

OSDDT

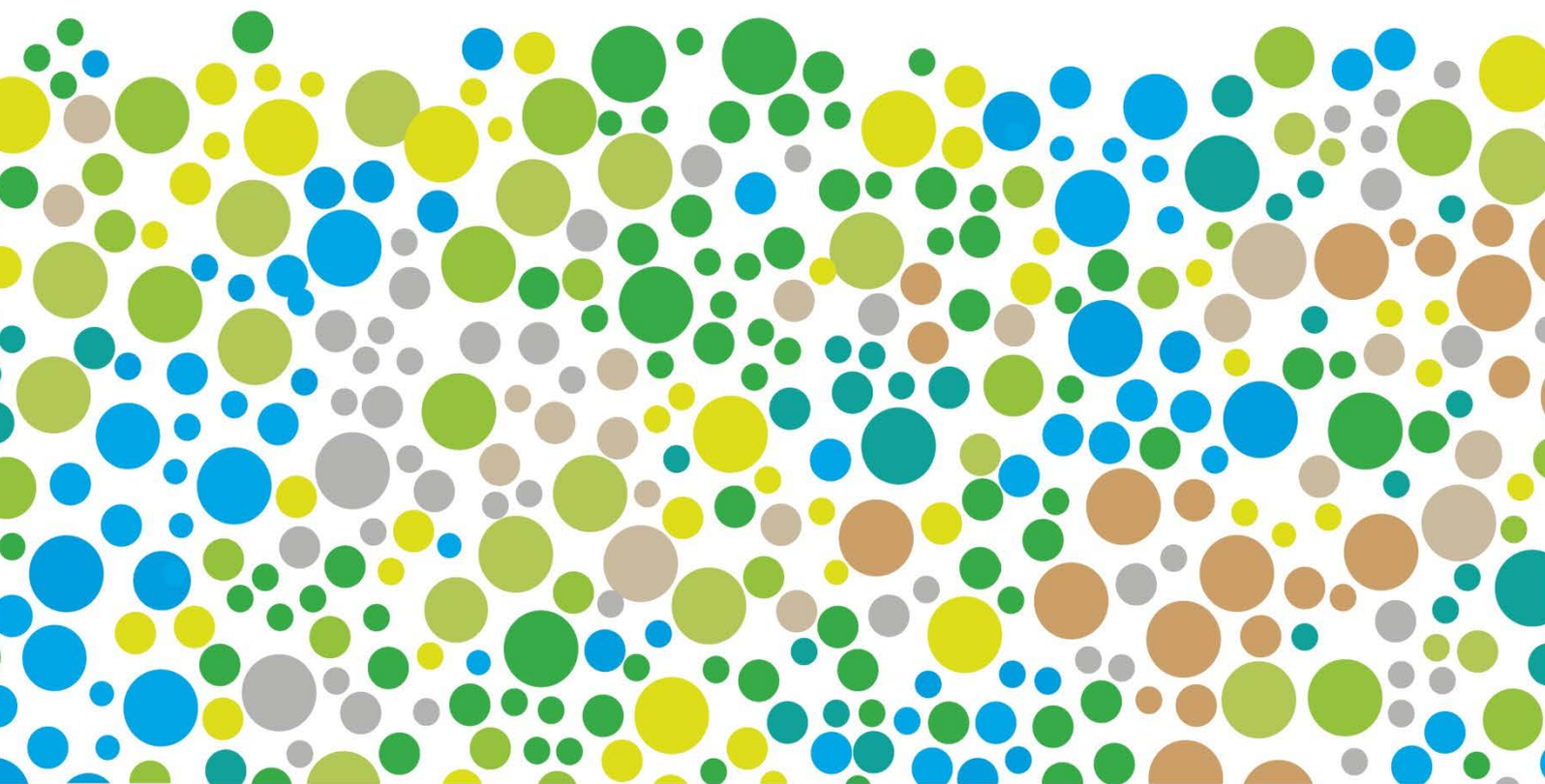
OCCUPATION DES SOLS ET DÉVELOPPEMENT DURABLE
DU TERRITOIRE SUR L'ARC MEDITERRANÉEN

SOL: ATTENTION, FRAGILE!

COMPOSANTE CONCERTATION

L'expérience de concertation dans les différents contextes et l'apport des différents approches et méthodologies choisies

Document de synthèse



Sommaire

1.	INTRODUCTION : LA COMPOSANTE DE LA « CONCERTATION » DANS LE PROJET OSDDT-MED.....	5
2.	LES MÉTHODES DE CONCERTATION PROPOSÉES	6
3.	LES MÉTHODES UTILISÉES PAR LES PARTENAIRES.....	9
3.1.	Les activités réalisées	11
3.2.	Modalités d'interaction choisies	13
4.	LES THÈMES DE LA CONCERTATION	17
4.1.	Les principaux domaines d'investigation.....	18
4.2.	La liste et le profil des associations et des organismes impliqués	20
4.3.	Les objectifs	22
4.4.	Les résultats et les opportunités	25
5.	LES PROBLÈMES CRITIQUES RENCONTRÉS ET LE RÔLE JOUÉ PAR LA CONCERTATION	32
5.1.	Les problèmes critiques rencontrés	32
5.2.	Le rôle joué par la concertation / le niveau de participation	36
6.	CONCLUSIONS.....	38
7.	ANNEXES.....	39
7.1.	ANNEXE 1 - Les méthodes de concertation proposes	39
7.2.	ANNEXE 2 - Les fiches des tables de concertation (tous les partenaires)	41
7.2.1.	HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1.....	41
7.2.2.	HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2	43
7.2.3.	HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3.....	46
7.2.4.	HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4.....	48
7.2.5.	MURCIA : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1	51
7.2.6.	MURCIA : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2	54
7.2.7.	MURCIA : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3	57
7.2.8.	PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1a.....	60
7.2.9.	PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1b	63
7.2.10.	PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2	66
7.2.11.	PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3	68
7.2.12.	PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4	71
7.2.13.	PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1.....	74

7.2.14.	PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2.....	77
7.2.15.	PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3.....	84
7.2.16.	PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4.....	88
7.2.17.	CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1.....	91
7.2.18.	CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2.....	93
7.2.19.	CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3.....	95
7.2.20.	CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4.....	98
7.2.21.	PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1	101
7.2.22.	PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2a	103
7.2.23.	PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2b	108
7.2.24.	PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3	112
7.2.25.	PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU DE LA TABLE DE CONCERTATION 4.....	114
7.3.	ANNEXE 3 - Les stratégies communes: l'exemple des conclusions du focus group final réalisé par la Province de TERNI.....	116
7.3.1.	TABLE N.1. RECONNAISSANCE DE LA VALEUR DE L'AGRICULTURE ET ROLE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE POUR LA SAUVEGARDE DE LA BIODIVERSITE	116
7.3.2.	TABLE n.2: L'EXPLOITATION DES AGRO-ENERGIES ET DES SOURCES ENERGETIQUES RENOUVELABLES COMPATIBILITE ET CONVENANCE.....	117

1. INTRODUCTION : LA COMPOSANTE DE LA « CONCERTATION » DANS LE PROJET OSDDT-MED

Comme tous les phénomènes résultant de raisons multiples, complexes et entrelacées, la consommation du sol et l'étalement urbain (le soi-disant « Sprawl »), pour être traités (et résolus) ils doivent être analysés et compris, en communiquant leurs résultats à travers des parcours qui prévoient une participation élargie aussi bien d'« experts » appartenant à différentes disciplines, que de ceux dont les choix ont une répercussion sur le territoire et, si possible, des différentes communautés qui « habitent les lieux » dans le but de finalement produire des stratégies appropriées et des lignes directrices que les administrateurs (locaux, régionaux) et les politiciens au niveau national et européen devront traduire en outils et en lois.

Compte tenu de cette « thèse », le projet OSDDT-MED a développé un parcours structuré de concertation qui a conduit à la mise en commun, avec les différentes catégories de personnes intéressées, des méthodes de mesure de la « consommation du sol » (les catégories d'indicateurs), a mis en évidence les raisons qui ont conduit à la situation actuelle et, enfin, a conduit à l'élaboration de politiques/outils permettant d'inverser les tendances actuelles.

Ainsi, pendant toute la durée du projet, les autorités locales (municipalités, provinces, régions), mais aussi les associations environnementales, d'entreprise et les acteurs économiques ont été invités par chaque partenaire à participer, sur leur propre territoire, à une ou plusieurs tables de concertation. Un programme de quatre rendez-vous/phases a été mis en place par tous les partenaires: le premier consacré à la présentation des objectifs du projet et les thèmes abordés, le deuxième consacré à la présentation d'une première grille d'indicateurs pour une utilisation optimale du sol, le troisième dédié à la présentation des outils opérationnels et le dernier (le quatrième) à la présentation des résultats du projet.

RÉSUMÉ

Comme tous les phénomènes résultant de raisons multiples, complexes et entrelacées, la consommation du sol et l'étalement urbain (le soi-disant « Sprawl »), pour être traités (et résolus), doivent être analysés et compris, en communiquant leurs résultats à travers des parcours qui prévoient une participation élargie :

- d'« experts » des différentes disciplines
- de ceux dont les choix et les actions ont une répercussion sur le territoire
- des différentes communautés qui « habitent les lieux »

Ces « parcours de participation » seront utiles dans la production de **stratégies appropriées** que les administrateurs (locaux, régionaux) et les politiciens, au niveau national et européen, devront traduire en outils et en lois.

Le projet OSDDT-MED a développé un **parcours articulé de concertation** qui a conduit à la mise en commun des méthodes de mesure de la « consommation du sol » (les catégories d'indicateurs), à la **mise en évidence des raisons** qui ont produit la situation actuelle et à la **mise en commun d'outils pour décider**, permettant ainsi de freiner les tendances actuelles.

2. LES MÉTHODES DE CONCERTATION PROPOSÉES

Les méthodes de concertation sont définies et sélectionnées sur la base d'au moins trois facteurs :

- le temps disponible pour le processus de concertation,
- les personnes qu'il convient d'impliquer dans les différentes phases
- les objectifs à atteindre.

L'utilité de l'outil est également liée aux diverses situations dans lesquelles se placent les actions à entreprendre: le contexte social, l'environnement réglementaire, les « coutumes locales » (par exemple, une méthode telle que la conversation de café est très efficace dans les pays où on a l'habitude de « bavarder » autour d'une table).

La Province de Terni, chargée de la composante de « Concertation », lors de la réunion d'octobre 2011 qui s'est tenue à Montpellier, chez le Département de l'Hérault, a proposé un certain nombre de méthodes de concertation / participation qui pourraient être utilisés en relation avec les objectifs du projet, considérant les temps et les ressources qui pourraient être employés pour cette composante.

En particulier a été examiné la méthode des « tables de concertation », qui est considérée comme la plus facile et celle qui pourrait répondre le mieux à la nécessité d'approfondir, avec différentes personnes, à plupart de questions liées les unes aux autres. Enfin, il a été présentée la séquence des **phases** qui suivent la création d'une table de concertation

	CHOIX DE LA TABLE à organiser en fonction du projet qui devra être développé et de l'évaluation préliminaire avec le choix des participants aux tables (parties prenantes)
	SÉLECTION DES ACTEURS INTERVENANT SUR LE TERRITOIRE par rapport à la question abordée à cette table, avec l'implication des entités qui souhaitent en faire partie (institutions, associations, organisations, etc)
	CONTACT ET CONVOCATION DES PERSONNES par e-mail, par téléphone, par courrier
	ÉLABORATION DE QUESTIONNAIRES formulés en fonction des thèmes choisis pour enregistrer la situation sur laquelle il faudra intervenir
	PROGRAMME CHRONOLOGIQUE pour la planification des rendez-vous de la table de concertation (PLANIFICATION des réunions et des contacts en général)
	DÉVELOPPEMENT DE LA MÉTHODE grâce à l'activité de COORDINATION du bureau proposant la table
	COLLECTE DE DONNÉES au moyen de TABLEAUX, TABLEAUX D'AFFICHAGE avec des « post-it »
	PRÉPARATION DU PROCÈS-VERBAL FINAL contenant: <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'affichage des RÉSULTATS ▪ LA MISE EN COMMUN des résultats ▪ la prochaine COMMUNICATION de DOCUMENTS et de DONNÉES aux participants des tables

D'autres méthodes de concertation ont également été présentées, issues d'expériences confirmées au niveau international (cfr annexe 1).

Alors que la méthode des « tables de concertation » est principalement utilisée pour comparer les différents « points de vue » d'experts en la matière (professionnels, chercheurs, associations de catégorie, entreprises, etc.) et peut être connectée à des méthodes telles que l'analyse SWOT ou la méthode DPSIR (Forces, Pressions, État, Impacts, Réponses) qui prennent en charge la structuration des relations des causes / effets, les méthodes OST et la conversation de café (ou World Café) sont des méthodes de participation plus « chaleureuses » et peuvent être étendues aux habitants pour comparer les opinions et les points de vue de différentes personnes et de divers groupes sociaux.

Un parcours plus complexe de participation a également été réalisé dans 5 communes de la province de Terni : la méthode de participation adoptée a utilisé divers outils, notamment des ateliers de conception participative, des séminaires interactifs, des promenades de conception, des parcours pédagogiques, des événements thématiques.

Au cours des ateliers et des séminaires interactifs, des experts introduisent le sujet et ensuite tous les participants, accompagnés par un animateur, peuvent discuter entre eux et imaginer ensemble toutes les actions possibles à entreprendre dans leur domaine pour atteindre des objectifs communs (Fig. 3).



Fig.1 : Un atelier organisé par la Province de Terni

De plus, le processus, prenant une forme permanente grâce à des accords spécifiques signés entre les gouvernements locaux et les différentes personnes qui participent aux « laboratoires de Contrat », parvient à un monitoring d'évaluation et en particulier met en évidence :

- les tendances des phénomènes
- les étapes progressives de l'analyse
- les changements possibles dans les tendances des processus en cours
- les bilans progressifs du processus
- les effets sur les conditions du sol en termes de consommation et de qualité écologique.



Le processus est donc de nature cyclique dans une succession de phases d'enquête, de bilan et de contrôle, d'évaluation par rapport à la capacité de régénération des ressources, à la conscience sociale engagée, aux nouvelles économies et aux décisions politiques qui en découlent. Les résultats seront exprimés et représentés par des indicateurs qualitatifs, faciles à comprendre (par exemple l'augmentation du nombre d'hectares de terres dans des conditions environnementales optimales, disponibles par habitant), et par des paramètres de monitoring scientifique (dans l'exemple, les indicateurs ARPA sur la qualité des sols).

RÉSUMÉ

Les méthodes de concertation sont définies et sélectionnées sur la base suivante:

- le temps disponible pour le processus de concertation,
- les personnes qu'il convient d'impliquer dans les différentes étapes
- les objectifs à atteindre.

La Province de Terni, chargée de la composante de «Concertation», a proposé un certain nombre de méthodes de concertation / participation.

En particulier, par rapport à ce qui est ressorti des réunions avec le partenariat, c'est la méthode des **Tables de concertation**, qui a été choisie, à travers une succession de phases.

3. LES MÉTHODES UTILISÉES PAR LES PARTENAIRES

Le parcours de concertation au sein du projet OSDDT-MED a eu un temps moyen de mise en œuvre (environ 2 ans et demi) et par conséquent, certains partenaires l'ont divisé en phases, impliquant ainsi un nombre croissant de personnes. Cela a mis l'accent sur les différents aspects et a joué un «rôle» diversifié, également lié à la possibilité de pouvoir compter, dans la conduite des tables ou des initiatives, sur des animateurs experts qui savent comment mener le débat et le cas échéant, démarrer des négociations en cas de conflit.

Dans le projet, les méthodes utilisées par la plupart des partenaires se sont principalement rapportées à l'outil « table de concertation » ou de réunions du type séminaire, où l'on expose la situation (ex ante) qui a été relevée par le projet à l'aide d'indicateurs quantitatifs, une fois que la fiabilité des données recueillies a été vérifiée et que les causes possibles et les solutions possibles ont été examinées.

Aussi bien Murcie que Crète et l'Hérault ont distribué des questionnaires aux personnes invitées en même temps que la convocation à la première réunion (table n°1).

Murcie, en particulier, a diffusé le questionnaire (Fig. 2) à travers un lien vers le site: [www.osddt.eu / uploadfotos / CUESTIONARIO.doc](http://www.osddt.eu/uploadfotos/CUESTIONARIO.doc); le questionnaire était basé sur des questions clés axées sur la consommation des terres agricoles (types de sols agricoles consommés, les causes de la consommation, les outils les plus appropriés à mettre en place pour freiner la consommation du sol), sur les politiques (la nécessité pour la région de Murcie d'adopter une planification de l'utilisation du sol agricole où l'on prévoit son évolution, la coordination entre la planification de l'utilisation des terres agricoles et la planification des différentes administrations et organismes et enfin, la nécessité de la création d'un observatoire sur le sol dont les indicateurs serviront pour le diagnostic et pour la vérification de ces politiques), sur la consommation d'eau (les éventuels changements dans l'utilisation des terres par rapport aux cultures exigeantes en eau et le problème de l'approvisionnement en eau), sur la relation entre l'agriculture et le paysage (le paysage agricole est-il considéré à juste titre comme une entrée pour les politiques agricoles ?, les paysages de haute qualité et fragilité ont-ils assez d'« entité » pour devenir une priorité quel que soit leur réaménagement ?).

La Crète a identifié la méthode DPSIR (Forces, Pressions, État, Impacts, Réponses), qui est une grille d'analyse pour relever les interactions entre les éléments, comme méthode de discussion pour les personnes invitées à la table (table n°1 et n°2). Deux questionnaires différents ont été distribués: à la table n°1, le questionnaire était axé sur une première rencontre, alors que dans la seconde rencontre, le questionnaire, plus large, a abordé une série de questions qui concernent les thèmes liés à la consommation du sol: la croissance démographique, les densités de population, les valeurs foncières, l'accessibilité individuelle / utilisation de la voiture, la construction illégale, la législation nationale en la matière et les instruments d'aménagement urbain pour limiter la construction dans des zones « contrôlées » (PERPO et PEPD), et la deuxième partie du questionnaire concernait les causes-effets-outils.

L'Hérault a distribué le questionnaire aux partenaires invités (municipalités, associations, administrations) dans la phase initiale, pour un monitoring de la situation « ex ante » (Sur votre territoire, avez-vous mis en œuvre des méthodes et des outils de suivi de la consommation des sols ?) ; les questions visaient aussi à comprendre la disponibilité des personnes à entrer en partenariat pour le projet et leur volonté d'être acteurs (Souhaitez-vous être partenaire de l'opération OSDDT Med avec le Conseil général? Quelle implication concrète envisageriez-vous?).



1º INVITACION Y ENVIO DE ENCUESTA
1º INVITATION AND SUBMISSION OF SURVEY



RECEPCION DE LA ENCUESTA
RECEIPT OF SURVEY



DEBATE SOBRE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LA ENCUESTA
DISCUSSION OF RESULTS OBTAINED IN THE SURVEY



ANALISIS DE LA ENCUESTA
ANALYSIS OF THE SURVEY



Fig. 2: Page publiée sur le site Internet par la Région de Murcie pour la diffusion du questionnaire

Dans certains cas, les tables de concertation ont été précédées par des réunions de consultation au cours desquelles les partenaires ont pu discuter avec des personnes et des institutions « clés » et / ou, comme dans le cas de Terni et de Pembroke, par un « élargissement » des personnes à impliquer, auxquelles proposer des actions de sensibilisation à la limitation de la consommation du sol » et à la « valeur du sol ».



Fig. 3: Réunion de consultation avec des personnes «clés» organisée par l’Hérault

3.1. Les activités réalisées

Chaque partenaire a organisé le calendrier des réunions en ce qui concerne à la fois l'évolution générale du projet et la maturation des différents niveaux de conscience / partage des questions abordées. Lors de la réunion de coordination du projet, en particulier lors des réunions de la Crète (Décembre 2012) et de Terni (Mars 2013), les progrès ont été suivis et des fiches de rapport ont été perfectionnées.

HERAULT

a réalisé 4 tables de concertation, y compris un colloque européen avec la présence de tous les partenaires (en février 2011; le colloque européen le 14 octobre 2011; une réunion avec le Conseil municipal de la commune de Saint Jean de Cornies en septembre 2012 ; une table sur le bilan et la clôture de la concertation le 16 avril 2013)

MURCIE

a réalisé 3 tables de concertation (le 26 avril 2012, le 27 septembre 2012, le 30 novembre 2012)

PEMBROKE (MALTA)

a organisé en tout 4 initiatives, y compris des réunions de consultation et des manifestations publiques, dont: la 1ère avec les responsables locaux et les partenaires (30 mai 2012), la 2ème avec le Ministère du Tourisme (MEPA) (31 mai 2012) ; une manifestation avec les écoles (le 31 août 2012 avec l'école primaire de Pembroke «Collège St. Claire»); une initiative finale «adopt a tree» organisée à la fois comme une conférence nationale et comme une «journée portes ouvertes pour les familles» (le 2 mai 2013 - Triq Dun Guzepp Farruggia, Pembroke).



TORINO

a réalisé 4 tables de concertation, impliquant différentes catégories de personnes (le 1^{ère} avec les municipalités: 5 rencontres en novembre 2011; le 2^{ème} avec le «Group de travail national du coordonnement Agenda 21 sur la consommation des sols, le gouvernement durable du territoire et de l'accessibilité » le 5 octobre 2012; le 3^{ème} avec des étudiants des lycéens le 23 mars 2013 et la dernière table en occasion de la présentation des résultats du projet lors du colloque public final le 15 mai 2013)

CRETE

a réalisé 4 tables rondes, impliquant principalement des experts et les administrations publiques (le 2 mai 2012, le 2 août 2012, le 11 février 2013, le 3 avril 2013)

TERNI

L'activité de concertation/participation s'est développée en trois phases:

- la première phase a vu la présentation du projet OSDDT aux autorités municipales concernées, aux associations de catégorie, environnementalistes et aux opérateurs économiques (Congrès au Centre d'exposition de Montecastrilli, le 16 octobre 2011 : «Évolution du paysage agricole et consommation du sol sur le territoire de la Centrale Umbra et de la Conca de Terni. Le projet européen OSDDT») et des séminaires interactifs avec des experts sur le rôle de l'agriculture et sur la nécessité de sa « tenue » en termes de développement économique et de l'environnement/du paysage (mois d'octobre 2011)

- la deuxième phase a donné lieu à la réalisation de 36 ateliers, de réunions thématiques, d'ateliers participatifs (de mars 2011 à octobre 2012) dans les zones choisies pour la mise en œuvre du projet (6 municipalités), visant à la prise de conscience de la valeur du sol non urbanisé et à souligner les problèmes critiques (les nouveaux PRG locaux, la consommation du sol à partir d'énergies alternatives renouvelables, la réhabilitation des zones industrielles abandonnées, la renaturation/ récupération du rôle écologique de la rivière);

- la 3^{ème} phase a vu des rencontres avec les acteurs impliqués lors des tables de concertation, où ont été présentées les stratégies finales du projet et les indicateurs pour les 6 domaines provinciaux définis par le PTCP (Plan de Coordination Territoriale) - domaines inter-municipalité et un groupe de discussion sur les stratégies a été organisé (le 23 novembre 2012 au Centre d'exposition de Montecastrilli).

- La 4^{ème} phase a concerné la présentation des résultats de l'application des indicateurs du Projet aux municipalités concernées (le 3 mai 2013)



3.2. Modalités d'interaction choisies

Chaque partenaire, en ce qui concerne les thèmes traités et les objectifs définis pour chaque phase, a organisé les différentes réunions de façon différente.

HERAULT

Table 1: Le département de l'Hérault a organisé, dans le cadre de la 1^{ère} table de concertation, une réunion de rencontre et d'échanges entre les partenaires du territoire présents

Table 2 : la réunion a eu lieu avec la participation de tous avec tous les partenaires Européens du projet OSDDT ainsi que les partenaires locaux du Conseil général

Table 3: Suite au financement d'une étude urbaine, la Mairie de Saint Jean de Cornies s'est vue proposer un appui méthodologique basé sur l'outil 3D acquis par le CG34 => Landsim 3D en 2011. Après un début de modélisation «passif» (création d'un film survolant la commune avec 2 scénarii différents d'implantation de logements) au cours de l'année 2011, les choses ont été affinées en 2012.

Table 4: a vu la confrontation des résultats des indicateurs à l'échelle des Schémas de Cohérence Territoriale (SCoT) face aux partenaires locaux associés au projet dès la première table de concertation en février 2011. Les outils utilisés ont été: un débat public; un film en 3D avec des scénarii de l'habitat : un espace public, la maison individuelle

MURCIE

Table 1: pour exposer les résultats des questionnaires envoyés précédemment aux participants un dialogue, un débat et un échange avec les acteurs participants a eu lieu à cette occasion

Table 2: consistait en un cooperative workshop: un exposé, un dialogue, la résolution des questions.

Table 3 : dans la première partie on a eu des conférences et un exposé du travail réalisé sur les indicateurs ; dans la deuxième partie un dialogue, un débat et un échange avec les acteurs participants.

Les outils ont été : une enquête avec questionnaire, la diffusion de la page du site Web du projet OSDDT, les outils pour un urbanisme optimal

PEMBROKE (MALTA)

La méthodologie retenue pour la consultation des autorités locales de Pembroke était un «questionnaire d'entrevue de groupe ».

Table 1: pour dérouler l'entrevue de groupe on a eu la présentation des thèmes et des objectifs du projet et des indicateurs comme un outil puissant pour surveiller l'état du développement, en comparant l'aménagement urbain au cours du temps et en expliquant la question de l'étalement urbain. Après une brève introduction, un questionnaire a été distribué pour inviter les participants à partager les commentaires et les problèmes critiques, mais aussi pour illustrer une façon pratique de contribution directe possible («comment pourriez-vous aider ? »)

Table 2: ont été réalisées des réunions de consultation avec des experts (ministère, MTA, associations) ;

Table 3: ont été réalisés : une campagne de sensibilisation locale avec des spécialistes ; la distribution de semences aux participants et l'affectation d'un lot où les participants pourront adopter et faire pousser un arbre.

Table 4. La dernière initiative a été divisée en une conférence nationale, un atelier divisé en deux tables rondes et une journée portes ouvertes pour les familles (événement de sensibilisation).

Les outils: le site web du projet OSDDT, les objectifs & thèmes et les indicateurs quantitatifs; le site web du MEPA pour comparer la planification au cours du temps à travers le système SIG (Système d'Information Géographique), tout en décrivant et en soulignant le problème de L'ÉTALEMENT URBAIN et son augmentation au cours des dernières années ; des questionnaires à remplir à la fin ou à renvoyer à Pembroke via email «questionnaire d'entrevue de groupe»; des excursions avec des élèves. Pour la journée portes ouvertes: des affiches ont été distribuées pour une plus grande visibilité de la manifestation à

TORINO

Table 1: La Province de Turin a organisé, dans le cadre de la première table de concertation, une série de rencontres sur le territoire (5 rencontres dans les environs de la Province de Turin) pour présenter le projet OSDDT Med et pour identifier les acteurs locaux prêts à tester les indicateurs.

Cette activité s'insère dans le contexte de la présentation du nouveau Plan territorial de coordination de la Province de Turin, qui a prévu deux événements publics (7 novembre 2011; 18 avril 2012).

Table 2 : La province de Turin est le leader du Groupe national sur la consommation du sol, le gouvernement durable et l'accessibilité. Les référents du projet OSDDT Med de la Province de Turin ont proposé de présenter, lors d'une réunion de travail du groupe, le projet OSDDT Med, ses objectifs et les indicateurs de mesure de la consommation du sol. Les représentants du groupe de l'Agenda 21 ont trouvé la proposition intéressante et ils ont organisé la réunion du 5 octobre 2012 pour fournir une occasion de travail et d'échange sur les outils visant la limitation de la consommation du sol.

A cette occasion, les techniciens OSDDT Med du projet ont présenté les 3 familles d'indicateurs et ont demandé aux participants de réagir en fonction de leur expérience sur :

- l'applicabilité et la comparabilité des indicateurs présentés ;
- La typologie la plus efficace d'outils de planification ;
- Comment limiter la consommation du sol dans le contexte économique et législatif italien et si c'est possible ;
- Quel rôle peut jouer la nouvelle loi italienne sur la consommation des sols agricoles ;
- Comment peuvent agir les membres du groupe de l'Agenda 21.

Table 3 : les activités de sensibilisation sur le thème de la consommation du sol avec des jeunes (âgés de 15 à 18 ans).

La réunion a été organisée le 23 mars 2013 avec un groupe de discussion sur 4 thèmes principaux.

CRETE

Table 1: Une «réunion de consultation » avec des experts (districts concernés, région de la Crète, Héraklion, associations de professionnels) a vu une première discussion sur le but de OSDDT, l'expression « Urban sprawl » et la liste des indicateurs proposée ; la distribution des questionnaires à remplir avec les informations concernant les Causes - Pression - Impact des deux processus principaux: la consommation du sol et de l'étalement urbain (essais de la méthode DPSIR, Force - Pression - État - Impact - Réponse)

Table 2: a vu la distribution d'un second questionnaire plus détaillé sur la recherche des causes qui provoquent le phénomène de la propagation de l'habitat en Crète et la présentation de tous les indicateurs des trois familles pour la région de Malevizi (tableaux et cartes illustrées) aussi que la présentation des différentes méthodes pour évaluer le phénomène.

Table 3: La présentation des résultats des indicateurs du projet; la présentation de la corrélation entre la consommation des sols et le relief, le réseau routier, d'autres paramètres du territoire ; la présentation des résultats des questionnaires élaborés concernant le mécanisme de la consommation des sols et de l'étalement urbain en Crète ; des échanges sur les indicateurs qui décrivent au mieux la consommation des sols et le sprawl pour les 5 territoires choisis.

Table 4: a vu la participation des acteurs locaux au choix de 5 indicateurs qui décrivent au mieux la consommation des sols et l'étalement urbain pour le territoire crétois et échanges sur l'efficacité de l'outil opérationnel appliqué au territoire de Malevizi (municipalité de Crousosnas) via les indicateurs du projet OSDDT-MED

Les outils: Des questionnaires, l'application de la méthode DPSIR

TERNI

Phase 1 : Un congrès de présentation du projet OSDDT et des séminaires sur l'importance de l'agriculture et de la nécessité de sa tenue pour contrecarrer une plus grande consommation du sol

Phase 2 : Des ateliers participatifs et des groupes de discussion avec les municipalités, les entreprises, les associations, les habitants

Phase 3 : La présentation des résultats et groupes de discussion sur les stratégies (méthode SWOT)

Phase 4 : La réunion finale de présentation des indicateurs pour des domaines intercommunaux avec mise en évidence des problèmes critiques plus importants et la comparaison entre le développement des dynamiques de consommation du sol dans les différents territoires.

Les outils : Des cartes des problèmes critiques et des valeurs ; des cartes de simulation; des promenades de conception, des séminaires interactifs, des indicateurs qualitatifs

Table 4 : le colloque final avec la présence de tous les partenaires pour présenter les résultats et un débat sur les questions au niveau national et international avec la présence d'experts (15 mai 2013)

RÉSUMÉ

HERAULT: des tables de concertation avec des instituts de recherche, le gouvernement et les administrations publiques, les municipalités et les inter-municipalités (SCoT et l'Agenda 21), les associations. *Les outils* : un débat public; un « outil » en 3D avec des « scénarii » de simulation ; des réunions entre experts, des questionnaires, des échanges d'informations sur la plateforme ftp

MURCIE: Des tables de concertation avec les acteurs locaux (administrations publiques, associations, universités, groupes professionnels)

Les outils: des questionnaires, un débat/dialogue, des conférences, des ateliers coopératifs, la diffusion sur le web

PEMBROKE (MALTA): Des réunions de consultation avec des experts (ministère, MTA, associations agricoles); les ONG; une journée portes ouvertes pour les élèves et les familles

Les outils : Un questionnaire d'entrevue de groupe, des excursions avec avec les élèves et les familles

TORINO: Des tables de concertation avec les municipalités, les associations de catégorie et le GdL National Agenda 21 ; une réunion avec les écoles, un débat public

Les outils : des débats publics, des groupes de discussion

CRETE: Une « réunion de consultation» avec des experts (districts concernés; Région de la Crète, ville d'Héraklion, associations de professionnels)

Les outils : Des questionnaires en appliquant la méthode DPSIR ; des rencontres avec des experts

TERNI: Des ateliers participatifs et des groupes de discussion avec les municipalités, les entreprises, les associations, les entreprises, les habitants

Les outils : Des cartes des problèmes critiques et des valeurs ; des cartes de simulation; des promenades de conception, des séminaires interactifs, des indicateurs qualitatifs

4. LES THÈMES DE LA CONCERTATION

Les contenus de la concertation ont suivi différents thèmes prédominants, représentés schématiquement sur le graphique (figure 4) :

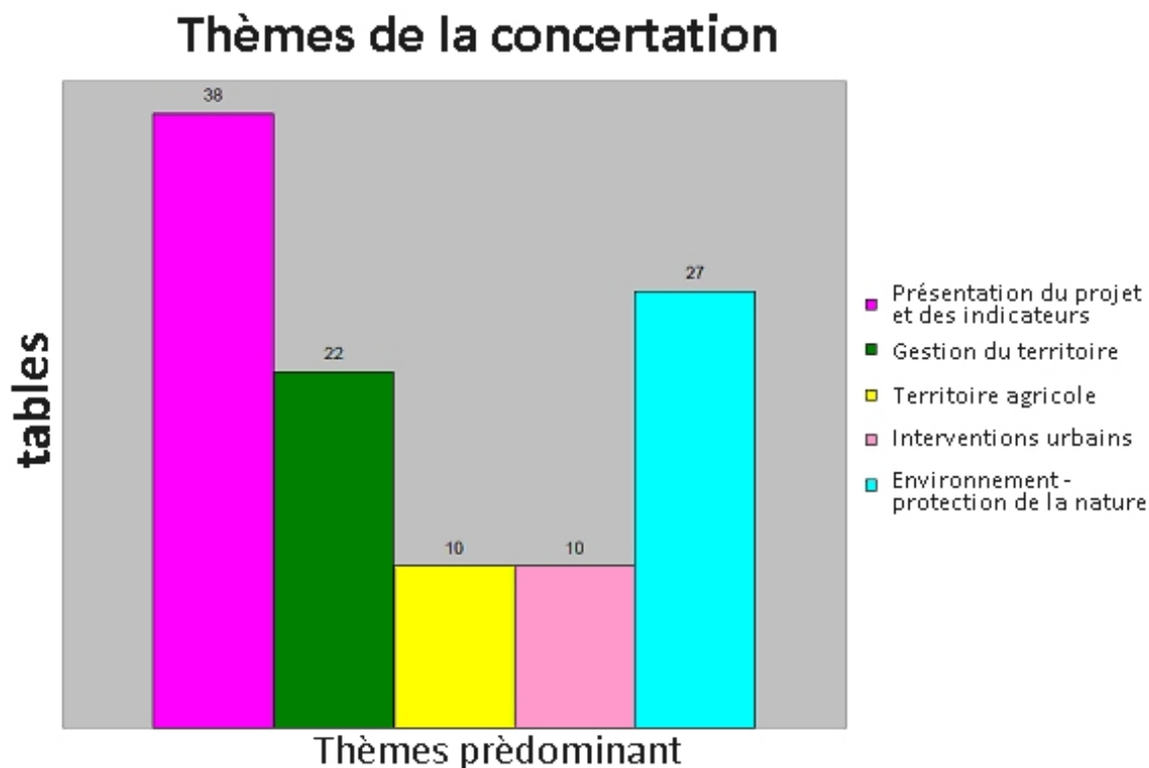


Fig.4 : Thèmes prédominants de la concertation

Les thèmes de la concertation

- la présentation / évaluation / vérification des indicateurs proposés par le LP en dialoguant avec les institutions locales, régionales et nationales (tous les partenaires) qui a été suivie par la présentation des résultats ;
- la discussion / évaluation des causes qui ont produit les phénomènes de consommation du sol et l'étalement urbain (Crète, Hérault) ;
- les outils législatifs et d'aménagement territorial et urbain qui peuvent déjà être utilisés ou qui contiennent des actions visant à freiner la consommation du sol (Hérault, Crète, Turin, Terni) ;
- les politiques agricoles et leur rapport avec l'utilisation du sol (Murcie, Terni) ;
- la mise en œuvre d'accords de partenariat entre les organismes publics et publics/privés qui encouragent une utilisation du sol plus consciente (Hérault, Terni).

Le tableau suivant présente les résultats de la concertation de chaque partenaire.

4.1. Les principaux domaines d'investigation

HERAULT

Table 1: Un échange d'informations à travers une grille d'entretien sur : l'identification du projet/outil, la description du projet/outil le développement/validité/adaptabilité par rapport à l'OSDDT

Table 2 : de l'aide à la décision aux enjeux du développement durable des territoires de l'arc Méditerranéen: identifier les dynamiques territoriales de chaque territoire au regard de l'enjeu de l'occupation des sols. La présentation de la première version des indicateurs pour une utilisation optimale du sol. Identifier les indicateurs au cours de la phase d'expérimentation de macro activité sur la base des pratiques adoptées et du plan de développement humain

Table 3 : Le CG34 a présenté l'outil viewer qui interagit sur la visualisation des séquences selon ce que l'on veut ajouter. Cet outil sera installé à la mairie afin d'avoir un retour pour modifications, validation.

La présentation de l'outil, des angles de vues disponibles aujourd'hui (qui peuvent être enrichis) ainsi que des thématiques modélisées, des scénarios que l'on peut afficher (potentiel foncier, arbres, densité de logement selon le scénario adopté, la zone photovoltaïque...).

Table 4 : la table finale a commencé avec l'illustration de l'efficacité du SCoT lu à travers les indicateurs du projet OSDDT. Les questions étaient les suivantes: Les enseignements des indicateurs pour les SCoT: peut-on généraliser? Comment approfondir la connaissance à grande échelle (pour les communes des SCoT) à partir de nouvelles bases de données (cadastre)? Comment partager et poursuivre le partenariat de manière pérenne ?

MURCIE

Table 1: Consommation de sol agricole (fertile). Les objectifs ont été fortement liés à la réalité de la région, réalité dans laquelle l'agriculture joue un rôle «encore» important. Les thèmes étaient les suivants: analyser les critères pour la détraction du sol agricole; analyser la planification actuelle du sol agricole; détecter les problématiques spécifiques du sol agricole. Le débat est donc prévu en trois grandes sections :

Section 1: La détraction du sol agricole.

Section 2: L'aménagement du sol agricole.

Section 3: Les problématiques spécifiques du sol agricole.

Table 2: La présentation du Projet Européen OSDDT Med « Occupation des Sols et Développement Durable du Territoire sur l'Arc Méditerranéen » à quelques partenaires du projet OTREMED, avec comme objectif :

- Intégrer et utiliser les indicateurs quantitatifs de consommation du sol mis au point par l'OSDDT dans l'observatoire du projet OTREMED (SDI).

- Tester ces indicateurs, grâce à cet outil (SDI), dans toutes les régions méditerranéennes et à plusieurs échelles du territoire.

Table 3: Les outils pour une bonne planification et gestion urbanistique :

- La présentation et la mise en valeur des indicateurs de consommation du sol pour planifier et gérer le territoire.

- Comment introduire ces indicateurs dans l'instrument de planification.

- Réfléchir sur l'utilité et l'acceptation des observatoires comme outil de contrôle pour la réalisation des objectifs territoriaux.

PEMBROKE (MALTA)

Une attention particulière a été portée aux pratiques de gestion visant à stimuler le développement durable: La sensibilisation accrue au gaspillage du sol,

La fourniture des instruments aux autorités locales de planification pour une meilleure gouvernance dans la perspective du développement durable,

Le développement d'une nouvelle méthode et des critères pour la construction / adaptation des sites existants ainsi que les sites de construction abandonnés,

La mise en œuvre d'un système de suivi et d'évaluation de l'utilisation durable des terres arables

Table 1 : deux réunions de groupes ciblant d'autres autorités locales et les ONG en vue d'établir un dialogue ouvert et une coopération plus efficace à l'intérieur du projet. L'objectif de la réunion était d'établir la contribution que d'autres autorités locales, les maires et les ONG pourraient éventuellement fournir dans la mise en œuvre de l'OSDDT à Malte ;

Table 2: La diffusion de quelques-uns des thèmes du projet OSDDT pour les plus jeunes élèves

Table 3 : une réunion spéciale avec le MTA (Malta Tourism Authority) après avoir obtenu la coopération des autorités locales de Pembroke avec le MTA dans le but commun de sensibiliser à l'importance de préserver la fertilité du sol et de développer davantage le tourisme durable.

Table 4 : Afin de présenter les résultats obtenus concernant le projet OSDDT à Malte, Pembroke a organisé à la fois une conférence nationale et une journée portes ouvertes pour les familles au cours du premier weekend du mois de mai 2013. Ces événements ont eu lieu respectivement le vendredi 3 mai 2013 et les dimanches suivants. Ces deux manifestations visaient à diffuser et faire connaître les thèmes du projet et présenter les résultats atteints aux décideurs, aux parties intéressées et au grand public.



TORINO

Table 1: la présentation du Projet Européen OSDDT Med «Occupation des Sols et Développement Durable du Territoire sur l'Arc Méditerranéen» et ses liens avec le Plan de coordination (PTC2) de la Province de Turin (août 2011). L'objectif été l'identification des acteurs locaux prêts à tester les indicateurs de la consommation du sol mis au point par le projet. La rencontre a permis d'explicitier que l'adhésion des municipalités à la phase d'expérimentation permet de :

- calculer les indicateurs sur la consommation du sol et de vérifier leur pertinence à une échelle plus correcte que le territoire communal ;
- connaître et expérimenter des outils européens pour mesurer la consommation du sol ;
- disposer des éléments suffisants pour comprendre et définir les aires denses, de transition et libres par rapport au territoire et au Plan Territorial de Coordination Provinciale.

Table 2 : - La projection du court métrage, du produit web et du documentaire «TERRITOIRE : MANIPULER AVEC SOIN » - un projet dont la province de Turin est le leader et qui vise à développer de nouveaux outils pour mener des activités de sensibilisation sur le thème de la consommation du sol.

- La présentation du CENTRE DE RECHERCHE SUR LA CONSOMMATION DU SOL (CRCS) sur le thème : une proposition de comptabilité de l'utilisation du sol au niveau local ;

- la mise en commun du travail effectué au sein du projet OSDDT Med, dont la province de Turin est le leader.

Les référents du projet OSDDT Med pour la Province de Turin ont axé leur présentation sur :

- La présentation des indicateurs et des outils de gestion et d'aménagement du territoire identifiés par le projet OSDDT Med ;

- Le lancement d'une réflexion partagée sur l'utilité et la mise en œuvre des indicateurs et des outils et aussi pour partager avec le groupe de l'Agenda 21 des actions / bonnes pratiques dans le but de sensibiliser les décideurs politiques à différents niveaux (local, national et européen) sur le choix d'outils pour limiter la consommation du sol.

Table 3: L'illustration et la « diffusion » avec les élèves d'une école secondaire sur : qu'entend-on par consommation du sol? combien de sol a été consommé au cours des 20 dernières années et où ? pourquoi est important d limiter la consommation

CRETA

Table 1: Première discussion sur le but de l'OSDDT, sur l'expression «urban sprawl» et sur la liste des indicateurs proposés.

Table 2: La mise à jour de l'état d'avancement des activités du projet (annoncées à la première table); présentation des indicateurs réalisés pour la ville de Malefizi et échange de considérations,

Table 3 : - La présentation des résultats des indicateurs du projet et de la corrélation de la consommation des sols avec le relief, le réseau routier et d'autres paramètres du territoire

La présentation des résultats des questionnaires élaborés concernant le mécanisme de la consommation des sols et de l'étalement urbain en Crète.

Avoir des échanges pour les indicateurs qui décrivent au mieux la consommation des sols et le sprawl pour les 5 territoires choisis

Table 4 : L'explication un par un des indicateurs de la 3^{ème} famille afin que les acteurs remplissent le questionnaire distribué.

La présentation des indicateurs appliqués au territoire du «Plan d'organisation de l'espace et de l'habitat» de la municipalité de Crousos afin d'examiner l'efficacité de l'outil opérationnel.

TERNI

Table 1 : La présentation des premiers résultats des indicateurs de l'OSDDT et des interventions des autorités sur le sujet. Une discussion avec les experts sur le thème de l'agriculture : son rôle multifonctionnel, comme un produit alimentaire de qualité, la protection active du paysage, le tourisme durable et les parcours pédagogiques.

Table 2 – phase 2a : - La région du bassin de Terni-Narni. Ici les thèmes de participation ont été l'écosystème fluvial et les communautés locales, l'utilisation des terres portant sur les cours d'eau, les énergies renouvelables et l'utilisation du sol .

- La région des collines et les terres agricoles de la «Centrale umbra : les thèmes de participation ont été les énergies provenant de sources renouvelables et l'utilisation du sol (ces sujets ont été traités à un niveau général et en se référant à des cas spécifiques sur place) ; la révision et la mise à jour de l'actuel Plan d'urbanisation communal partie structurelle et opérationnelle de la Ville de Montecastrilli (procédure VAS-Évaluation Stratégique de l'Environnement).

Table 3: Le groupe de discussion finale sur les stratégies. Trois thèmes ont été abordés :

- 1) La récupération et la requalification de constructions existantes dans les politiques de limitation de la consommation du sol
- 2) La reconnaissance de l'agriculture et du rôle de l'entreprise agricole pour la conservation de la biodiversité
- 3) L'exploitation de l'agro-énergie et des sources d'énergies renouvelables: la compatibilité et les avantages.

En général, les laboratoires ont abordé les questions suivantes :

- la présentation du concept de « consommation du sol » comme un « actif stratégique territorial » afin de limiter l'étalement urbain et réduire le « gaspillage » du sol ;
- mettre en évidence l'évolution du paysage de terres arables au cours des 100 dernières années (une comparaison de l'utilisation du sol de 1890 à 2011) et les tendances générales;
- souligner les faiblesses / potentiels des zones concernées d'un point de vue naturaliste ;
- définir un processus

du sol ?; quels sont les outils à utiliser pour limiter la consommation du sol ?

Table 4 : a correspondu au séminaire final du projet, organisé sous forme de table ronde de présentation des résultats du projet OSDDT Med et de confrontation entre experts sur le thème de la consommation de sol et sur les défis à relever

d'amélioration de l'environnement pour les zones endommagées ;

- la sensibilisation à l'environnement des habitants pour prévenir la consommation envahissante du sol (installation photovoltaïque, énergie éolienne, biomasse);
 - évaluer les « outils » urbains locaux dans le cadre de la consommation et du gaspillage du sol.
- Table 4 : la présentation des résultats, en soulignant les problèmes et la comparaison entre les dynamiques dans les différents domaines territoriaux.

4.2. La liste et le profil des associations et des organismes impliqués

Les invités ont été identifiés, selon la méthode proposée (cf. paragraphe 2), par rapport aux objectifs et aux thèmes de l'enquête. Tous les partenaires ont choisi d'inviter / impliquer les organismes publics (en fonction de leur niveau institutionnel), les associations professionnelles, les instituts de recherche et les universités). Presque tous ont impliqué des organisations non gouvernementales (ONG) choisies parmi celles qui s'intéressent aux questions d'environnement, de vie durable, de conservation des ressources. Terni, Turin et Pembroke ont également impliqué les écoles dans des activités pédagogiques et de laboratoire. Les modalités de participation activées par la province de Terni ont impliqué, en plus des catégories déjà mentionnées, les associations de catégorie, les entreprises situées sur le territoire, les associations d'habitants et les habitants eux-mêmes. Le pourcentage de personnes par catégorie est indiqué à la figure n° 5 suivante.

Typologies d'acteurs impliqués

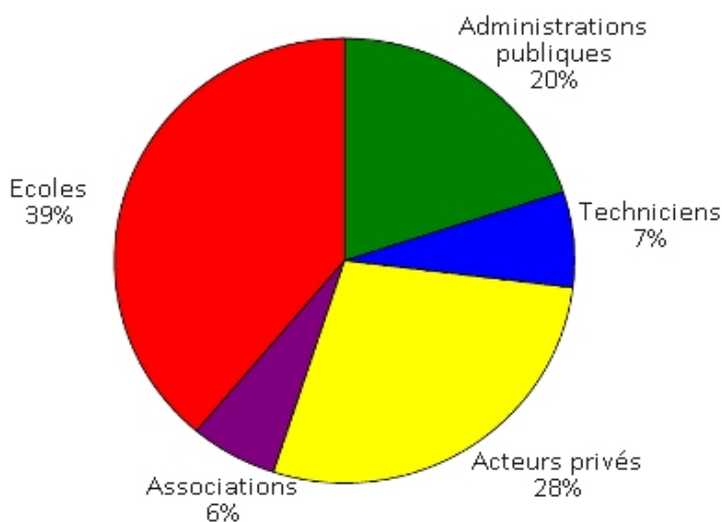


Fig.5 : Typologies d'acteurs impliqués

Le tableau suivant présente les sujet impliqués par chaque partenaire:

<p>HERAULT Les mairies, les communes L'association urbanisme Hérault (CAUE 34) la communauté d'agglomération les communautés de communes les syndicats mixtes Les services d'État (CEMAGREF, DRAAF, IRSTEA et DREAL) Les organismes de l'aménagement (Hérault habitat, Hérault aménagement) Les collectivités territoriales (Conseil général du Gard, Conseil Régional Languedoc Roussillon) Les associations (Service d'Information Géographique, Conseil d'Architecture d'urbanisme et de l'environnement, association climatologique de l'Hérault, Ecohabitons, Toits de choix, Habiter c'est choisir, patrimoines façades) Les sociétés GPM aménagement et Bionatics La collaboration entre les municipalités : SCoT et les autorités locales</p>	<p>MURCIE Les mairies Les Directions Générales et les Instituts : D.G. Territoire et Logement, DG Transports et Ports, DG Irrigation et Développement Rural, D.G. de l'Eau, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) La Confédération Hydrographique du Segura (CHS) Les organisations professionnelles: CO CIPC, CO Les architectes, CO Les ingénieurs les agronomes, CO Les géographes. Les universités: UPCT- Departement d'Économie et E.T.S.I. Agronomique, UMU - Département Géographie, Université Miguel Hernández; Université Privée - UCAM Les Experts en Entreprises Privées Les organismes non gouvernementaux. Les partenaires d'experts spécifiques.</p>	<p>PEMBROKE (MALTA) Le Ministère des Ressources naturelles et de l'agriculture, le représentant du MTA (Office de Tourisme de Malte), Les administrations locales, les maires, les associations agricoles, les représentants des ONG intéressées Les étudiants, le directeur, les enseignants, l'ONG Nature Trust Les familles, les associations de jeunes, les associations sportives</p>
<p>TORINO Les institutions municipales (maires, conseillers, secrétaires communales et techniciens). les communautés de montagne (présidents, secrétaires et techniciens). Les acteurs privés : L'organisation des architectes, les ingénieurs, les agronomes, les forestiers et les géologues ; l'Université de Turin ; le Polytechnique de Turin ; l'IREP Piemont Un groupe de travail « Consommation du sol, gestion durable et convivialité du territoire » du «Réseau Ag.21" local italien (www.a21italy.it) -Les élèves de trois classes du lycée social</p>	<p>CRETE Les dirigeants du service pour l'urbanisme dans les 5 districts concernés (Hersonissos, Rethymno, Maleviziou) Un représentant de l'association nationale des architectes grecs Un représentant de l'association nationale des consultants en urbanisme grec L'association des architectes d'Heraklion Le service de l'urbanisme d'Heraklion Le conseiller municipal et directeur général des services Le directeur du bureau de l'urbanisme du territoire de la Crète La municipalité La région de Crète SEPOX, ITE D'autres entités publiques Les ingénieurs, les urbanistes, les architectes du secteur privé.</p>	<p>TERNI Les organismes publics (Région Ombrie, municipalités, Consortium de la bonification, Communautés de montagne) Le Ministère du Patrimoine et de la Culture, la Surintendance du patrimoine archéologique de l'Ombrie, la Préfecture de Terni, le Corps forestier Les organismes régionaux (Arpa, Sviluppumbria), GAL, l'office du tourisme (APT), l'université, les collèges et les lycées, les associations environnementalistes (WWF, Legambiente) les associations de catégorie, PRO-LOCO les entreprises situées dans les régions intéressées les tour-opérateurs, les agriculteurs, Les participants aux ateliers Les associations de consommateurs et de producteurs (AIAB, Slow Food) Les tour-opérateurs L'ordre des agronomes Les associations locales Les domaines collectifs Les concepteurs Les habitants</p>

4.3. Les objectifs

En plus de l'objectif général du projet OSDDT, poursuivi par tous, lors des réunions / tables de concertation, d'autres objectifs se sont précisés.

LES OBJECTIFS

- ❖ la mise en évidence de la **vitesse croissante** que le phénomène de la consommation du sol est en train de prendre, impliquant un certain nombre de personnes (leaders d'opinion, professionnels, institutions de recherche, écoles) ;
- ❖ un **renforcement du partenariat** et la création d'une « task force » qui peut promouvoir des actions législatives et réglementaires au niveau régional / national / européen (l'Hérault, Turin) ;
- ❖ l'attention sur les **outils et les meilleures pratiques** qui peuvent être diffusées ;
- ❖ promouvoir les procédures opérationnelles (coordination, participation de plusieurs services publics, d'experts interdisciplinaires), pour **surmonter la répartition sectorielle** (d'une part, le règlement urbain avec les prévisions d'étalement urbain, d'autre part, les politiques agricoles, des transports, des réseaux) ;
- ❖ promouvoir de **nouvelles agrégations public / privé** qui peuvent agir en termes de valorisation des ressources locales (Terni, Contrats de rivière et de paysage).



HERAULT

Table 1 : Réunir tous les partenaires ayant les capacités de travailler à la création d'outils mesurant l'occupation du sol avec une présentation complète du projet OSDDT.

Table 2 : Favoriser un partenariat étroit dans l'exécution du projet, créer une «task force» pour discuter de l'identification des projets / outils, ou des descriptions de projets ou de l'évolution / validité / faisabilité en ce qui concerne le projet OSDDT ; l'échange de savoir-faire, de méthodes et d'outils d'évaluation pour l'affectation des terres ; l'harmonisation du calcul des espaces verts urbains (tel que requis par la loi) ; l'aide de l'un de nos partenaires dans l'optimisation de ses données.

Au sein du Conseil régional, la mise en place de nouveaux outils pour justifier la notification des programmes d'urbanisme local et de la création de nouveaux indicateurs, pour optimiser la politique rurale du département (en cours); identifier sur le territoire concerné (l'Hérault), les outils de gestion opérationnels utiles pour la mise en place de projets d'urbanisme rural et citoyen pour la limitation de la consommation du sol.

Mettre en place un groupe de partenariat visant à définir les outils adéquats pour l'évaluation de la consommation du sol ; renforcer les partenariats avec les communautés du réseau AG.21 au sujet de leur dernier débat sur l'occupation du sol.

Table 3 : la présentation de l'outil viewer qui interagit sur la visualisation des séquences selon ce que l'on veut ajouter. Les angles de vues disponibles aujourd'hui (qui peuvent être enrichis) ainsi que des thématiques modélisées, des scénarios que l'on peut afficher (potentiel foncier, arbres, densité de logement selon le scénario adopté, la zone photovoltaïque...).

Table 4 : Présenter le test sur l'efficacité d'un SCot grâce aux indicateurs identifiés par le projet.

MURCIE

Tavolo1: - Analyser les critères pour la détraction de sol agricole.

- Analyser la planification actuelle du sol agricole.

- Détecter les problématiques spécifiques du sol agricole

- Avoir plus de coordination entre Conseilleries et d'élaborer de nouvelle information sur le sol agricole.

Tavolo 2: - Intégrer et utiliser les indicateurs quantitatifs de consommation de sol mis au point par le OSDDT dans l'observatoire du projet OTREMED (SDI).

- Tester ces indicateurs, grâce à cet outil (SDI), dans toutes les régions méditerranéennes, et à plusieurs échelles du territoire.

Tavolo 3: - mis en valeur des indicateurs de consommation de sol pour planifier et gérer le territoire.

- Comment introduire ces indicateurs dans l'instrument de planification.

- Reflechir sur l'utilité et le et l'acceptation des observatoires comme outil de control pour l'achèvement des objectifs territoriaux.

PEMBROKE (MALTA)

Pembroke croit fermement qu'il suffit d'impliquer tous les représentants de la société civile et de joindre les forces entre acteurs publics et privés pour obtenir des résultats visant une meilleure planification et un accroissement du tourisme durable tout en préservant le sol comme patrimoine commun.

L'objectif est d'exploiter les outils fournis et les rendre disponibles à l'échelon national afin de stimuler la discussion sur la question, en conformité avec le projet et dans le but d'accroître la sensibilisation.

Les activités étaient axées sur une plus grande conscience envers le projet de l'OSDDT et l'intérêt public général, telles que des excursions avec des élèves de différents âges (les plus jeunes seront invités à dessiner leur carte idéale des zones locales qui présentent un certain niveau de dégradation ou qui nécessitent une certaine attention de sorte qu'un décor idéal de priorité du sol peut être établi) ; les étudiants adultes devront être munis d'une carte d'information sur laquelle les idées en ligne avec le projet de OSDDT ont été mises en évidence.

D'autres activités impliqueront l'organisation d'événements à travers lesquels l'OSDDT acquerra plus de pertinence et intéressera un public plus large.



TORINO

Le suivi de la phase expérimentale permet d'évaluer des indicateurs de consommation du sol ainsi que la confirmation de leur pertinence. Fournir suffisamment d'information pour définir les zones (PTCP) concernées

Une réunion pour souligner comment l'adhésion des municipalités à la phase expérimentale permet de :

- calculer les indicateurs de la consommation du sol et évaluer leur pertinence à une échelle plus correcte sur le territoire communal
- connaître et expérimenter les outils européens pour évaluer la consommation du sol ;
- avoir la disponibilité de suffisamment d'éléments pour comprendre et définir les zones à haute densité, zones de transition et les zones non incluses dans le Plan provincial et territorial ainsi que le territoire lui-même

CRETE

La sensibilisation au thème de la consommation du sol et information sur l'état d'avancement du projet.

Des échanges sur la façon de mesurer la consommation du sol et sur les indicateurs qui représentent le mieux l'étalement urbain.

La corrélation entre les facteurs qui déterminent l'étalement urbain et les instruments réglementaires / urbains qui régissent la constructibilité des territoires.

TERNI

Dans le plan de coordination territoriale, la province de Terni a déjà identifié la consommation du sol comme l'un des principaux problèmes de la région en incluant, dans les règles pour les unités de paysage, le pourcentage maximum incrémentiel du territoire constructible. Avec le projet OSDDT, il est question d'une part de revoir / développer cette réglementation, pour lui donner plus d'impact, d'autre part, de «convaincre » les acteurs locaux à assumer une perspective plus proche de la question de la consommation du sol. De plus, il s'agit d'objectifs liés à la «consommation du sol fertile » :

- Le lancement d'un projet pilote visant à l'échange de pratiques d'éco-sensibilisation pour le territoire (zones terrestres)
- L'implication des entreprises locales dans la compensation de l'environnement sur le site et les certifications vertes.
- L'amélioration de la production agricole : approvisionnement direct, 0 km, slow food, promotion des produits locaux
- Les observations et les questions à l'égard des administrations publiques concernant les plantes qui ont un impact sur le sol et le paysage
- La participation à la consultation de documents pour les nouveaux programmes d'urbanisme.

4.4. Les résultats et les opportunités

Le parcours de concertation au sein du projet OSDDT-MED a eu un temps moyen de mise en œuvre (environ 2 ans et demi) et par conséquent, certains partenaires l'ont divisé en phases, impliquant ainsi un nombre croissant de personnes. Il a mis l'accent sur différents aspects pour ne pas mentionner son « rôle » diversifié, également lié à la possibilité de pouvoir compter, dans la conduite

des tables ou des initiatives, sur des animateurs experts qui savent comment mener le débat et le cas échéant, démarrer des négociations en cas de conflit.

Les pratiques d'écoute, comme il a été souligné précédemment, étaient plutôt axées sur la participation des institutions, des professionnels et des experts, en se concentrant sur une participation à la connaissance et à l'analyse du contexte, fondée sur une mise au point du problème de la « consommation du sol » et de l'« étalement urbain », sur l'identification des causes / effets, sur les règlements existants qui peuvent être utiles à en réduire l'importance et de la mise en commun des outils (débat / échange de vues sur les indicateurs choisis illustration des résultats).

Les « Tables de concertation » ont été par conséquent les méthodes les plus appropriées pour atteindre l'objectif de souligner la vitesse croissante qu'est en train de prendre le phénomène de la consommation du sol, en impliquant de nombreuses personnes (leaders d'opinion,



Fig. 6: L'initiative de Pembroke "Adopt a tree"

professionnels, instituts de recherche, universités). A travers les différentes tables thématiques, il a été possible de promouvoir les meilleures modalités opérationnelles, notamment en matière de coordination entre les différentes actions, en impliquant les différents services publics (agriculture, tourisme, urbanisme, transports, etc) et cela dans le but de surmonter le « fossé » résultant de la répartition sectorielle des actions qui relèvent d'une part de l'urbanisme et l'aménagement des territoires, avec les prévisions d'étalement urbain, de l'autre, des politiques agricoles, des politiques des transports et des réseaux (énergie, eau, communications). Les méthodes utilisées pour faire participer les écoles de tous les niveaux (collèges et lycées) ont étendu leur niveau de communication à travers des visites pédagogiques, des promenades avec les élèves et des actions à fort impact médiatique (par exemple, adopte un arbre) (Fig. 6, 7, 8).

OSDDT - National Conference

Pembroke Local Council/OSDDT EU Project

Corinthia Marina Hotel - St. Julians, Time: 8:45am

The project presents a coherent governance framework based on assessment and management of the fertile soil, in order to provide sustainable development of local rural areas. OSDDT also highlights the issue of the SPRAWL (the disorderly spreading process of increased urbanisation into the countryside from designated urban areas) as main danger of fertile soil in the long term and in a large territorial scale.

Conference Date - Friday 3rd May 2013

The Pembroke Local Council has the pleasure to kindly and formally **invite you** to the OSDDT National Conference that will present the project themes, research results and future opportunities, in cooperation with the involved public Authorities.

As part of the capitalization and the implementation of OSDDT in Malta, the conference will therefore provide you the opportunity to actively contribute and highlight your views and ideas toward the sustainable development of local rural areas and preservation of the fertile soil.

During OSDDT National Conference in fact, also a brief and interactive discussion among the participants will be articulated through round tables, which results will be presented during the final press conference that will conclude the event.

It is highly recommended to confirm your attendance in advance to help us with the logistics.

Your attendance can be confirmed via email to Mr Kevin Buge, Pembroke Executive Secretary, on pembroke.kb@gox.net

Pembroke Local Council therefore counts on your participation and active contribution for the preservation of the soil as our common heritage.








MED Operational Programme - Cohesion Policy 2007 - 2013
Subsidy in the amount of 1000000
This project is part-financed by the European Union
European Regional Development Fund (ERDF)
Co-financing with ERDF, EU Funds, MS National Funds
Investing in your future

Fig. 7: Pembroke Local Council: "Conference National"

Open Day and Family Orientated Event

Pembroke Local Council/OSDDT EU Project

Sunday 5th May 2013 - from 9:00 till 14:00 at Pietru Darnenia Parking Area, next to the new Pembroke Garden.

Pembroke Local Council has the pleasure to **INVITE YOU** and your family to an Open Day on the EU-funded project "OSDDT - Land-use and sustainable development of territories of the Mediterranean area".

Come and enjoy a day out and get to know your local area better. There will be animators and children's activities, walks with Nature Trust and a fun-train ride around Pembroke, highlighting the importance of our green areas. The event will give you the opportunity to learn about the project and its results.

Attendance is free of charge and OSDDT promotional items will be provided during the event.

See you there!











MED Operational Programme - Cohesion Policy 2007 - 2013
Subsidy in the amount of 1000000
This project is part-financed by the European Union
European Regional Development Fund (ERDF)
Co-financing with ERDF, EU Funds, MS National Funds
Investing in your future

Fig.8: Pembroke Local Council: "Open Day Event"

Les « promenades » avec les participants aux ateliers, ouvertes à tous ceux qui voulaient y participer, sont une méthode très agréable pour « raconter » un territoire : des experts locaux sont les « narrateurs » du paysage et en soulignent sa qualité ; tout en marchant on discute sur quelles sont les causes qui ont conduit à des situations critiques, on imagine des solutions, on fait des propositions; cette méthode permet d'accroître la sensibilisation sur la « valeur » des paysages connus et simultanément, sur leur fragilité et sur les nombreuses causes d'agression (Fig. 9 et 10).



Fig.8: les promenades

Aussi bien les tables thématiques que les « laboratoires de participation » ont permis de concerter certaines stratégies, comme dans le cas de l'Hérault, où la relation fructueuse avec les différents niveaux institutionnels a permis d'explorer certains outils opérationnels (habiter sans consommer) et mettre au point le rôle de la planification intercommunale (SCoT) ou le cas des provinces de Terni et de Turin qui ont développé les contenus de leurs propres plans de coordination territoriale, de la province de Terni pour la révision du PTCP et la mise en œuvre de stratégies de réglementation plus incisives, enfin le cas de la province de Turin pour tester son outil de planification (qui vient d'être approuvé) et vérifier son efficacité.



Fig. 10: les promenades

Pour finir, les tables de concertation et les laboratoires de participation ont mis en place des actions de partenariat public / privé, aussi bien par le biais des municipalités participantes, que plus directement en démarrant des formes pactisées et novatrices de gouvernance territoriale (par exemple, les « Contrats de rivière et de paysage »). Ces méthodes ont contribué à renforcer le partenariat (plus cohérent à travers une approche unifiée du problème, une mise en commun des connaissances, le partage de stratégies, l'attention sur les outils et les bonnes pratiques qui peuvent être diffusées) et la création d'un lobby positif susceptible de promouvoir la législation / réglementation au niveau régional / national / européen. Enfin, elles ont été utiles pour promouvoir de nouvelles agrégations publiques / privées susceptibles d'agir en termes de valorisation des ressources locales.

Ci-dessous les résultats sommaires pour chaque partenaire:

HERAULT

- Impulsion d'un partenariat fort, toujours très présent
- Échanges de connaissances, de méthodes et d'outils pour la mesure de l'occ. du sol
- Harmonisation du calcul de la tache urbaine (exigence de la loi)
- Aide au financement d'un de nos partenaires pour étoffer ses données.
- Au sein du Conseil général, mise en place de nouveaux outils pour justifier l'avis sur les Plans Locaux d'Urbanisme
- Au sein du Conseil général, mise en place de nouveaux indicateurs pour affiner la politique foncière du Département (en cours)
- Resserrement du partenariat avec les collectivités du réseau Agenda 21 dont la dernière thématique de leur réunion portait sur l'occupation du sol
- Développement d'un outil (en 3D) pour appréhender le territoire de la commune au travers de nouveaux projets d'aménagement, pour discuter de ces projets en conseil municipal, pour localiser des terrains à protéger, à aménager. C'est aussi un moyen de présenter de façon ludique et réelle tous les projets à venir à la population concernée (concertation).

Opportunités: Connaissance des enjeux territoriaux de pays voisins et européens. Un approfondissement à grande échelle est possible et pourra être mutualisé ; un réseau technique semble se mettre en place sur le partage des informations récentes sur les activités et les projets des partenaires en lien avec l'amélioration de la connaissance des sols, au sens large (consommation physique des sols, mais aussi qualité des terres, densité d'occupation urbaine etc...)

MURCIE

- Interaction entre les acteurs participants et dialogue menant à une vision commune quant à la nécessité de trouver un système permettant de mieux planifier le sol agricole.
- Mis en connaissance et intérêt des participants sur les études, indicateurs et maps thématiques sur l'agriculture.
- Intention d'avoir plus de coordination entre Conseilleries et d'élaborer de nouvelle information sur le sol agricole.
- augmentation de la connaissance du valeur du sol agricole; -l'importance des indicateurs (especiallement le sprawl et la fragmentation) comme outil pour planifier et gérer le territoire, la valorisation de ces indicateurs par ordre d'utilité, comment introduire ces indicateurs dans l'instrument de planification, l'utilité et le et l'acceptation des observatoires comme outil de surveillance pour l'achèvement des objectifs territoriaux.

Opportunités: Diffusion du site web et du Project OSDDT ; sensibilisation des acteurs publics et privés sur la consommation responsable de sol fertile; plus de coordination entre Conseilleries et elaboration de nouvelle information sur le sol agricole. Incorporation des indicateurs quantitatifs de consommation de sol du project OSDDT dans une SDI (Infrastructure de Données Spatiales) qui vise à devenir un observatoire de consommation de sol.

Testing des indicateurs de la première famille dans toutes les régions méditerranéennes et à trois échelles différents

PEMBROKE (MALTA)

- Promouvoir une campagne de sensibilisation sur le thème; le réemploi des bâtiments et des terrains abandonnés ; la promotion d'une campagne de « nettoyage », promotion d'un forum national sur la valeur du sol agricole en tant que « bien commun »
- Un élargissement au niveau national en vue de stimuler un plus grand forum parmi les gens qui sont élus pour prendre des décisions.
- La promotion d'une campagne de sensibilisation axée sur la récupération des bâtiments abandonnés existants au lieu de la construction de bâtiments dans de nouvelles zones.
- Des réunions avec les résidents locaux pour la sensibilisation à la préservation des sols comme un patrimoine commun.
- La promotion d'un forum national qui favorisera la coopération entre les différents pouvoirs publics, les ONG et les organisations qui coopèrent étroitement en vue de la sensibilisation à l'égard des objectifs du projet et les outils alternatifs qui permettront d'améliorer la valeur des terres arables restantes comme un patrimoine commun.

Opportunités : Des séminaires et des ateliers où les experts de Turin (LP) ou des techniciens spécialisés et des professionnels pourraient être invités à illustrer davantage les indicateurs quantitatifs ; des sessions spéciales sur des exemples de pays étrangers qui ont réussi à augmenter la participation d'acteurs privés et sur les décideurs de l'aménagement urbain et rural à venir ; se concentrer sur des activités de sensibilisation aux problèmes de l'ÉTALEMENT URBAIN et développer plus de tourisme durable à Malte, le tourisme étant l'industrie la plus précieuse du pays, mais aussi une source principale de constructions et de développement désordonnés. Certains participants ont souligné la façon dont le système MEPA et la réglementation de l'aménagement devraient être mis à niveau à l'égard d'une responsabilité et préservation plus conscientes et écologiques des



zones rurales locales en tant que patrimoine commun.

Il a été suggéré de faire participer les enfants et les associations sportives pour sensibiliser le public aux enjeux et guider les enfants vers une éducation précoce à la responsabilité écologique, en les faisant participer à des activités et des événements sociaux sur l'agriculture .

TORINO

L'affinement des indicateurs pour mesurer la consommation du sol, test de mise en œuvre des prévisions du nouveau PTC.

La présentation du projet OSDDT Med au Groupe « la consommation du sol, le gouvernement durable et l'accessibilité » de la Coordination des Agendas 21 locaux italiens. Le groupe de travail a pour objectif de construire un réseau d'échange pour diffuser une nouvelle approche de l'aménagement du territoire et du gouvernement durable du territoire en général. Le groupe réunit divers acteurs, publics et privés qui travaillent sur les questions de consommation du sol. La présentation du projet au sein du groupe a été un moment important de diffusion du projet au niveau national, elle a également été l'occasion de se rencontrer et de discuter de l'applicabilité et de l'efficacité des indicateurs du projet OSDDT Med.

Opportunités : la proposition d'élaborer un document technique qui sera soumis au ministère chargé de la consommation du sol afin de souligner le partage des approches proposées dans le projet de loi et pour le renforcement de la notion de limitation de la consommation du sol.

La synergie et la collaboration entre les partenaires (en particulier le CRCS - Centre de recherche sur la consommation du sol a manifesté son intérêt à collaborer avec la province de Turin et avec le projet OSDDT Med pour l'identification d'un langage commun afin de définir et mesurer la consommation du sol).

CRETE

L'information aux intervenants intéressés par le sujet et la concertation sur les types d'indicateurs utilisés.

Une discussion autour la question : si et à quel niveau la densité des réseaux agricoles constitue un paramètre de l'étalement urbain.

Une discussion autour de la ville compacte et si ce modèle est le meilleur pour aborder la question de l'étalement urbain. Depuis 2008 la législation ne permet pas aux maires de construire des réseaux routiers sans planification spatiale dans des zones urbaines libres destinées au logement. La nouvelle loi constitue une mesure de lutte contre la consommation des sols mais en même temps la loi crée des discontinuités urbaines qui s'opposent à la notion de ville compacte.

La proposition à l'équipe du projet d'ajouter aux paramètres du sprawl le dynamisme des grands pôles urbains et comment la proximité des noyaux urbains importants influence le sprawl. Les particularités des territoires choisis imposent différentes façons de mesurer l'étalement urbain et le sprawl.

Les opportunités : L'application des indicateurs aux outils opérationnels Ex. L'introduction des indicateurs aux schémas territoriaux pour l'évaluation de l'efficacité d'une politique de limitation du sprawl

A part la valeur économique ajoutée, le « développement » d'un endroit comprend aussi la notion de la consommation du sol (aspect spatial souvent négligé par les acteurs locaux). Les acteurs locaux commencent à percevoir cet impact négatif du développement.

Opportunités: Application des indicateurs aux outils opérationnels Ex. Introduction des indicateurs aux schémas territoriaux pour l'évaluation

TERNI

La sensibilisation à la question des autorités et des habitants ; la mise en commun des objectifs du projet et la tendance à l'accélération de la consommation du sol dans certaines communes de la province.

La reconnaissance du rôle primordial de l'agriculture et des agriculteurs en tant que « producteurs de paysage ».

La mise en service de procédures de mesure des indicateurs liés à l'utilisation du sol, la consommation du sol, la fragmentation et l'étalement urbain.

À partir de la reconnaissance de la « valeur » du sol agricole, la vérification des politiques locales mises en place et les commentaires sur les projets et les plans (thèmes : énergie photovoltaïque, éolienne, biomasse et les variations aux plans d'aménagement généraux).

La définition des premières stratégies pour bloquer la consommation du sol et la mise en œuvre d'outils d'aménagement, la définition des indicateurs qualitatifs, les stratégies intégrées pour le développement durable et le tourisme « vert ».

Opportunités: La suggestion de propositions pour l'amélioration de l'environnement dans les zones urbaines et les banlieues dégradées et la participation au projet ;

Les initiatives de sensibilisation et de compensation des difficultés et l'évolution des dynamiques liées à la consommation du sol ;

la définition de stratégies et d'outils partagés visant à réduire / arrêter la consommation des terres en ce qui concerne la révision PTCP ;

une politique intégrée pour le territoire agricole (les services environnementaux et sociaux, du point de vue du paysage, du point de vue alimentaire, du tourisme lent et d'accueil, etc ...).



de l'efficacité d'une politique de limitation du sprawl

A part de la valeur économique ajoutée, le « développement » d'un endroit comprend aussi la notion de la consommation du sol (aspect spatial souvent négligé par les acteurs locaux). Les acteurs locaux commencent à apercevoir cet impact négatif du développement.

RÉSUMÉ

- La présentation / l'évaluation / la vérification des indicateurs proposés en dialoguant avec les institutions locales, régionales et nationales, avec des experts et des associations professionnelles.
Les opportunités sont: la comparaison des méthodes pour mesurer le phénomène de « consommation du sol », partager les procédures de restitution des résultats ;
- La discussion / l'évaluation des causes qui ont produit les phénomènes de consommation du sol et d'étalement urbain.
Les opportunités sont: « La prise de responsabilité » de la part des participants, l'évaluation de l'efficacité des politiques en place, les « pressions » qui n'ont pas été endiguées et la valeur attribuée à la « terre libre » en termes économiques et de « ressources de l'environnement »
- L'identification des outils législatifs et d'aménagement territorial et urbain qui peuvent être déjà utilisés ou qui contiennent des actions utiles pour réduire la consommation du sol
Les opportunités sont: l'évaluation de l'efficacité des plans territoriaux et urbanistiques déjà en vigueur, en soulignant les causes de succès et les limites :
 - Le dialogue sur les politiques agricoles et leur rapport avec les utilisations du sol ;
 - La mise en œuvre d'accords de partenariat entre les organismes publics et publics/privés qui encouragent une utilisation du sol plus consciente.

5. LES PROBLÈMES CRITIQUES RENCONTRÉS ET LE RÔLE JOUÉ PAR LA CONCERTATION

5.1. Les problèmes critiques rencontrés

Dans tous les procédés, il est nécessaire de mettre en évidence non seulement les aspects positifs, mais aussi les aspects critiques.

Les différents partenaires ont donc été invités à les signaler par rapport à l'efficacité du parcours, à son « adéquation » en ce qui concerne les objectifs et les résultats obtenus et enfin, en présentant les suggestions / propositions formulées par les diverses parties concernées.

Le premier problème critique qui est ressorti est celui d'une difficulté objective à obtenir des résultats efficaces pour les différents niveaux, la responsabilité et la compétence des personnes impliquées et pour les volontés politiques divergentes (pas toujours déclarées) qui se répercuteront inévitablement sur l'efficacité des actions.

C'est certainement l'aspect le plus complexe à résoudre : pour être efficace, la consultation / participation, nécessite une forte motivation de la part de ceux qui l'encouragent, soit les hommes politiques / administrateurs, soit les techniciens / fonctionnaires. Les organismes publics / fonctionnaires doivent aussi être conscients que ce parcours pourra mener à de nouvelles solutions, non prévues au départ, à des changements dans les domaines d'intervention, en général, à des processus d'inclusion de plusieurs approches qui doivent être correctement comparées, tout en ayant à disposition des outils de mesure (dans notre cas, les différents indicateurs).

Concernant les indicateurs, certains participants ont fait remarquer leur difficulté à les comprendre car jugés trop « spécialisés ». Ce problème peut être surmonté en activant des formes de communication qui utilisent un « langage » compréhensible par tous, comme des photos aériennes qui montrent les phénomènes d'étalement urbain ou la simulation 3D utilisée par le département de l'Hérault pour montrer l'avantage d'utiliser des types de logement qui concentrent l'édification plutôt que des maisons unifamiliales. Concernant la communication entre les personnes, au sein de certaines tables, des difficultés au niveau du langage ont été enregistrées, dues aux différents modes d'approche. Cela peut se résoudre soit en intensifiant l'habitude de « travailler ensemble », soit en créant un lexique qui surmonte le particularisme disciplinaire (le « jargon » des disciplines, l'excès d'abréviations, les acronymes) en allant vers des formes plus complexes de « langage ordinaire ».

Une série de problèmes techniques ont été signalés en ce qui concerne des indicateurs, tels que le manque de codification, tant au niveau national que communautaire, dans les définitions (étalement urbain, fragmentation, sol fertile), la différence et la non comparabilité entre les différents outils qui, au niveau national, traitent de consommation du sol (indicateurs différents, non-homogènes dans tout le pays, les différentes bases cartographiques ayant une échelle inappropriée) ; la présence d'autres observateurs dont les données ne sont pas comparables avec celles qui sont utilisées. Ces questions, qui ont trait à la concertation pour les sujets traités, peuvent être abordées à travers des tables techniques de coordination spéciales, soutenues, plus généralement, par la volonté de la part des différents paliers de gouvernement territorial à affronter (et résoudre) le problème. De la même façon, il faut surmonter la difficulté qui a été signalée à propos de la mise à jour des indicateurs, quand on ne possède pas l'équipement nécessaire et / ou les ressources appropriées.

Enfin, il a été signalé une difficulté concernant la participation des personnes invitées (peu de présence aux tables, peu de questionnaires remplis), une difficulté plus générale de dialogue entre les administrations publiques et les habitants et des résistances, de la part de certains hommes politiques, d'accepter la participation comme un outil novateur pour une nouvelle gouvernance du

territoire. Dans certains contextes nationaux, il s'agit de la manifestation d'une déconnexion plus générale entre la politique et l'action locale.

Comparé à cela, le projet OSDDT-MED, quoique sous différentes formes et avec les problèmes critiques rencontrés, a tenté de répondre à ce « déficit démocratique », en innovant des pratiques technico-décisionnelles, en mettant plusieurs parties face à face, plusieurs compétences, plusieurs « points de vue et d'observation ».

Voici les principaux problèmes critiques signalés par chaque partenaire :

HERAULT

Le temps que les partenaires doivent accorder aux projets

Les niveaux de responsabilité et « compétences » des partenaires ne sont pas identiques et relèvent plus d'une volonté politique que de l'obligation

Les difficultés à adopter des choix d'intérêt général

MURCIA

Plusieurs acteurs invités n'ont pas participé à la réunion (il y avait 24 invités entre institutions publiques et acteurs privés et seulement 17 ont participé).

Les acteurs n'ont pas tous rempli et envoyé le questionnaire (24 questionnaires ont été envoyés et on a reçu seulement 11 questionnaires remplis).

La complexité pour configurer la SDI (Infrastructure de Données Spatiales) qui rendra possible l'observatoire.

PEMBROKE (MALTA)

Les indicateurs quantitatifs ne sont pas faciles à interpréter / à comprendre, et sont fondés sur des données statistiques qui sont trop difficiles à comprendre ou à utiliser par les habitants. Certains participants ont trouvé difficile la compréhension des indicateurs quantitatifs, soulignant toutefois leur efficacité dans le suivi du développement des zones rurales dans le temps et le fait qu'ils sont un outil efficace pour un développement plus durable dans l'avenir.

Tous les participants sont des représentants des autorités locales et des organismes publics et ils ont souligné les difficultés de mise en œuvre des indicateurs quantitatifs au niveau local sans leur inclusion au niveau national. Toutefois, les participants ont convenu de l'efficacité des outils tels que : les indicateurs quantitatifs pour le suivi du développement des zones rurales. Ils ont également confirmé leur engagement continu envers le développement durable et manifesté de l'intérêt pour le projet et leur disponibilité pour toute coopération future.



TORINO

Les plus grands problèmes critiques sont liées au fait que certaines municipalités n'ont pas les éléments / les données de base (cartographie) pour faire des calculs plus détaillés.

Les participants ont insisté sur le fait qu'il manquait, au niveau national, régional et local, une définition commune de la consommation du sol ainsi que les outils pour la mesurer.

Chacun a sa propre définition de la consommation du sol et son modèle de calcul, générant ainsi l'impossibilité de confrontation et de comparaison. Cela implique donc la difficulté à normaliser l'utilisation de certains indicateurs produits par des personnes différentes et avec des méthodes différentes. Les principales difficultés se rencontrent au niveau municipal alors que les organismes qui couvrent une zone plus vaste partagent les travaux et les méthodes proposées et soulignent le fait que les résultats donnent une idée de la tendance à la consommation du sol et mettent en évidence les aspects négatifs d'une politique spécifique plus étendue.

D'autres aspects concernent la difficulté d'avoir une structure centrale qui effectue les analyses. Probablement une coordination nationale serait opportune pour indiquer au moins une définition unique de la consommation du sol et une échelle indicative de mesure.

CRETA

Les réticences politiques

La participation limitée aux premières tables, initialement peu de questionnaires remplis (15 questionnaires complétés Pression-État-Impact-Réponse), peu de personnes présentes; une terminologie parfois très technique - des difficultés de compréhension.

TERNI

Les différents acteurs ont tendance à avoir une approche non systémique de l'environnement et par conséquent, leurs actions sont guidées par des objectifs de secteur souvent en contradiction les uns avec les autres et avec l'environnement naturel ; ils ont aussi tendance à entraver le développement de synergies entre les différents projets et programmes. Des difficultés de dialogue entre les administrations publiques et les habitants et la difficulté à accepter la participation comme un outil innovant pour une nouvelle gouvernance du territoire. Le fossé entre la politique et l'action locale.

À certaines tables, des difficultés concernant le langage ont été enregistrées, dues aux différents modes d'approche. La présence d'un conflit à la table de concertation : « L'exploitation de l'agro-énergie et des sources d'énergie renouvelables: la compatibilité et les avantages » en raison de la réticence de certaines administrations à traiter ce sujet particulièrement délicat.

La conscience partielle des difficultés et de la dynamique de la consommation du sol

**RÉSUMÉ**

La **difficulté** à obtenir des résultats efficaces à cause des différents niveaux, des responsabilités et de la compétence des personnes impliquées et à cause de volontés politiques divergentes (pas toujours déclarées) qui se répercuteront inévitablement sur l'efficacité des actions.

Les mots-clés : efficacité de la concertation / participation

La nécessité d'une forte motivation de la part de ceux qui l'encouragent (hommes politiques / administrateurs, techniciens / fonctionnaires)

L'ouverture aux processus d'inclusion de plusieurs approches.

La **difficulté** pour certains participants à la compréhension des indicateurs, jugés trop « spécialisés ».

Les mots-clés : des formes de communication qui utilisent des « langages » compréhensibles par tous.

Intensifier l'habitude de « travailler ensemble » en créant un lexique qui surmonte le particularisme disciplinaire (le « jargon » des disciplines, l'excès d'abréviations, les acronymes) en allant vers des formes plus complexes de « langage ordinaire ».

La **difficulté** concernant la participation des personnes invitées

Des difficultés de dialogue entre les administrations publiques et les habitants et la difficulté à accepter la participation comme un outil innovant pour une nouvelle gouvernance du territoire.

Les mots-clés : innover des pratiques technico-décisionnelles, en mettant plusieurs parties face à face, plusieurs compétences, plusieurs « points de vue et d'observation ».



5.2. Le rôle joué par la concertation / le niveau de participation

La consultation / concertation d'une variété d'individus peut mettre l'accent sur différents aspects et peut assumer un « rôle » diversifié, par rapport au contexte dans lequel il se pose, aux outils et aux méthodes mises en œuvre et, non le moindre facteur, aux personnes invitées à participer. À cela s'ajoute la difficulté de pouvoir compter, dans la conduite des tables ou des initiatives, sur des animateurs experts qui savent comment mener le débat et le cas échéant, démarrer des négociations en cas de conflit.

Les pratiques d'écoute, comme il a été souligné précédemment, étaient plutôt axées sur la participation des institutions, des professionnels et des experts, en se concentrant sur une **participation à la connaissance et à l'analyse du contexte**, fondée sur une mise au point du problème de la « consommation du sol » et de l'« étalement urbain », sur l'identification des causes / effets, sur les règlements existants qui peuvent être utiles à en réduire l'importance et de **la mise en commun des outils** (débat / échange de vues sur les indicateurs choisis illustration des résultats).

Aussi bien les tables thématiques que les « laboratoires de participation » ont permis de **concerter certaines stratégies**, comme dans le cas de l'Hérault, où la relation fructueuse avec les différents niveaux institutionnels a permis d'explorer certains outils opérationnels (habiter sans consommer) et mettre au point le rôle de la planification intercommunale (SCoT) ou le cas des provinces de Terni et de Turin qui ont développé les contenus de leurs propres plans de coordination territoriale, de la province de Terni pour la révision du PTCP et la mise en œuvre de stratégies de réglementation plus incisives, enfin le cas de la province de Turin pour tester son outil de planification (qui vient d'être approuvé) et vérifier son efficacité.

Pour finir, les tables de concertation (l'Hérault) et les laboratoires de participation (Terni) ont mis en place des actions de partenariat public / privé, aussi bien par le biais des municipalités participantes, que plus directement en démarrant des formes pactisées et novatrices de gouvernance territoriale (par exemple, les « Contrats de rivière et de paysage »). Ces méthodes ont contribué à renforcer le partenariat (plus cohérent à travers une approche unifiée du problème, une mise en commun des connaissances, le partage de stratégies, l'attention sur les outils et les bonnes pratiques qui peuvent être diffusées) et la création d'un lobby positif susceptible de promouvoir la législation / réglementation au niveau régional / national / européen. Enfin, elles ont été utiles pour promouvoir de nouvelles agrégations publiques / privées susceptibles d'agir en termes de valorisation des ressources locales.

RÉSUMÉ

Les pratiques d'écoute ont été axées sur les institutions, les professionnels et les experts, se concentrant davantage sur une **participation aux connaissances et à l'analyse du contexte** et au **partage des outils**.

La plupart des partenaires ont choisi ce niveau de participation, en particulier Turin, l'Hérault, la Crète et Murcie.

Pembroke (Malte) et Terni ont étendu le **niveau de communication** aux écoles, aux familles et aux habitants à travers des visites éducatives et en se concentrant sur certaines actions ayant un fort impact au niveau médiatique et communicatif.

La possibilité de **concerter certaines stratégies** a été examinée, comme dans le cas de l'Hérault, où la relation fructueuse avec les différents niveaux institutionnels a permis d'explorer certains outils opérationnels (habiter sans consommer) et mettre au point le rôle de la planification intercommunale (SCoT)

Terni et Turin ont développé le contenu de leurs plans de coordination territoriale, la province de Terni pour la révision du PTCP et la mise en œuvre de **stratégies de réglementation plus incisives**, celle de Turin pour tester son outil de planification (qui vient d'être approuvé) et **vérifier son efficacité**.

Les tables de concertation (l'Hérault) et les laboratoires de participation (Terni) ont mis en place des **actions de partenariat public / privé** en démarrant des formes pactisées et novatrices de **gouvernance territoriale**

6. CONCLUSIONS

En général il a été observé qu'à l'intérieur du projet, la concertation est le seul moyen de sortir d'une logique technique (celle des indicateurs) et de faire en sorte que d'autres acteurs que les techniciens aient une perception du problème de la consommation des sols et de ces conséquences néfastes à moyen terme et donc de l'urgence de proposer des solutions pour un aménagement territorial et urbain qui préserve les sols et en réduit la consommation.

Les conclusions mises en commun ...

ENCOURAGER LA CONCERTATION ENTRE LES DIFFÉRENTS ACTEURS	<p>En impliquant les différents types d'acteurs, il est possible d'obtenir de meilleurs résultats au niveau de la participation / sensibilisation ; cela permet d'augmenter l'interaction et permet ainsi une meilleure connaissance du phénomène ; cela permet de mieux prendre en compte la multifonctionnalité des sols -> favoriser la confrontation entre les différents acteurs</p>
RENDRE LES CONCEPTS TECHNIQUES PLUS COMPREHENSIBLES PAR UN PLUS GRAND NOMBRE. TRADUIRE LES INDICATEURS EN CONCEPTS D'USAGE COURANT.	<p>La concertation a permis de mesurer le besoin/vulgarisation du thème consommation des sols -> il faut donc augmenter la visibilité du problème-> modalité ad hoc (passeggiate, scuole, open day)</p>
FAVORISER UN AMENAGEMENT SUPRA-MUNICIPAL	<p>FOURNIR UN APERÇU D'ENSEMBLE DE LA CONSOMMATION DU SOL AUX DECIDEURS LOCAUX. La concertation a mis en évidence la difficulté des acteurs locaux (mairies) à proposer des instruments de planification moins consommateurs des sols (alors qu'ils ont pris conscience du phénomène avec le projet) La concertation a mis en évidence que (les petits) communes ont des difficultés à supporter les contradictions entre pression foncier /intérêts privées , mesures de planification visant à limiter la consommation des sols-> favoriser la gestion et la planification des territoires au niveau supra communaux</p>
DIFFICULTE DES ACTEURS LOCAUX A PROPOSER DES OUTILS D'AMENAGEMENT MOINS CONSOMMATEURS DE SOL, MEME S'ILS ONT PRIS CONSCIENCE DU PROBLEME A TRAVERS LA CONCERTATION MISE EN ŒUVRE AVEC LE PROJET.	<p>La concertation a mis en évidence la nécessité de sensibiliser de manière continue les décideurs locaux par rapport aux sols consommés dans leur commune et les communes limitrophes -> indicateurs</p>
NOMBREUX ACTEURS, NON SEULEMENT LES ORGANISATIONS ET LES INSTITUTIONS, MAIS AUSSI LES ASSOCIATIONS, LES COMITES D'HABITANTS, LES GROUPES D'OPINION ONT DEMARRE DES ACTIONS SUR CE THEME ET AVEC LA CONCERTATION, IL EST PERMIS DE PENSER A UNE ACTION PLUS LARGE - DE FAIRE EQUIPE, « MASSE CRITIQUE».	<p>La concertation a permis de mettre en relation des acteurs sociaux (surtout associations) et par conséquence d'obtenir un effet « agglomérant », « cumulatif » - lobby des acteurs qui luttent pour limiter la consommation des sols -> faire lobby</p>
LE THEME DE LA CONSOMMATION DU SOL, QUAND ON PARLE AUX JEUNES (EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT), EST FACILE A COMPRENDRE, IL « MARCHE » TRES BIEN ET DEVRAIT ETRE DEVELOPPE DAVANTAGE.	<p>La concertation autour du thème consommation des sols avec le grand public et les enfants est très efficace par rapport aux thèmes environnementaux -> car ils peuvent apprendre (émission de CO₂, gaz serre, pollution, etc) est un thème qui doit devenir porteur et vecteur de communication plus large pour la tutelle environnementale La concertation a mis en évidence les difficultés des acteurs locaux à utiliser la participation/la méthode participative dans le cadre de la planification du territoire local.</p>
L'INNOVATION DES PRATIQUES TECHNIQUE-DECISIONNELLES	
LA CONCERTATION DOIT DEVENIR UN OUTIL DE GOUVERNANCE / PLANIFICATION.	

7. ANNEXES

7.1. ANNEXE 1 - Les méthodes de concertation proposées



L'Open Space Technology (ou Forum Ouvert) est une méthode permettant, dans n'importe quel type d'organisation, de créer des réunions, des conférences, des réunions d'entreprise, des événements particulièrement stimulants et productifs. Il a été expérimenté au cours des vingt dernières années dans différents pays du monde et a été employé dans la gestion de groupes composés d'un minimum de 5 à un maximum de 2000 personnes, dans le cadre de conférences ayant une durée d'une, deux ou même trois journées. Harrison Owen, le pionnier du Forum Ouvert, a remarqué que les gens discutent avec beaucoup plus d'enthousiasme dans un système libre d'auto-organisation.

La méthode est caractérisée par 5 étapes de base :

une invitation large et ouverte de personnes pour la définition des objectifs de la réunion

les chaises des participants sont disposées en cercle

la création d'un « tableau d'affichage » des problèmes et des opportunités envoyés par les participants

la création d'un « marché ouvert » d'informations et d'idées où les participants se déplacent librement

la conception d'un schéma représentant le flux des échanges entre les différentes sessions..



Fig. 13 et 14: le "Café Conversation"

*Le **Café Conversation** est une méthode de dialogue informel qui vise à promouvoir des conversations régulières entre un groupe limité de participants (maximum 10 participants par table) tout en abordant des argumentations même difficiles. Dans cette méthode, des règles strictes de respect mutuel de l'opinion des autres sont parallèlement appliquées à cette approche plutôt informelle. Ce mouvement international est né à Seattle après le 11 septembre et Vicki Robin en est l'auteur. Les tables sont généralement disposées dans une seule grande salle (par exemple aux 4 côtés de la pièce) et chaque table est coordonnée par un animateur qui a la tâche d'illustrer le thème (le plus souvent choisi par les organisateurs), sur lequel ont été formulées des questions. À tour de rôle, les participants de la table « répondent » aux questions, dans un temps de discussion limitée (20'). Une fois le tour de table terminé, les participants peuvent changer de table (et donc de sujet), jusqu'à épuisement des thèmes. Pour chaque nouveau « tour de table » l'animateur explique les résultats des précédents tours de table afin d'explorer davantage le thème en ajoutant de nouveaux points de vue. Dans la pièce, on a prévu du café, du thé, etc. sur une table à part ou sur chaque table de discussion.*

***L'analyse SWOT** est un OUTIL DE PLANIFICATION STRATÉGIQUE utilisé pour évaluer les POINTS FORTS, LES POINTS FAIBLES, LES OPPORTUNITÉS ET LES MENACES d'un projet ou dans une entreprise ou dans toute autre situation où une organisation ou un individu doit prendre une décision pour atteindre un objectif. L'analyse peut porter sur l'environnement interne ou externe d'une organisation.*

Une analyse SWOT doit commencer par la définition d'un état final recherché ou d'un objectif et peut être intégrée dans le modèle de planification stratégique en analysant les aspects suivants :

Les points forts: les attributions de l'organisation qui sont utiles à la réalisation de l'objectif.

Les points faibles: les attributions de l'organisation qui sont nocives pour la réalisation de l'objectif.

Les opportunités: les conditions externes qui sont utiles à la réalisation de l'objectif.

Les risques: les conditions externes qui pourraient nuire à la performance

L'identification de l'outil SWOT est essentielle pour le développement ultérieur du processus de planification pour atteindre les objectifs fixés.



7.2. ANNEXE 2 - Les fiches des tables de concertation (tous les partenaires)

7.2.1. HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	HERAULT
N. TABLE	1
INTRODUCTION : CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Réunir tous les partenaires ayant les capacités de travailler à la création d'outils mesurant l'occupation du sol avec une présentation complète du projet OSDDT. Appel à partenariat
DATE ET LIEU	1 ^{er} février 2011 à Montpellier
ACTEURS INVITES	6 mairies concernant un appel à projet sur l'habitat 31 mairies faisant partie de l'agenda 21 2 associations d'urbanisme 1 association d'information géographique 3 services de l'Etat 1 confédération du bâtiment 1 université 3 communautés d'agglomération 7 communautés de communes 3 syndicats mixtes 2 organismes d'aménagement
ACTEURS PARTICIPANTS	4 mairies (Grabels, Cesseras, Loupian, Frontignan) Association urbanisme Hérault (CAUE 34) 1 communauté d'agglomération (Montpellier) 4 communautés de comunes (Clermontais, Pays de l'Or, Lunel, Nord Bassin de Thau) 3 syndicats mixtes (Bassin de Thau, Pic Saint Loup, biterrois) 1 association d'information géographique (SIG LR) Services Etat (CEMAGREF, DRAAF) Organismes d'aménagement (Hérault habitat, Hérault aménagement)
THEME / OBJECTIFS AFFRONTES	Échange des informations par une grille d'entretien sur : l'identification du projet/outil, la description du projet/outil le développement/validité/adaptabilité par rapport à OSDDT



MODALITE' D'INTERACTION	Partage des informations grâce à un site ftp du Conseil Général Echanges téléphoniques réguliers avec les partenaires
REALISATION: (comment)	Questionnaires aux éventuels partenaires locaux
MATERIAUX LIVRES	Compte-rendu détaillé de la réunion « actes rencontre 1 ^{er} février 2011 » Présentation de l'espace héraultais Présentation connaître pour agir
RESULTATS	Impulsion d'un partenariat fort, toujours très présent Échanges de connaissances, de méthodes et d'outils pour la mesure de l'occ. du sol Harmonisation du calcul de la tache urbaine (exigence de la loi) Aide au financement d'un de nos partenaires pour étoffer ses données.
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Temps à accorder aux projets par les partenaires locaux Niveaux de responsabilité et « compétences » des partenaires ne sont pas identiques et relèvent plus d'une volonté politique que de l'obligation
OPPORTUNITES	Confrontation des différents points de vue Mise en réseau des SCOT

7.2.2. HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	HERAULT
N. TABLE	2
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organiser avec le public choisi)	- Colloque avec tous les partenaires Européens du projet OSDDT ainsi que les partenaires locaux du Conseil général
DATE ET LIEU	14 octobre 2011 à Montpellier
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - 6 mairies concernant un appel à projet sur l'habitat - 31 mairies faisant partie de l'agenda 21 - 6 associations d'urbanisme - 3 associations sur les modes d'habitations collectifs - 1 association d'information géographique - 3 services de l'Etat - 2 collectivités territoriales - 1 confédération du bâtiment - 1 université - 3 communautés d'agglomération - 7 communautés de communes - 3 syndicats mixtes - 2 organismes d'aménagement - 40 agents du Conseil général - Partenaires européens
ACTEURS PARTICIPANTS	<ul style="list-style-type: none"> - Partenaires européens (Pembroke, Turin, Terni, Murcie) - Communautés d'agglomération (Montpellier, Hérault Méditerranée) - Communautés de communes (Clermontais, Pic Saint Loup, Pays de Lunel, Pays Cœur d'Hérault) - Syndicats mixtes (Pic Saint Loup, Biterrois)



	<ul style="list-style-type: none">- Communes (Paulhan, Saint Jean de Cornies, Cesseroas, Loupian, Saussines, Pays Cœur d'Hérault)- Collectivités territoriales (Conseil général du Gard, Conseil Régional Languedoc Roussillon)- - Associations (Service d'Information Géographique, Conseil d'Architecture d'urbanisme et de l'environnement, association climatologique de l'Hérault, Ecohabitons, Toits de choix, Habiter c'est choisir, patrimoines façades)- Sociétés GPM aménagement et Bionatics- 2 services Etat (IRSTEA et DREAL)- 37 agents du Conseil général de l'Hérault
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	<p>Thème : de l'aide à la décision aux enjeux du développement durable des territoires de l'arc Méditerranéen. Identifier les dynamiques territoriales de chaque territoire au regard de l'enjeu de l'occupation des sols</p> <ul style="list-style-type: none">- Présentation de la première version des indicateurs pour une utilisation optimale du sol.- Identifier les indicateurs au cours de la phase d'expérimentation de macro activité sur la base des pratiques adoptées et du plan de développement humain
MODALITE' D'INTERACTION	Débat et échange avec l'assemblée sur la 2 ^{ème} partie du colloque
REALISATION: (comment)	Organisation d'un colloque de dimension européenne
MATERIAUX LIVRES	<ul style="list-style-type: none">- Plaquette de présentation du colloque- Actes du colloque- Document synthétique des actes du colloque- Grille d'analyse sur les instruments de mesure- Document sur les indicateurs de consommation des sols- Recensement des outils opérationnels
RESULTATS	<ul style="list-style-type: none">- Au sein du Conseil général, mise en place de nouveaux outils pour justifier l'avis sur les Plans Locaux d'Urbanisme- Au sein du Conseil général, mise en place de nouveaux indicateurs pour affiner la politique foncière du Département (en cours)- Resserrement du partenariat avec les collectivités du réseau Agenda 21 dont la dernière thématique de leur réunion portait sur l'occupation du sol



DIFFICULTES: critiques)	(éléments	<ul style="list-style-type: none">- Mise en œuvre d'une journée colloque- Mobilisation des élus a l'échelle des communes
OPPORTUNITES		Connaissance des enjeux territoriaux de pays voisins et européens

7.2.3. HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	HERAULT
N. TABLE	3
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Participation à une réunion de travail avec la commune de Saint Jean de Cornies
DATE ET LIEU	6 septembre 2012 à Saint Jean de Cornies
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - Monsieur le Maire - 3 personnes de la Mairie - 1 personne de la Communauté de Communes cep et sylves
ACTEURS PARTICIPANTS	<ul style="list-style-type: none"> - Monsieur le Maire - 3 personnes de la Mairie - 1 personne de la Communauté de Communes cep et sylves
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	<p>Après le financement d'une étude urbaine, la mairie s'est vue proposée un appui méthodologique basé sur l'outil 3D acquis par le CG34 => Landsim 3D en 2011.</p> <p>Après un début de modélisation « passif » (création d'un film survolant la commune avec 2 scénarios différents d'implantation de logements) au cours de l'année 2011, les choses ont été affinées en 2012.</p> <p>Le CG34 a présenté l'outil <i>viewer</i> qui interagit sur la visualisation des séquences selon ce que l'on veut ajouter. Cet outil sera installé à la mairie afin d'avoir un retour pour modifications, validation....</p> <p>Présentation de l'outil, des angles de vues disponibles aujourd'hui (qui peuvent être enrichis) ainsi que des thématiques modélisées, des scénarios que l'on peut afficher (potentiel foncier, arbres, densité de logement selon le scénario adopté, la zone photovoltaïque...).</p>
MODALITE' D'INTERACTION	Le 6 septembre 2012, en Mairie de Saint Jean de Cornies, l'équipe du CG34 présente l'outil <i>viewer</i> qui interagit sur la visualisation des séquences.



REALISATION: (comment)	Avec l'outil Landsim 3D, présentation prospective des projets de la commune
MATERIAUX LIVRES	Outil Viewer = permet de personnaliser l'affichage des angles de vues disponibles ainsi que les thématiques modélisées, les scénarios que l'on peut afficher.
RESULTATS	Cet outil est un véritable atout pour appréhender le territoire de la commune au travers de nouveaux projets d'aménagement, pour discuter de ces projets en conseil municipal, pour localiser des terrains à protéger, à aménager. C'est aussi un moyen de présenter de façon ludique et réelle tous les projets à venir à la population concernée (concertation).
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Prise en main de l'outil Mise en adéquation entre la représentation 3D et le réel
OPPORTUNITES	Mise à disposition du Conseil général de l'outil Landsim 3D pour une meilleure concertation en Conseil municipal des projets urbains d'une commune

7.2.4. HERAULT : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Hérault
N. TABLE	4ème
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Le but est de confronter les résultats des indicateurs à l'échelle des Schémas de Cohérence Territorial (SCoT) face aux partenaires locaux associés au projet dès la première table de concertation en février 2011 Les partenaires locaux sont constitués :des 8 syndicats publics en charge de la réalisation des SCOT et d'organismes de recherche produisant les données géographiques (la tache artificialisée)
DATE ET LIEU	Le 16 avril matin à l'hôtel du Département Montpellier
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - La représentante de la province de Turin chef de file OSDDT - Les 8 SCOT : , - le Parc Naturel Régional du Haut Languedoc - Administrations de ETAT au niveau régional Direction Régionale de l'environnement, Aménagement et Logement (DREAL)et Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt du Languedoc-Roussillon (DRAFF) - Administration de l'Etat au niveau départemental : direction départementale des territoires et de la Mer - Fédération nationale SCOT ; - Organismes de recherche et associations ;Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'Environnement et l'agriculture IRSTEA, Association Climatologique de l'Hérault ACH, association ,SIG-Languedoc-Roussillon (plate forme régionale sur l'information géographique) - 10 agents du conseil général
ACTEURS PARTICIPANTS	<ul style="list-style-type: none"> - La représentante de la province de Turin chef de file - 9 personnes représentant 6 SCOT, - 3 personnes du Parc Naturel Régional Haut Languedoc - Administrations de ETAT: 2personnes DRAAF, 1 personne DDTM,2 personnes pour la DREAL - 1 personne pour la Fédération nationale des SCOT ; Organismes de recherche et associations



	<ul style="list-style-type: none">- 2 personnes IRSTEA, 2 personnes ACH, 2 personnes SIG L-R- 9 agents du Conseil général - Au total sur 41 personnes invitées 33 sont présentes
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none">- Les enseignements des indicateurs pour les SCOT : peut-on généraliser ?- comment approfondir la connaissance à grande échelle (pour les communes des SCOT) à partir de nouvelles bases de données (cadastre)?- comment partager et poursuivre le partenariat de manière pérenne ?
MODALITE' D'INTERACTION	3 courtes : présentations (1 heure au total) suivies d'échanges (2 heures). Remarque: forte participation car l'ensemble des organismes s'est exprimé.
REALISATION: (comment)	Invitations ciblées essentiellement de techniciens.(capitalisation du partenariat local) Enregistrement audio de la concertation
MATERIAUX LIVRES	<ul style="list-style-type: none">- Un document de l'ensemble des indicateurs de suivi et de consommation des sols calculés à l'échelle des SCOT de l'Hérault
RESULTATS	<ul style="list-style-type: none">- Les partenaires ont salué la contribution du département de l'Hérault au débat actuel sur la consommation des sols se traduisant concrètement par la décision de pérenniser le partenariat local initié par le projet OSDDT- Cette table de concertation a permis la validation des indicateurs OSDDT comme tronc commun pour l'ensemble des SCOT de l'Hérault : consensus des SCOT qui ne disposent pas tous de l'ingénierie, ils sont tous volontaristes pour utiliser ces indicateurs de base.- L'association SIG LR propose la diffusion des indicateurs et également de fédérer les partenaires dans le groupe de travail occupation du sol- la fédération nationale des SCOT propose une diffusion à l'échelle nationale sur son site internet des indicateurs (travail Hérault) et également que le département de l'Hérault intervienne à leur journée nationale le 26 juin 2013.- Le diaporama présenté ainsi qu'une synthèse de la table de concertation seront fournis aux participants et à toute personne intéressée.
DIFFICULTES: (éléments critiques)	<ul style="list-style-type: none">- Peu de difficultés grâce notamment à la grande adéquation entre le projet et les obligations légales des SCOT à suivre la consommation des sols.- Et aussi grâce au maintien actif des relations partenariales par « l'équipe Hérault »



<p>OPPORTUNITES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Il reste à mettre en œuvre de manière concrète et pérenne la poursuite du partenariat sur la question.(quelles formes, supports de diffusion , périodicité de réunions ...)? - Un approfondissement à grande échelle est possible et pourra être mutualisé (à partir de la méthode du ministère écologie et développement durable sur les fichiers de la Direction des impôts fonciers qui permet de mesurer à la parcelle, et à la commune selon des mises à jour annuelles) - Un réseau technique semble se mettre en place sur le partage des informations récentes sur les activités et les projets des partenaires en lien avec l'amélioration de la connaissance des sols.au sens large (consommation physique des sols, mais aussi qualité des terres, densité d'occupation urbaine etc...)
----------------------------	--

7.2.5. MURCIA : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	MURCIA
N. TABLE	N. 1
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	La table ronde à reuni les representatives publics and privés ayant relation avec le sol agricole et l'agriculture. S'est organisée en tenant compte l'importance en Murcia du secteur agricole comme secteur primaire ainsi que les résultats obtenus avec l'analyse l'indicateur du consommation du sol fertile.
DATE ET LIEU	Le 26 avril 2012. Conseillerie de Travaux Publics et Aménagement du Territoire (Place Santoña, 6, MURCIA)
ACTEURS INVITÉS	<ul style="list-style-type: none"> - 3 Mairies (Cieza, Mula, Torre Pacheco) - 6 Directions Généralles et Instituts (D.G. Territoire et Logement, D.G. Transports et ports, D.G. Irrigation et Développement Rural, D.G. de l'Eau, D.G. Environnement, IMIDA) - 1 Confédération Hydrographique du Segura (CHS) - 5 Organisations Professionnelles (ICCP, Architects, Agronomes, Agricultores, Geografs). - 3 Universités Publics (UPCT, UMU, UP Orihuela) - 1 Société Estatal (SEIASA). - 5 Asociations (Junta de Hacendados, FECOAM, HUERMUR, ANSE, ISOECO)
ACTEURS PARTECIPANTS	<p>TOTAL PARTICIPANTS: 17 (24 pers.)</p> <p>INSTITUTIONS PUBLIQUES: 11 (17 pers.)</p> <p>ACTEURS PRIVÉS: 6 (7 pers.)</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Mairies: Mula (1 technicien), Torre Pacheco (1 technicien y 1 politique) - 5 Directions Généralles et Instituts: D.G. Territoire et Logement (4 pers.), D.G. Transports et Ports (1 pers.), D.G. Irrigation et Développement Rural (2 pers.), D.G. de l'Eau (1 pers.), Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA)



	<p>(1 pers.)</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Confederation Hydrographique du Segura (CHS) : 1 pers.- 4 Organisations Professionnelles: C.O. ICCP (1 pers.), C. O. Arquitectos (1 pers.), C.O. Ingenieros Agrónomos (1 pers.), C.O. Geógrafos (1 pers.).- 3 Universités: UPCT - Departement de Economie y E.T.S. I. Agronomique (2 pers.), UMU - Departement Geografie (1 pers.), Université Miguel Hernández (1 pers.).- 2 Associations: Junta de Hacendados (2 pers.), Asociación para conservación de la Huerta de Murcia (HUERMUR) (1 pers.)
THEME AFFRONTES / OBJECTIFS	<p>Thème: Consommation de sol agricole (fertile).</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none">- Analyser les critères pour la détraction de sol agricole.- Analyser la planification actuelle du sol agricole.- Détecter les problematiques espécifiques du sol agricole.
MODALITE' D'INTERACTION	<p>Exposée de résultats de questionnaires envoyés précédemment aux participants.</p> <p>Dialogue, débat et échange avec les acteurs participants.</p>
REALISATION: (comment)	<p>Le meeting commence avec la bienvenue de la Directrice Générale de Territoire et Logement, qui expose les lignes générales du Project Européen OSDDT.</p> <p>Après sont exposés les résultats des questionnaires envoyés précédemment aux participants. L'échantillon a été obtenu sur 11 questionnaires contestés sur un total de 24 acteurs invités, ce qui suggère que, bien qu'il n'est pas tout à fait représentatif, il a mis en relief l'importance de certaines questions et a centré le débat dans un sujet aussi vaste que la consommation de terres agricoles.</p> <p>Le débat est donc prévu en trois grandes sections:</p> <p>Section 1: Détraction de sol agricole.</p> <p>Section 2: Planification du sol agricole.</p> <p>Section 3: Problematiques espécifiques du sol agricole.</p>
MATERIAUX LIVRES	<ul style="list-style-type: none">- OSDDT website.- Fiche de présentation du project OSDDT.- Questionnaires;- Powerpoint des résultats ;- Ordre du jour avec les points à discuter dans le débat.



RESULTATS	<ul style="list-style-type: none">- Bonne interaction entre les acteurs participants et dialogue menant à une vision commune quant à la nécessité de trouver un système permettant de mieux planifier le sol agricole.- Mis en connaissance et intérêt des participants sur les études, indicateurs et maps thématiques sur l'agriculture.- Intention d'avoir plus de coordination entre Conseilleries et d'élaborer de nouvelle information sur le sol agricole.- Diffusion du site web et du Project OSDDT.- Sensibilisation des acteurs publics et privés sur la consommation responsable de sol fertile.
DIFFICULTES: (éléments critiques)	<ul style="list-style-type: none">- Plusieurs acteurs invités n'ont pas attendu au meeting (il y avait 24 invités entre institutions publiques et acteurs privés et seulement 17 ont attendu).- Tous les acteurs n'ont pas rempli et envoyé le questionnaire (24 questionnaires ont été envoyés et on a reçu seulement 11 questionnaires remplis).
OPPORTUNITES	<ul style="list-style-type: none">- Plus de coordination entre Conseilleries et elaboration de nouvelle information sur le sol agricole.

7.2.6. MURCIA : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	REGIÓN DE MURCIA
N. TABLE	N. 2
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Participation à une réunion de travail avec des experts dans le développement du sol pour présenter les indicateurs quantitatifs du projet OSDDT et qu'ils fassent le testing dans ses propres territoires en utilisant un observatoire (SDI) créé dans le cadre du projet OTREMED.
DATE ET LIEU	27 Septembre 2012, Conseillerie de Travaux Publics et Aménagement du Territoire (Place Santoña, 6, MURCIA)
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Directions Générales (D.G. Territoire et Logement, D.G. Transports et Ports) - 1 Institut Public (IMIDA) - 2 entreprises privés (Agencia Laore Sardegna, Abruzzo Sviluppo Spa)
ACTEURS PARTECIPANTS	<ul style="list-style-type: none"> - TOTAL PARTICIPANTS: 5 (15 pers.) - INSTITUTIONS PUBLIQUES: 3 (9 pers.) - ACTEURS PRIVÉS: 2 (6 pers.) ----- - 2 Directions Générales : D.G. Territoire et Logement (5 pers.), D.G. Transports et Ports (Service de Cartographie) (1 pers.) - 1 Institut Public : Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) (3 pers.) - 2 entreprises privés (Agencia Laore Sardegna, Abruzzo Sviluppo Spa) avec 6 experts. (Progetto OTREMED)
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du Projet Européen OSDDT Med « Occupation des Sols et Développement Durable du Territoire sur l'Arc Méditerranéen » à quelques partenaires du projet OTREMED, avec l'objectif de : - Intégrer et utiliser les indicateurs quantitatifs de consommation de sol mis au point par le OSDDT dans l'observatoire du projet OTREMED (SDI). - Tester ces indicateurs, grâce à cet outil (SDI), dans toutes les régions



	méditerranéennes, et à plusieurs échelles du territoire.
MODALITE' D'INTERACTION	Cooperative workshop : exposée, dialogue, resolution de questions.
REALISATION: (comment)	<p>Le meeting commence avec la présentation par les techiciens du Projet Européen OSDDT Med « Occupation des Sols et Développement Durable du Territoire sur l'Arc Méditerranéen » et les indicateurs de consommation de sol mis au point par le projet OSDDT.</p> <p>Après, les techniciens du project OTREMED ont présenté la SDI (Spatial Data Infrastructure) qui constitue l'Observatoire. Ils ont expliqué qu'est-ce qu'une SDI et son application aux Observatoires Territoriaux.</p> <p>Après, il y a eu lieu une discussion et resolution de doutes entre les techniciens et les acteurs participants.</p> <p>Finallement, on a achevé l'incorporation des indicateurs de la première famille (quantitatifs) dans la SDI du project OTREMED et un compromis de Abruzzo et Cerdeña à tester et interpreter les indicateurs dans ces territoires.</p>
MATERIAUX LIVRES	<ul style="list-style-type: none">- OSDDT website.- OTREMED website.- Fiche de présentation du project OSDDT Med.- Powerpoint avec information des indicateurs et SDI.- Ordre du jour avec les points à traiter.
RESULTATS	<p>La réalisation de ce workshop donne comme résultat une étroite collaboration entre les deux projects européens OSDDT Med y OTREMED.</p> <p>Les indicateurs de la première famille (cuantitatifs) se sont incorporés dans la SDI du project OTREMED. http://iderm.imida.es/otremed</p> <p>Les experts de Cerdeña et Abruzzo sont intérésés à tester et interpreter les résultats du calcul des indicateurs de consommation de sol dans ces territoires.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Complexité pour configurer la SDI (Infraestructure de Données Spatiales) qui fera possible l'observatoire.



OPPORTUNITES

Incorporation des indicateurs quantitatifs de consommation de sol du project OSDDT dans une SDI (Infraestructure de Données Spatiales) qui vise à devenir un observatoire de consommation de sol.

Testing des indicateurs de la première famille dans toutes les régions méditerranéennes et à trois échelles différents.

<http://iderm.imida.es/otremed>

Interpretation des résultats de testing des indicateurs de consommation de sol dans les régions de Cerdeña et Abruzzo.

7.2.7. MURCIA : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	MURCIA
N. TABLE	N. 3
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Les participants à la table ronde sont les représentants publics et privés ayant relation avec la planification et l'aménagement du territoire pour présenter les indicateurs de consommation de sol comme un outil pour une bonne planification et gestion urbanistique.
DATE ET LIEU	Le 30 novembre 2012. Conseillerie de Travaux Publics et Aménagement du Territoire (Place Santoña, 6, MURCIA)
ACTEURS INVITÉS	<ul style="list-style-type: none"> - 3 Mairies (Torre Pacheco, Águilas, Bullas) - 2 Directions Générales (D.G. Territoire et Logement , D.G. Union Européen et Relations Extérieures) - 2 Organisations Professionnelles (ICCP, Architects) - 2 Universités Publics (UPCT, UMU) - 1 Université Privée (UCAM) - Experts de 4 Entreprises privées: PROINTER, INCOTEC, M&K, PROINTEC)
ACTEURS PARTECIPANTS	<p>TOTAL PARTICIPANTS: 14 (24 pers.) INSTITUTIONS PUBLIQUES: 7 (16 pers.) ACTEURS PRIVÉS: 7 (8 pers.)</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Mairies: Torre Pacheco (1 politique), Águilas (1 politique et 1 technicien), Bullas (1 politique et 1 technicien) - 2 Directions Générales: D.G. Territoire et Logement (7 pers.) , D.G. Union Européen et Relations Extérieures (1 pers.) - 2 Organisations Professionnelles: ICCP (1 pers.), Architects (1 pers.) - 2 Universités Publics: UPCT (2 pers.), UMU (1 pers.) - 1 Université Privée: UCAM (1 pers.) - - Experts de 4 Entreprises privées: PROINTER (1 pers.), INCOTEC (1 pers.), M&K (2 pers.), PROINTEC (1 pers.).



THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	<p>Thème: Outils pour une bonne planification et gestion urbanistique :</p> <ul style="list-style-type: none">- Présentation et mis en valeur des indicateurs de consommation de sol pour planifier et gérer le territoire.- Comment introduire ces indicateurs dans l'instrument de planification.- Reflechir sur l'utilité et le et l'acceptation des observatoires comme outil de control pour l'achèvement des objectifs territoriaux.
MODALITE' D'INTERACTION	<ul style="list-style-type: none">- Première partie : Conférences et exposée du travail d'indicateurs réalisé.- Deuxième partie : Dialogue, débat et échange avec les acteurs participants.
REALISATION: (comment)	<p>Le meeting commence avec la bienvenue de la Directrice Générale de Territoire et Logement.</p> <p>Puis, un technicien de la Direction General de Territoire et Logement expose les objectives généraux du Project Européen OSDDT Med. Après, un autre technicien a expliqué le travail d'indicateurs de consommation de sol réalisé pour la municipalité de Torre Pacheco.</p> <p>Ayant terminé les conférences, le débat entre les participants est commencé. Les sujets traités sont: l'importance des indicateurs (especiallement le sprawl et la fragmentation) comme outil pour planifier et gérer le territoire, la valorisation de ces indicateurs par ordre d'utilité, comment introduire ces indicateurs dans l'instrument de planification, l'utilité et le et l'acceptation des observatoires comme outil de surveillance pour l'achèvement des objectifs territoriaux.</p>
MATERIAUX LIVRÉS	<ul style="list-style-type: none">- OSDDT website.- Fiche de présentation du project OSDDT.- Powerpoint des objectifs du project OSDDT.- Powerpoint du travail d'incateurs.- Indicateurs quantitatifs et qualitatifs.- Ordre du jour avec les points du débat.
RESULTATS	<ul style="list-style-type: none">- Bonne interaction entre les acteurs participants et dialogue menant á une vision commune quant à la nécessité de trouver un système permettant de mieux planifier le territoire.- Mis en connaissance et intérêt des participants sur les indicateurs.- Consideration de l'efficacité des indicateurs comme outil pour la surveillance d'un développement plus durable du territoire dans l'avenir. - Diffusion du site web et du Project OSDDT.- Sensibilisation des acteurs publics et privés sur le future planification et aménagement du territoire.



DIFFICULTES: critiques)	(éléments	<ul style="list-style-type: none">- Certains participants ont trouvé difficile de comprendre les indicateurs qualitatifs (sprawl et fragmentation).- Très peu de politicians ont attendu la table ronde.
OPPORTUNITES		<ul style="list-style-type: none">- Prendre en compte les indicateurs, outils et critères de consommation de sol dans les futures instruments de planification pour un developement plus durable du territoire dans l'avenir.

7.2.8. PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1a

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Pembroke Local Council
N. TABLE	1 (A) – 2 groups meetings targeting other Local Authorities and NGOs in order to establish an open dialogue and the most effective cooperation within the project. Objective of the meeting was to establish the contribution that other Local Councils, Mayors and NGOs could possibly provide in the implementation of OSDDT in Malta.
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organiser avec le public choisi)	Pembroke strongly believes that only involving all representatives of the civil society and joining strengths between Public and Private actors it can be obtained the aimed results of better planning urban and rural areas and increase sustainable tourism, while preserving the soil as common heritage.
DATE ET LIEU	30.05.2012 (morning session & afternoon session) – Pembroke Local Council Head Office (Triq Alamein, Pembroke, PBK 1776, MALTA)
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - Mr Glenn Bugeja, Ministry of Resources & Rural Affairs - Mr Ian Borg, Dingli Local Council - Mr Christopher Fenech, Gharghur Local Council - Mr Ian Castaldi Paris, Lija Local Council - Mr Peter Sant Manduca, Mdina Local Council - Mr Robert Cutajar, Mellieha Local Council - Mr Paul Vella, Mgarr Local Council - Mr Shirley Farrugia, Mosta Local Council - Mr Anthony Mifsud, Mtarfa Local Council - Ms Fatima Deguara, Naxxar Local Council - Mr Sandro Crouse, Rabat Local Council - Mr Peter Bonello, San Giljan Local Council - Mr Kurt Guillaumier, San Gwann Local Council - Ms Jane Chircop, San Pawl Local Council - Mr Hugh Zammit, Swieqi Local Council - Mrs Aurèlie Derlot, Montebello - Mrs Dalia Idiri, Montebello - Mr Michael Cohen, AKL - Mr Jimmy Magro, AKL - Mr Joe Farrugia, Koperativa Bdiewa - Mr Mario Farrugia, NGO Wirt Artna - Mr Vince Attard, NGO Natura Trust



ACTEURS PARTECIPANTS	<ul style="list-style-type: none"> - Mr Paul Vella, Mgarr Local Council – Mayor - Ms Jane Chircop, San Pawl Local Council - Mr Hugh Zammit, Swieqi Local Council - Mr Joseph Brincat, Councillor of PLC - Mr Joe Farrugia, Koperativa Bdiewa - Mrs Aurèlie Derlot, Montebello - Mrs Dalia Idiri, Montebello
THEME AFFRONTES / OBJECTIFS	OSDDT Project : themes, objective, indicators and criticalities
MODALITE' D'INTERACTION	<p>Group Interview : firstly the facilitators and Pembroke's Executive Secretary, Mr. K. Borg, went through the themes and aims of the projects and introduced the indicators as powerful tool for monitoring the status of development, comparing the urban planning in the years and explaining the issue of SPRAWL.</p> <p>After a brief introduction of the project and its aims, it was distributed a form to invite the participants to share comments and criticalities, but also to describe a pragmatic way of possible direct contribution (« how could you help ? »)</p>
REALISATION: (comment)	<p>Group interview have allowed a direct involvements of the participants that allowed an open dialogue of shared views, highlighting both criticalities but also and above all possible opportunities</p>
MATERIAUX LIVRES	<p>OSDDT website, aim & themes and quantitative indicators; MEPA website to compare planning in the years through the GIS (Geographic Information System) system while describing and highlighting the SPRAWL issue and increase over the past few years; questionnaires to fill at the end of the session or to return to Pembroke via email</p>
RESULTATS	<p>Good interaction among the participant (with the guidance of the facilitators), and an open dialogue leading to a common vision regarding the need of finding a system to better plan the local rural areas in the future and avoid further increase of SPRAWL. Both the neighbour Local Council have provided concrete example of contribution to be expected during the implementation of the project and they confirmed their availability to participate in organizing public events for dissemination purposes.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	<p>Some of the participants found difficult the comprehension of the quantitative indicators, pointing out however their effectiveness in monitoring the development of the rural areas in the years and being an effective tool for a more sustainable development in the future</p>
OPPORTUNITES	<ul style="list-style-type: none"> - Seminars and workshops where Turin's experts (LP) or other specialised technicians and professionals could be invited to further illustrate the quantitative indicators; - Dedicated sessions of success cases of foreign countries to increase the involvements of private actors and above all decision makers of future urban and rural planning; - Focusing on activities that will raise awareness on the SPRAWL issues and implement higher sustainable tourism in Malta being tourism



the most valuable industry of the Country but also a main source of disordered constructions and development

7.2.9. PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1b

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Pembroke Local Council
N. TABLE	1(B) – MTA active participation and contribution
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	<p>In this phase of the project, Pembroke Local Council's expectations are translated on an active contribution and development that diversifies itself on the basis of the different category of actors involved in the concertation tables.</p> <p>MTA is the Public Authority in Malta regulating the tourism industry at a national level. The Authority was formally set up by the Malta Travel and Tourism Service Act (1999). This clearly defines its role – extending it beyond that of international marketing to include a domestic, motivating, directional, co-ordinating and regulatory role.</p> <p>On the other hand, tourism is a very important source of income nationwide, but at the same time it has generated over the past few years a wild increase of disordered soil consumption and increase of SPRAWL (i.e. hotels and resorts seafront).</p> <p>MTA however works towards the development of sustainable tourism and it already participated to a number of initiatives in that direction.</p> <p>Pembroke acknowledges MTA commitment toward the better use of soil consumption in its field of competence and it believes therefore MTA being a perfect ally for OSDDT, in order to mutually develop tools and means towards a better management and governance framework as strong basis of cooperation towards the project themes.</p>
DATE ET LIEU	31.05.2012 (afternoon session) – Pembroke Local Council Head Office (Triq Alamein, Pembroke, PBK 1776, MALTA)
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - Mr Glenn Bugeja, Ministry of Resources & Rural Affairs - Mr Kevin Fsadni, MTA (Malta Tourism Association) - Ms Francelle Azzopardi, MTA



ACTEURS PARTECIPANTS	<ul style="list-style-type: none">- Mr Kevin- Kevin Fsadni, MTA (Malta Tourism Association)- Ms Francelle Azzopardi, MTA- Mr Joseph Brincat, Councillor of PLC
THEME AFFRONTES / OBJECTIFS	OSDDT Project : themes, objectives, indicators and criticalities
MODALITE' D'INTERACTION	<p>Interview : the facilitators and Pembroke's Executive Secretary, Mr. K. Borg, went through the themes and aims of the projects and introduced the indicators as powerful tool for monitoring the status of development, comparing the urban and rural planning methods and related (over) development in the years and explaining the issue of SPRAWL.</p> <p>After a brief introduction of the project and its aims, it was distributed a form to invite the participants to share comments and criticalities, but also to describe a pragmatic way of possible way of contribution (« how could you help ? »)</p>
REALISATION: (comment)	A direct involvements of this Public Authorities that leads the tourism sector is essential for the sustainable development of greener touristic activities and sustainable tourism itself. MTA has shown a real interest in OSDDT and confirmed its enthusiasm authorizing and publishing a weblink of OSDDT in their official website (http://www.mta.com.mt/osddt).
MATERIAUX LIVRES	OSDDT website, aim & themes and quantitative indicators; MEPA website to compare planning in the years through the GIS (Geographic Information System) system while describing and highlighting the SPRAWL issue and increase over the past few years; MTA website and documents to confirm their commitment in the development of the sustainable tourism; questionnaires to fill at the end of the session or to return to Pembroke via email
RESULTATS	<p>MTA has shown a real interest in OSDDT and confirmed its enthusiasm authorizing and publishing a weblink of OSDDT in their official website (http://www.mta.com.mt/osddt).</p> <p>Furthermore MTA has confirmed availability to attend upcoming OSDDT activities towards the development of sustainable tourism (i.e. "adopt a tree" scheduled on 02.03.2013 at 10.00 at Triq Dun Ġużepp Farrugia biswit il-Pembroke, MALTA) and the preservation of local rural areas as common heritage.</p> <p>MTA also aims to attend some of the Partners meetings and international conference and it has already started an internal procedure to confirm attendance. Whether it will not be confirmed to be in a position to attend, MTA will do its utmost to provide an official presentation on the importance of projects as OSDDT toward the development of sustainable tourism and importance of sustainable soil consumption.</p>



DIFFICULTES: (éléments critiques)	Being a Public Body, MTA has a lengthy internal procedure for the confirmation of attendance to both events and conferences. It still has to be confirmed whether MTA representatives will be able to confirm attendance of partners' workshop at Terni – ITALY (TBC) and OSDDT International conference or whether their attendance will be confirmed for a further events.
OPPORTUNITES	<ul style="list-style-type: none">- Focusing on activities that will raise awareness on the SPRAWL issues and implement higher sustainable tourism in Malta being tourism the most valuable industry of the Country but also a main source of disordered constructions and development;- MTA is open to new cooperation opportunities towards the Maltese local project partners but also towards the LP and/or the other partners;- OSDDT website link within the official MTA website may be developed according to the LP instructions;- Through the involvement of MTA within OSDDT, the project might become a flag and success case at national level toward exemplar projects that realizes a participation process of different institutions of far countries that shares common goal in the implementation of a coherent governance framework based on assessment and management of the fertile soil, in order to provide sustainable development of local rural areas.

7.2.10. PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Pembroke Local Council
N. TABLE	2 – School Activity
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	In this phase of the project, Pembroke Local Council aimed disseminating some of the OSDDT project themes to the youngest students in the belief that they will be our decision-makers in the near future. It is in fact believed that these important topics as the role of the fertile soil in the community and the adverse effects of SPRAWL as wrong example of soil consumption shall be taught since the very beginning of the educational path. As important and related is seen the dissemination to students of all issues that OSDDT clearly highlights, although in this occasion the above topics have been adapted to the young age through a simple language and with the help of volunteers of NGO “Natura Trust” and the teachers.
DATE ET LIEU	31.08.2012 – Pembroke Primary School “St. Claire College”, Pembroke, MALTA
ACTEURS INVITES	- Students, Headmaster, Teachers, NGO Natura Trust
ACTEURS PARTECIPANTS	- Students, Headmaster, Teachers, NGO Natura Trust
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	EU Projects (what are they?), SPRAWL (what does it mean in simple terms), “Soil is our Hearitage”. Draw your ideal mental map of the local rural areas.



MODALITE' D'INTERACTION	<p>The students have firstly been gathered together inside the school and given OSDDT promotional material, while briefly introduced to the concept of EU projects and OSDDT particularly. After wearing the OSDDT t-shirts, the students have been accompanied (by Pembroke LC's representatives, the project facilitators, the teachers and the volunteer of NGO Natura Trust) to an excursion of the local rural areas. During the excursion, while they were explained the importance and function (Natura Trust) of some local plants and the danger of losing them due to overdevelopment, the students have also been briefed in simple terms on the concept of SPRAWL. They were then asked to observe the landscape of those local rural areas (where most of the biggest hotels are built few meters away from the seashores) and asked to draw a mental map of those places dividing a blank sheet in two halves: on one side they were asked to draw the "present view", and on the other half of the same paper the "future view": as they would imagine that same place in the coming years (<i>see annexed samples</i>).</p>
REALISATION: (comment)	<p>The drawings of the young students were temporarily exhibited inside the school "St. Claire College" and after about one week from the beginning of the date of the exhibition, Pembroke LC's representatives returned to the school to award to all students a "OSDDT – Participation Certificate" (<i>see annexed sample</i>)</p>
MATERIAUX LIVRES	<p>OSDDT promotional material produced and printed by Pembroke Local Council.</p>
RESULTATS	<p>All the drawings clearly show how the young students have correctly comprehended the meaning of SPRAWL and the adverse effects that it can have on the local resources. The association of promotional material, the excursion to the local rural areas and drawing exhibition will allow the correlation of the learnt topics to OSDDT project.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	<p>Some other important topics and project themes, as well as the indicators as tools to monitor SPRAWL could not be explained or adapted to a simple language appropriated to the young age.</p>
OPPORTUNITES	<ul style="list-style-type: none">- The students will be invited together with their families to the final open-day event whereby the obtained results will be presented at a national level;- OSDDT can be mentioned in the future as success case or case study for other projects and initiatives both in the environmental as well as in the educational field.

7.2.11. PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Pembroke Local Council
N. TABLE	3 – Adopt a tree
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	The third table of awareness followed the obtained cooperation of Pembroke Local Council with MTA (Malta Tourism Authority) and the common aim, within OSDDT implementation in Malta, to raise awareness on the importance of preserving the fertile soil and develop more sustainable tourism. Adopt a tree in fact has targeted the local community in order to gain a higher involvement of the different actors towards the project themes and the common goals of the involved stakeholders. Among the participants, the event has proudly registered the participation and public speech of the <i>pro-tempore</i> Education shadow Minister, Dr. E. BARTOLO.
DATE ET LIEU	2nd March 2013 – Triq Dun Guzepp Farruggia, Pembroke, PBK 1776, MALTA.
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - Pembroke Athleta Football Club - Pembroke Athleta Athletics Club - Pembroke Karate Club - Pembroke Rackets Tennis Club - Pembroke Subbuteo Club - The Obedience & Agility Association - Luxol St. Andrews Football Club - Island Radio Model Car Club (IRMCC) - Melita Football Club - Malta Mini Owners Club - Pembroke Parish Church - Pembroke Scouts - Malta Judo Foundation - Spinach Fitness Club - BMX - Pembroke Primary School - I.T.S. – Institute for Tourism Studies - Sir Luigi Preziosi Girls Sec. School



	<ul style="list-style-type: none"> - San Miguel Special School - Sir Adrian Dingli Girls Junior Lyceum - Sprachcaffe Club Village - St. Michael School - St. Catherine's High School - Verdala International School - STC Training Centre - St. Clare College - Merrill Child care centre - Pembroke Elderly Committee - Malta Red Cross
ACTEURS PARTECIPANTS	<ul style="list-style-type: none"> - Pembroke Local Council – Joe Zammit - Pembroke Local Council – Joe Brincat - Parliament Member - Evarist Bartolo - Pembroke Elderly Committee – Mary Salafia - Pembroke Athleta Athletics Club - Anthony Fava - Pembroke Athleta Athletics Club - Victor Camilleri - Pembroke Athleta Football Club – Yvonne Debono - Pembroke Athleta Football Club – Alex Calleja - Pembroke Athleta Football Club – Dorita Agius - Verdala International School – Ivan Camilleri - Malta Red Cross – Elaine Bonnici - Malta Red Cross – Gabriel Debattista - Malta Judo Foundation – Envic Galea - Malta Judo Foundation - Louisa Galea - Luxol St. Andrews Football Club – Liam Mangion - Malta Mini Owners Club - Pablo Vassallo - San Miguel Special School – Jackie Warrington - Pembroke Scouts - Brian Ferando - Zum Coop - Clara Xuereb - Zum Coop - Jason Masini - Zum Coop - Glenn Ciappara - ELC - Carmel Camilleri - Cultural Foundation - Narcy Calamatta
THEME /OBJECTIFS AFFRONTES	OSDDT Project : themes, objectives, indicators, project aims and dissemination campaign of the project themes.
MODALITE' D'INTERACTION	<p>Firstly Pembroke's Mayor and the Council Executive Secretary, made a speech about the themes and aims of the projects, explaining how tools as the indicators are capable to monitor the status of SPRAWL over the years and how projects as OSDDT can offer to the decision-makers and to the entire community a better governance framework for the protection of the fertile soil and the Mediterranean rural areas.</p> <p>Following the project introduction to the participants, a public thank-you note followed by the <i>pro-tempore</i> Education shadow Minister Dr. E. BARTOLO that welcomed initiatives as "adopt a tree" as a clear example of direct involvement of the community towards the sustainable development. Dr. BARTOLO furthermore mentioned publicly the second maltese table of awareness ("OSDDT at Primary School St. Claire College") as another good example of how the education should always</p>



	<p>include initiatives like these, in order to raise awareness of these important topics since the very beginning of the educational path. Subsequently the participants were invited to plant and adopt a tree as shown in the attached pictures. At the end of the activity, OSDDT promotional material was distributed among the participants.</p>
REALISATION: (comment)	<p>Social agricultural activities as “adopt a tree” relates to the important project topic of fertile soil preservation and offer an immediate visual impact that allows a better awareness dissemination process.</p>
MATERIAUX LIVRES	<p>OSDDT promotional material and all needed tool for the planting activity. The activity was also facilitated and assisted by professionals of the field.</p>
RESULTATS	<p>Good interaction among the participant (with the guidance of the facilitators), and a high project dissemination campaign that completes the framework of implemented activities that the Pembroke Local Council has designed and realized for the effective involvement of different actors and stakeholders.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	<p>The effective participation of many other politicians and decision-makers although formally invited, but probably also due to the ongoing electoral campaign.</p>
OPPORTUNITES	<ul style="list-style-type: none">- Possibility of implementing other similar social activities in the near future with the possible sponsorship of the Education Ministry;- OSDDT may become a success case towards the sustainable development and the participation process of all actors, stakeholders and civil society representatives.

7.2.12. PEMBROKE (MALTA) : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Pembroke Local Council
N. TABLE	4: 4A – National Conference 4B – Workshop divided in two round-tables 4C – Family Oriented Open day (awareness raising event).
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	In order to present the obtained results of OSDDT project in Malta, Pembroke organised both a national conference and a “family oriented” open day during the first weekend of May 2013. The events were held respectively on Friday 3rd May 2013 and the following Sunday. Both events aimed to disseminate and raise awareness of the project themes and present the reached results to the decision makers, stakeholders and the general public. Hon. José HERRERA, Parliamentary Secretary for Culture and Local Government presented the final remarks of the conference and explained how OSDDT shall be considered a good example of EU projects on which Malta relies for its growth toward sustainable development.
DATE ET LIEU	<u>Table 4A</u> : 3 rd May 2013 (<i>morning session</i>): National Conference at Corinthia Marina Hotel – St Julians; <u>Table 4B</u> : 3 rd May 2013 (<i>afternoon session</i>): Workshop divided in two round-tables; Corinthia Marina Hotel – St Julians; <u>Table 4C</u> : 5 th May 2013 (9.00 to 14.00); Family-oriented open day: Darmenia Parking area – Pembroke Gardens.
ACTEURS INVITES	Institutions, associations, étudiants, citoyens
ACTEURS PARTECIPANTS	Institutions, associations, étudiants, citoyens
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	OSDDT Project : themes, objectives, indicators, activities, opportunities, results and criticalities



MODALITE' D'INTERACTION	<p>Personal invitations and the conference agenda were sent to the attendee of the conference. The related speakers were invited by formal letters and emails and were confirmed in advance. During the conference was also held a workshop divided in two round tables to involve all possible actors and stakeholders and capitalize the project result for new ideas and future implementation in cooperation with local and national Government.</p> <p>Open day: dedicated posters were distributed in the area for a higher visibility of the event to which have participated around 150 people.</p>
REALISATION: (comment)	<p>The conference registered around forty people attending the event, including the Hon. José HERRERA, Parliamentary Secretary for Culture and Local Government who presented the final remarks of the conference and explained how OSDDT shall be considered a good example of EU projects on which Malta relies for its growth toward sustainable development. Hon. Herrera in fact highlighted how the soil consumption in Malta become a key factor for both the high density of population (second only to Singapore) and the reduced territorial dimension. OSDDT message therefore needs to be disseminated at all levels.</p> <p>The mentioned conference also included an afternoon workshop session that aimed both to keep raising awareness among local agent and to capitalize the obtained results while creating synergies among different actors that may follow up and implement new ideas based on what OSDDT has already proved in terms of tools and results. There were organized particularly two round-tables: importance of educational campaign and awareness raising events with the support of the local community. Thanks to the facilitator and the vivid enthusiasm of the participants, the two tables shared new ideas to propose in the future to local schools and local Government, in order to educate and involve children and adults toward the importance of preserving the local rural areas.</p> <p>Open day: During the same weekend, on Sunday 5th May 2013 Pembroke Local Council implemented also a “family-oriented open day” to deliver OSDDT message to the general public. Among leisure activities aiming to boost the public participation, some promotional and dissemination material was distributed. Pembroke Local Council registered about 150 participants to the event and offered a fun-train ride with a commentary that provided information about OSDDT, sprawl, sustainable development. A simple quiz based on that commentary was distributed to all participants so that during the ride the quiz could be filled and returned at the end for a free OSDDT t-shirt.</p>
MATERIAUX LIVRES	<p>Conference: OSDDT website, aim & themes and quantitative indicators; presentations from MEPA, MTA, NGO (Natura Trust) describing and highlighting the SPRAWL issue and increase of fertile soil consumption over the past few years;</p>



	<p>Workshop: white-boards, post-it(s) and stationary material to share new ideas for future implementation and project capitalization;</p> <p>Open day and all events: dedicated commentary played during the fun-train ride; questionnaires; OSDDT promotional material was distributed during the conference, the workshop and the open-day event.</p>
RESULTATS	<p>Conference: active contribution of public authorities: the conference offered to the participants six (6) presentations from representatives of MTA, MEPA, Experts, NGO – Natura Trust, and the conclusion remarks of the Hon. José HERRERA, Parliamentary Secretary for Culture and Local Government who explained how OSDDT shall be considered a good example of EU projects on which Malta relies for its growth toward sustainable development;</p> <p>The workshop established a new local community of volunteer who will work closely together with Pembroke Local Council to propose and possible implement in the future green activities to schools and local community;</p> <p>About 130/150 questionnaires were distributed to and filled by all participants of the open-day event based on a commentary that during the fun-train ride offered at the event it was explaining the project themes, tools and results.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	<p>- none</p>
OPPORTUNITES	<ul style="list-style-type: none">- Further activities for the project capitalization were offered by the local community established during the workshop held on the noon session of the 3rd May 2013: meeting between said community, Pembroke Local Council representatives, school Principals, NGO(s) representatives and public Authorities will be planned and held to realize those proposals (i.e. green areas inside the schools, pensioners to be given an active role in preserving the local rural areas, dedicated excursions, and similar);- Through the involvement of participating public Ministries and Authorities within OSDDT, the project might become a national flag and success case of EU projects that realizes a participation process of the community at all levels for the implementation of a coherent governance and management framework of the fertile soil, in order to provide sustainable development of local rural areas.

7.2.13. PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1

COMPOSANTE	1-Phase 2
PARTENAIRE	Province de Turin
N. TABLE	1 (organisé en 5 rencontres sur le territoire de la Province de Turin)
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Objectif du premier table est l'identification des acteurs locaux prêts à tester les indicateurs de la consommation du sol mis au point par le projet. Donc les techniciens du projet ont décidé d'inviter toutes les municipalités pour ouvrir la possibilité du testing à tous. En outre les techniciens ont invité des autres acteurs (privés) pour leur faire connaître le projet OSDDT Med et pour ouvrir des possibilités de confrontation et dialogue entre partenaires qui travaillent sur les mêmes thématiques.
DATE ET LIEU	<p>PRESENTATIONS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 22 Novembre 2011, Pinerolo. - 25 Novembre 2011, Lanzo. - 29 Novembre 2011, Ivrea. - 13 Novembre 2011, Susa. - 6 Décembre 2011, Turin.
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> - 315 : institutions municipales (maires, conseillers, secrétaires communales et techniciens). - 5 communautés de montagne (présidents, secrétaires et techniciens). - Les acteurs privés : Organisation des architectes, ingénieurs, agronomes, forestier et géologues.; Université de Turin; Polytechnique de Turin; IRES Piemonte



ACTEURS PARTECIPANTS	LIEU	TOTAL PARTICIPANTS	LES INSTITUTIONS COMMUNALES ET LES COMMUNAUTES DE MONTAGNE	LES ACTEURS PRIVÉS
	PINEROLO	42	40	2
	LANZO TORINESE	21	19	2
	IVREA	29	23	6
	TORINO	44	38	6
	SUSA	26	26	

THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none">- Présentation du Projet Européen OSDDT Med « Occupation des Sols et Développement Durable du Territoire sur l'Arc Méditerranéen » et ses liens avec le Plan de coordination (PTC2) de la Province de Turin (Août 2011).- Objectif : identification des acteurs locaux prêts à tester les indicateurs de la consommation du sol mis au point par le projet. <p>La rencontre a permis d'explicitier que l'adhésion des municipalités à la phase d'expérimentation permet de:</p> <ul style="list-style-type: none">- calculer les indicateurs sur la consommation du sol et de vérifier leur pertinence à une échelle plus correcte que le territoire communal ;- connaitre et expérimenter des outils européens pour mesurer la consommation du sol ;- disposer des éléments suffisant pour comprendre et définir les aires denses, de transition et libres par rapport au territoire et au Plan Territorial de Coordination Provinciale.
-----------------------------------	--

MODALITE' D'INTERACTION	La Province de Turin a organisé, dans le cadre de la première table de concertation, une série de rencontres sur le territoire (5 rencontres dans les Circondari de la Province de Turin) pour présenter le projet OSDDT Med et pour identifier les acteurs locaux prêts à tester les indicateurs. Cette activité s'insère dans le contexte de la présentation du nouveau Plan territorial de coordination de la Province de Turin, que a prévu deux évènements publics (7 Novembre 2011 ; 18 Avril 2012).
--------------------------------	--



REALISATION: (comment)	<p>Pendant les rencontres les techniciens ont distribué aux participantes la fiche de présentation du projet OSDDT Med et la fiche pour l'adhésion à l'initiative avec des informations sur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Les idées à la base du projet OSDDT Med- Le partenariat- Les objectifs du projet- Le parcours de testing- Pourquoi adhérer au testing. <p>Durant la rencontre les techniciens ont présenté le projet et le Plan territorial de la Province de Turin et ont fourni des indications sur les indicateurs du projet OSDDT Med.</p> <p>A la fin de la rencontre les techniciens ont recueillis les fiches d'adhésion.</p> <p>Après les techniciens ont contacté les adhérents et ont leur demandé de remplir une fiche avec le calcul des indicateurs ; les techniciens ont demandé des impressions sur la validité et la congruence des indicateurs sur les contextes des différentes municipalités.</p>
MATERIAUX LIVRES	<ul style="list-style-type: none">- Fiche de présentation du projet OSDDT Med ;- Fiche pour l'adhésion à l'initiative ;- Fiche de calcul des indicateurs, pour les municipalités prêts à les tester.
RESULTATS	<p>Les numéros des municipalités intéressées à tester les indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 Municipalités (Andrate, Avigliana, Beinasco, Carmagnola, Caselette, Cercenasco, Chieri, Ivrea, Luserna S.G., Montaldo Dora, Montanaro, None, San Mauro T.se, Villastellone, Osasco).- 10 sont les municipalités qui ont rempli les fiches (Andrate, Avigliana, Carmagnola, Cercenasco, Chieri, Ivrea, Luserna, Montalto Dora, Montanaro, Osasco). <p>La distribution des municipalités qui ont adhéré au testing, sur le territoire de la Province est hétérogène: cet aspect a permis de vérifier la congruence des indicateurs sur des contextes différents par morphologie et structure démographique.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	<p>Le système des indicateurs a été validé par les municipalités qui ont testés les indicateurs.</p> <p>Ce qui émerge est une disparité entre les données calculées par les techniciens et les résultats calculés au niveau local par les administrations qui ont des données plus détaillées.</p> <p>Pour mieux vérifier les données et l'applicabilité des indicateurs les techniciens de la Province de Turin ont organisé des rencontres spécifiques avec certaines municipalités.</p>
CRITICITES	<p>Les majeures critiques sont liées au fait que certaines municipalités n'ont pas les éléments / les données de base (cartographie) pour faire des calculs plus détaillés.</p>

7.2.14. PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2

COMPOSANTE	1-Phase 2
PARTENAIRE	Province de Turin
N° TABLE	2
INTRODUCTION : CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	<p>L'objectif de la table de concertation est de présenter le projet OSDDT Med, tout particulièrement le thème de la mesure du phénomène, grâce aux indicateurs définis par le Groupe « Consommation de sol, gouvernement durable et accessibilité » de la Coordination de l'Agenda 21 des Collectivités Territoriales italiennes.</p> <p>La Coordination de l'Agenda 21 des Collectivités Territoriales italiennes comprend des Régions et des Collectivités Locales qui participent à la vie de l'association afin d'améliorer la gestion de l'environnement et pour encourager le développement durable de leur territoire.</p> <p>L'association s'est répartie en groupes dont chacun aborde l'un des principaux thèmes : le groupe de travail « consommation de sol » a pour but de bâtir un réseau d'échanges permettant de diffuser de nouvelles approches de la planification territoriale et du gouvernement durable du territoire en général.</p> <p>Ce groupe comprend plusieurs acteurs, publics et privés, qui œuvrent sur les thèmes de la consommation de sol.</p> <p>La Province de Turin est chef de file du groupe national sur la consommation de sol, le gouvernement durable et l'accessibilité au sein de l'Association Agenda 21.</p> <p>Les référents du projet OSDDT Med de la Province de Turin ont donc proposé de présenter, à l'occasion d'une réunion de travail du groupe consommation du sol, le projet OSDDT Med, avec ses objectifs et les indicateurs permettant la mesure de la consommation de sol.</p> <p>Les référents du groupe de l'Agenda 21 ont jugé cette proposition intéressante et ont organisé la rencontre du 5 octobre 2012 pour fournir une occasion de travail et d'échange sur les instruments aptes à limiter la consommation de sol.</p> <p>La présentation du projet au sein du groupe est un moment important de diffusion du projet au niveau national ; en outre, elle représente une occasion de se confronter et de discuter de l'applicabilité et de l'efficacité des indicateurs quantitatifs et qualitatifs de consommation du sol déterminés au sein du projet OSDDT Med.</p>
DATE ET LIEU	5 Octobre 2012 – Province de Bologne, ASSESSORATO ALL'AMBIENTE - VIA S. FELICE 25.
ACTEURS INVITES	Groupe de travail « CONSOMMATION DE SOL, GOUVERNEMENT DURABLE DU TERRITOIRE ET ACCESSIBILITE » des AGENDA 21 Collectivités Territoriales Italiennes (www.a21italy.it) ACTEURS PUBLICS (municipalités/provinces/régions/Universités): 27 ACTEURS PRIVÉS : 10



ACTEURS PARTICIPANT	<p>ACTEURS PUBLICS (municipalités/provinces/régions): Province de Turin (6 participants) ; Municipalité de Calderara di Reno ; Province de Bologne (3 participants) ; Municipalité de Reggio Emilia ; Région Emilia Romagna (3 participants) ; université de Palerme ; province de Pesaro Urbino (2 participantes) ; municipalité de San Benedetto del Tronto</p> <p>ACTEURS PRIVÉS : 2 WWF – CRCS. Le WWF, World Wide Fund for Nature, est la plus grande organisation mondiale œuvrant pour la sauvegarde de la nature ; le CRCS, Centro di Ricerca sul Consumo di Suolo (Centre de recherche sur la consommation de sol), a été fondé par l'Istituto Nazionale di Urbanistica (Un organisme de haut niveau en matière d'urbanisme), Legambiente (Association de défense de l'environnement) et l'école Polytechnique de Milan (Université). Son objectif est de définir des méthodologies pour la quantification de la consommation de sol en Italie.</p>
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	<p>Le Groupe de travail s'est réuni le 5 octobre 2012 dans le but de fournir à tous les participants du Groupe de travail national une première vue d'ensemble sur les instruments de mesure et sur certains des « instruments » conçus au sein d'OSDDT que tout adhérent au réseau agenda 21 pourrait mettre en œuvre sur son territoire s'il les juge utiles et applicables.</p> <p>D'autres activités ont été mises en acte pendant la rencontre :</p> <p>Projection du court-métrage, du produit web et du documentaire « TERRITOIRE : A MANIPULER AVEC SOIN » - projet dont la Province de Turin est chef de file et qui a permis de développer des instruments multimédia pour sensibiliser les citoyens sur le thème de la consommation du sol.</p> <p>Présentation, par le CENTRO DI RICERCA SUI CONSUMI DI SUOLO (CRCS) d'une méthodologie de comptabilisation des utilisations du sol au niveau local ;</p> <p>Illustration et partage des travaux effectués dans le cadre du projet OSDDT med, par la Province de Turin, en sa qualité de chef de file du projet.</p> <p>L'intervention des référents du projet OSDDT Med au sein de la Province de Turin s'est concentré sur les points suivants :</p> <p>Présentation des indicateurs et des instruments pour la mesure de la consommation de sol définis par le projet OSDDT Med ;</p> <p>Discussion avec les participants du groupe consommation de sol sur les indicateurs proposés, sur leur pertinence et sur leur applicabilité ;</p> <p>La discussion s'est ensuite ouverte pour aborder les actions à entreprendre afin de sensibiliser les décideurs politiques à tous les échelons (local, national et européen) et pour commenter les principaux instruments de limitation de la consommation de sol.</p>
MODALITE' D'INTERACTION	<p>Il a été décidé de procéder par groupes de discussion. Plus précisément :</p> <p>Les techniciens du projet OSDDT Med ont présenté les 3 familles d'indicateurs conçus dans le cadre du projet et ont demandé aux participants de répondre à plusieurs questions précises, en demandant à chacun de s'inspirer de sa propre expérience.</p> <p>En partant du groupe d'indicateurs définis, l'on s'est demandé avec qui et comment ces indicateurs pourront être utilisés / appliqués et comment ils peuvent être reproduits dans d'autres contextes.</p>



	<p>Un débat a ensuite permis de recueillir les commentaires des participants.</p> <p>Par la suite, les instruments opérationnels analysés au cours du projet ont été présentés et un nouveau débat a vu le jour en partant de différentes questions : comment et où peut-on utiliser/appliquer ces instruments ; quel est le type d'instruments qui peut être considéré comme le plus efficace ; qui peut mettre le plus efficacement en œuvre ces instruments, et à quelle échelle. Enfin, il a été demandé de signaler d'autres expériences éventuelles qu'il pourrait être profitable d'approfondir.</p> <p>Une nouvelle animation du débat a permis de recueillir les commentaires des participants.</p> <p>Pour finir, le groupe de travail a analysé le cadre national en la matière, en soulignant les propositions actuelles du Ministre des Politiques Agricoles.</p> <p>La situation actuelle voit une stagnation du secteur du bâtiment due à la crise (les nouvelles constructions ne trouvant pas acquéreur) et donc un coup d'arrêt de la consommation de sol. Bien qu'une bonne partie des plans régulateurs communaux laissent encore d'amples possibilités de consommer davantage de sol, l'on s'est demandé comment il serait possible d'agir, en profitant de cette période de stase du bâtiment, pour remplir le vide législatif, ainsi que le propose l'état et en partie le cadre normatif européen. Pour ce faire, il serait possible d'utiliser les résultats du projet OSDDT (indicateurs de mesure et instruments opérationnels de lutte contre la consommation de sol). L'on a discuté de la manière de limiter la consommation de sol dans le contexte économique et juridique italien ; du rôle que pourra jouer la nouvelle loi italienne sur la consommation des sols agricoles et de comment le groupe de l'Agenda 21 pourra agir au niveau national.</p>
REALISATION (comment) :	<p>Au cours de la rencontre, les techniciens de la Province de Turin ont présenté le projet en général, puis ont concentré leur intervention sur les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">les instruments de mesure (indicateurs)les instruments opérationnels <p>A la fin de chaque sujet présenté, un tour de table en modalité focus group a été organisé pour favoriser l'échange.</p> <p>Les participants ont expliqué s'ils trouvent applicables, utiles et comparables les <i>indicateurs de mesure</i> présentés, qualitatifs aussi bien que quantitatifs.</p> <p>La discussion a débuté par une recherche de la définition même de consommation de sol, définition qui dépend de l'expérience et de l'origine des participants.</p> <p>Il existe cependant une définition de « consommation de sol » née du projet OSDDT-MED et que tous les présents partagent.</p> <p>La discussion a également révélé que certains participants estiment qu'il est indispensable de pouvoir comparer les données sur la quantification de la consommation de sol, et soulignent qu'une famille d'indicateurs partagée contribue à pouvoir comparer les données.</p> <p>Certains expriment également leur perplexité sur l'échelle d'application</p>



des indicateurs proposés par OSDDT et sur la disponibilité de données constantes au fil du temps ; tous cependant, s'accordent à penser que même si les indicateurs sont appliqués sur différentes échelles, les résultats sont en tous cas comparables, même s'ils ne sont pas homogènes au niveau temporel.

Il apparaît que les indicateurs pourraient être difficiles à appliquer ou bien à lire à l'échelon local. Sur ce point, la discussion porte surtout sur deux aspects :

d'une part, pour certains, l'indicateur de mesure doit représenter une quantification précise du sol consommé dans la réalité, avec une précision absolue ;

d'autre part, la Province de Turin notamment, soutient que les indicateurs définis dans le projet OSDDT Med sont utiles pour lire des phénomènes sur vaste échelle et faire une estimation de la donnée au niveau communal, et qu'ils servent principalement à mettre en place des politiques de planification pour la limitation de la consommation. L'objectif de la famille d'indicateurs n'est pas d'approfondir à l'échelle urbaine le sol consommé / non consommé.

Les *instruments opérationnels* visant à limiter la consommation de sol suscitent un grand intérêt parmi les participants. La discussion porte sur leur applicabilité, leur utilisation, et leur efficacité.

Les participants partagent l'idée d'une subdivision en différents « types » d'instruments conformément à la proposition du projet OSDDT Med : juridiques, financiers, cognitifs, de concertation et pour la mobilité durable.

Le degré d'applicabilité suscite également l'intérêt du groupe.

Tous s'accordent à dire que les instruments de réglementation présentés sont intéressants mais, bien entendu, liés au contexte juridique national et local où ils doivent s'appliquer. Suivant les participants, le type d'instruments le plus applicable est précisément le juridique, avec un bon niveau de retour sur le contexte national, car ce sont des instruments prescriptifs que peuvent employer les Collectivités Territoriales à appliquer sur différentes décisions. Les participants soulignent une fois encore une donnée que l'OSDDT avait déjà largement mise en évidence, à savoir le manque d'instruments législatifs au niveau national et au niveau européen, qui limiteraient de facto la consommation de sol et permettraient de mieux développer les décisions à l'échelon local.

A partir de là, la discussion entre les participants se concentre sur les possibilités offertes par les instruments financiers pour limiter la consommation de sol, car ils offrent de plus amples perspectives de développement. Les intervenants soulignent notamment qu'en Italie, le levier fiscal n'est pas employé pour tenter de limiter la consommation de sol, et que, d'après ce que l'on en sait à l'heure actuelle, il n'est pas pris en ligne de compte dans le processus de planification. Chacun est conscient du potentiel existant pour limiter la consommation de sol à travers une politique (y compris territoriale) agissant sur le levier fiscal ; à savoir une politique qui prévoirait qu'à chaque fois que l'on construit ou que l'on permet de construire sur un sol agricole ou naturel, le coût fiscal devrait être beaucoup plus élevé que dans le cas de la réutilisation éventuelle de territoires déjà compromis. De cette manière, la valeur



collective du sol et des services gratuits qu'il rend seraient préservés.

En ce qui concerne le type d'instruments que l'on a appelés « de sensibilisation », ils semblent potentiellement utiles, mais il est difficile de mesurer leur effet réel sur les décisions opérationnelles. La discussion aboutit à l'idée que ces instruments servent pour impliquer et pour une éducation aux bonnes pratiques, mais qu'ils doivent être associés à des instruments de réglementation qui contraignent certaines décisions.

Enfin, il appert qu'il serait fort utile de replacer les instruments dans un contexte normatif national, à tout le moins d'orientation, faute de quoi ils risquent de se révéler trop faibles à grande échelle et donc inefficaces, alors qu'ils seraient trop sensibles par ailleurs à la spécificité de chaque territoire à l'échelle locale.

En conclusion, le DDL (projet de loi) national en matière de valorisation des zones agricoles et de limitation de la consommation de sol est repris afin de lancer une réflexion partagée au sein du groupe. Le Projet de loi comporte six points :

1. Définition des « terrains agricoles » qui sont tous ceux qui, sur la base des instruments d'urbanisme en vigueur, ont une destination agricole,
2. Introduction d'un mécanisme d'identification, au niveau national, de l'extension maximale des terrains agricoles constructibles (à savoir les terrains dont la destination d'usage peut être modifiée par les instruments d'urbanisme).
3. Introduction de l'interdiction de modifier la destination d'usage des terrains agricoles ayant bénéficié de l'aide de l'Etat ou d'aides communautaires.
4. Encouragement de la récupération du patrimoine de bâtiments ruraux en favorisant l'activité d'entretien, de restructuration et de restauration des édifices existant, plutôt que l'activité de construction de nouvelles zones urbaines.
5. Institution d'un registre auprès du Ministre des Politiques agricoles où peuvent s'inscrire les Communes intéressées, dont les instruments d'urbanisme ne comprennent pas d'augmentation de zones à construire, ou une augmentation inférieure à la limite définie.
6. Abrogation de la norme qui permet de soustraire partiellement les frais d'urbanisation liés aux permis de construire de leur finalité naturelle - qui consiste à concourir aux dépenses pour les aménagements nécessaires à l'urbanisation - et de les destiner à la couverture des dépenses courantes pour la Collectivité locale.

La discussion a révélé que les participants voient le DDL National comme une proposition constituant une avancée importante et fondamentale pour atteindre l'objectif commun de limitation de la consommation de sol. Le groupe de travail a exprimé son soutien aux orientations du DDL et a souhaité que celui-ci soit rapidement approuvé par le Parlement.

Le groupe de travail a néanmoins souligné plusieurs questions laissées en suspens par le DDL : les instruments d'urbanisme prévus pour la détermination des zones agricoles ne tiennent pas compte du vaste patrimoine naturel non cultivé, qui doit lui aussi être considéré comme



	<p>du sol libre et à préserver ; en outre, les innombrables prévisions d'expansion non réalisées mais prévues dans les plans d'urbanisme en vigueur, les sols réservés considérables, non urbanisés, souvent agricoles dans les faits mais non pas en droit, ont été négligés.</p>
MATERIAUX LIVRES	<p>Fiche de présentation du projet OSDDT Med Transparents de présentation des indicateurs, des instruments de gestion et de planification et réglementation ; Fiches des indicateurs ; Fiches d'analyse des instruments de gestion financière</p>
RESULTATS ET OPPORTUNITES par rapport à OSDDT	<p>Application des indicateurs de projet sur d'autres territoires : les intervenants ont discuté des thèmes proposés et ont manifesté leur intérêt à les appliquer sur leur territoire. Pour l'heure, que l'on sache, nul n'a encore entrepris cette activité.</p> <p>Au niveau du groupe national, la rencontre a abouti à la proposition de rédiger un document technique à présenter au Ministère compétent en matière de consommation de sol afin de souligner la vision partagée sur les orientations proposées dans le DDL et pour le renforcement du concept de limitation de la consommation de sol. Le 10 octobre 2012, ce document a été transmis à l'ingénieur Guerrini, responsable provincial du service chargé de l'Agenda 21 pour la Province de Turin, de manière à ce qu'il le transmette au Ministère.</p> <p>Synergie entre partenaires et collaboration - le CRCS - Centro di Ricerca sui Consumi di Suolo – notamment, a manifesté son intérêt à collaborer avec la Province de Turin et avec le projet OSDDT Med à l'identification d'un langage commun pour définir et mesurer la consommation de sol.</p> <p>La table de concertation a permis d'identifier plusieurs points essentiels, notamment :</p> <p>Souvent, la consommation de sol ne concerne pas uniquement celui qui est effectivement consommé mais également celui qui est « réservé » (l'on entend les sols libres actuellement, mais sur lesquels il existe une destination d'usage ni agricole ni naturelle) ; Cette marge pourrait compromettre l'efficacité de nouveaux instruments réglementaires. Tout instrument normatif proposé devra toujours tenir compte de cet aspect pour être efficace ;</p> <p>Lorsque l'on parle d'instruments et d'indicateurs, les acteurs du secteur et les techniciens, comme ceux qui étaient invités à la table de concertation, ont tendance à entrer dans les détails techniques, souvent pour la mesure d'un mètre carré consommé ou non consommé. Ils perdent ainsi de vue l'aspect le plus important, à savoir la nécessité de disposer de mesures du phénomène sur l'échelon le plus vaste, permettant de définir les aspects critiques et de mettre en œuvre des politiques sur grande échelle, puisque de l'avis de tous, c'est là le niveau auquel il faut affronter la question. Dans le contexte national italien, l'échelle à laquelle la planification devrait s'appliquer est celle du niveau provincial.</p> <p>Le concept de fiscalité appliquée à la valeur économique des sols libres est fondamental ; il pourrait former la base d'un instrument opérationnel à concevoir et à intégrer dans le projet. Un sol agricole et/ou naturel exerce des fonctions importantes (hydrogéologie, biodiversité, filtration, absorption de CO₂, etc.) et gratuites, mais qui ont</p>



	<p>néanmoins une valeur du point de vue économique et que son utilisation pour d'autres fins met en danger. Lorsqu'un sol perd les fonctions gratuites qu'il exerce, il doit faire l'objet d'une imposition fiscale nettement plus lourde que celle qui est destinée aux sols déjà compromis ;</p> <p>Les participants estiment que le rôle des décideurs politiques est essentiel pour limiter la consommation de sol et s'accordent sur l'importance que ceux-ci acquièrent une conscience du problème afin de mieux gouverner les territoires. En ce sens, les instruments de concertation et de sensibilisation prennent toute leur valeur.</p>
DIFFICULTES : (éléments critiques)	<p>Les participants ont souligné le fait qu'il manque, au niveau national, régional et local, une définition commune de consommation de sol, et que les instruments pour mesurer la consommation de sol font défaut.</p> <p>Chaque sujet possède sa propre définition de la consommation de sol et son propre modèle de calcul, d'où l'impossibilité de faire des comparaisons et de se confronter.</p> <p>Les difficultés les plus considérables se situent entre le niveau communal et l'échelle supérieure. Le premier niveau a tendance à trop rentrer dans les détails, ce qui est difficilement applicable à des zones importantes, rapidement et à un coût abordable. Dans la plupart des cas, les communes trouvent les propositions du projet OSDDT-MED intéressantes, mais difficiles à appliquer dans leur propre contexte. En revanche, les organismes des zones plus vastes, partagent le travail effectué ainsi que les méthodologies proposées, souvent en ligne avec ce qu'ils font dans leur propre cadre, quoique leurs diverses modalités de définition et de mesure entraînent des différences. Ils soulignent également le fait que les résultats permettent de comprendre la tendance de consommation du sol et d'en mettre les aspects négatifs en évidence, pour une orientation politique à mettre en œuvre sur une vaste échelle.</p> <p>La difficulté d'avoir une structure centrale pouvant exécuter les analyses a été évoquée. Une coordination au niveau national serait probablement utile pour atteindre à tout le moins une définition unique de ce qu'est la consommation de sol, ainsi qu'une échelle de mesure d'ordre général.</p>

7.2.15. PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3

COMPOSANTE	1-Phase 2
PARTENAIRE	Province de Turin
N. TABLE	3
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquez pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	<p>La troisième table de concertation a été consacrée à la sensibilisation aux thèmes de la consommation des sols traités dans le projet OSDDT Med.</p> <p>Ce travail a été proposé à un public de jeunes d'âge scolaire, entre 15 et 18 ans.</p> <p>Au cours de leur cycle scolaire, ces étudiants, inscrits au Lycée Social de l'école Porporato de Pinerolo, s'occupent non seulement d'aspects sociaux, mais également de thèmes liés à l'environnement et à l'économie.</p> <p>La Province de Turin a donc organisé une rencontre avec les étudiants afin de discuter de la perception du phénomène de consommation du sol et pour illustrer les actions entreprises.</p>
DATE ET LIEU	23 Mars 2013 – Lycée Porporato de Pinerolo, Via Brignone 2, Pinerolo (TO)
ACTEURS INVITES	Etudiants de trois classes du lycée social : 50 lycéens + 3 Enseignants
ACTEURS PARTICIPANT	Etudiants de trois classes du lycée social : 50 lycéens + 3 Enseignants
THEME /OBJECTIFS AFFRONTES	<p>La rencontre, organisée sous la forme d'un groupe de discussion, a abordé quatre grands thèmes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que signifie « consommation » des sols. - Quelle quantité de sol a été « consommée » au cours des vingt dernières années, comment et où. - Pourquoi est-il important de limiter la « consommation » des sols. - Comment faire et quels instruments employer pour limiter la « consommation » des sols.
MODALITE' D'INTERACTION	<p>Chacun des sujets a été affronté en discutant avec les lycéens puis en menant une analyse un peu plus scientifique et analytique sous la houlette de l'expert.</p> <p>Le focus-group a été choisi comme modalité d'interaction.</p> <p>Plus précisément, la rencontre s'est déroulée en posant quatre questions aux lycéens :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A quoi pensez-vous quand on dit « consommation des sols » ? Comment l'interprétez-vous ? Quelle est votre vision ?

	<p>2) Combien de sol a été consommé depuis 20 ans à votre avis ? Avez-vous une idée du phénomène dans votre ville ou votre commune ?</p> <p>3) D'après vous, est-il important de limiter la consommation des sols en Italie ? et en Europe ? Pourquoi ?</p> <p>4) Quels instruments imaginez-vous pour limiter la consommation des sols ?</p> <p>A chaque point, les étudiants ont été invités et stimulés à participer, à donner des réponses, des suggestions, des idées, des avis.</p> <p>Le technicien du projet OSDDT est intervenu ensuite, pour fournir des réponses plus analytiques, avec un contenu plus scientifique, tirées des résultats du projet lui-même.</p> <p>Pour fournir plus de détails, le technicien :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) a illustré les définitions de consommation de sol fournies par l'UE « European Environment Agency ... EEA, 2004 » et partagées au sein du projet OSDDT-MED et celle de la Région Piémont publiées récemment ; 2) a illustré les principales données quantitatives sur le sol consommé en Europe entre 1990 et 2000 (données : Corine Land Cover) et les données de sol consommé entre 1990 et 2006 dans la Province de Turin (Observatoire provincial sur les transformations territoriales) à travers l'aide des principaux indicateurs préparés dans le cadre du projet OSDDT-MED ; 3) a illustré les fonctions du sol en se référant au Guidelines on best practice to limit, mitigate or compensate soil sealing (SWD(2012) 101 final/2). La nécessité de sauvegarder certaines fonctions explique clairement l'importance d'une politique pour la limitation de la consommation de sol ; 4) a décrit les principaux instruments nés de l'analyse menée dans le cadre du projet OSDDT-MED, notamment l'instrument PTC2 de la Province de Turin.
<p>REALISATION (comment) :</p>	<p>La plus importante des réalisations est certainement l'interaction avec les jeunes.</p> <p>Différentes observations des étudiants ont été recueillies pour chacun des thèmes abordés.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A quoi pensez-vous quand on dit « consommation des sols » ? Comment l'interprétez-vous ? Quelle est votre vision ? <p>Les réponses fournies s'accordent à définir la consommation de sol comme « exploitation ». Les étudiants établissent une analogie entre le terme de « consommation » de sol et l'exploitation, au sens négatif du terme, de la ressource sol et du territoire. La discussion s'est ensuite ouverte sur le concept « d'exploitation » des ressources de la planète, essentiellement du fait de la réalisation de travaux entraînant l'imperméabilisation des terrains. Si la plupart des jeunes participants partagent ce point de vue, il concernent de souligner que certains se montrent plus nuancés quant à la valeur négative de la « consommation » des sols, et montrent que cette consommation n'est pas toujours une exploitation négative.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Combien de sol a été consommé depuis 20 ans à votre avis ? Avez-vous une idée du phénomène dans votre ville ou votre commune ? <p>Il ne fait pas de doute que les étudiants possèdent la conscience de la</p>

	<p>consommation du sol. Malgré leur jeune âge, la plupart d’entre eux se souvient des champs et terrains agricoles qui existaient auparavant et qui sont maintenant occupés par des bâtiments, résidentiels surtout, et commerciaux. Les jeunes ont également conscience de la sous-utilisation dans certains cas, des bâtiments réalisés.</p> <p>Ce sont souvent les jeunes qui s’intéressent le plus à l’agriculture qui ont conscience de la production manquante du fait de la consommation du sol ; en effet, certains se souviennent qu’autrefois certains sols libres fournissaient du foin, par exemple, et constatent que ce n’est plus possible, suite à l’imperméabilisation du territoire.</p> <p>Tous sont d’accord pour affirmer que leur commune s’est agrandi au cours des vingt dernières années.</p> <p>Il est intéressant de noter que certains étudiants ont une perception du rapport entre le phénomène de consommation du sol et l’évolution démographique. En effet, certains étudiants soutiennent que l’augmentation de la population implique une augmentation, inévitable, des constructions, ce qui provoque une augmentation des infrastructures par voie de conséquence.</p> <p>A souligner encore une allusion au rapport entre revenu agricole et revenu urbain : un ou deux étudiants ont signalé que les constructions se font à cause de l’improductivité de certains champs cultivés, ce qui sous-entend que les champs cultivés ne sont plus rentables.</p> <p>3) D’après vous, est- il important de limiter la consommation de sol en Italie ? et en Europe ? Pourquoi ?</p> <p>Les étudiants comprennent et soulignent que les sols libres et la terre sont une ressource indispensable à la souveraineté alimentaire ; certains évoquent notamment le rapport entre sols agricoles et production alimentaire. Tous s’accordent donc sur l’exigence d’une limitation de la consommation de sol.</p> <p>Les jeunes estiment unanimement qu’un usage intensif de la ressource sol consistant exclusivement à y construire des bâtiments n’est pas souhaitable.</p> <p>4) Quels instruments imaginez-vous pour limiter la consommation de sol ?</p> <p>Pour la plupart, la limitation de la consommation du sol se borne à correspondre au concept simpliste « ne construisons plus rien ». Avec l’aide de l’expert, cette affirmation de départ est affinée et, après être passée à « ne construisons plus pour des fins privées », débouche sur la discussion actuelle de la communauté scientifique « il faut des règles, il faut davantage de planification ».</p> <p>D’une manière certes simplifiée, la perception et les suggestions des jeunes vont dans la direction d’une planification territoriale en mesure de limiter la consommation de sol, grâce à des règles et dans l’intérêt de tous, de réutiliser le patrimoine construit historique, souvent laissé à l’abandon et de réaliser de nouvelles formes urbaines plus denses.</p>
MATERIAUX LIVRES	Fiches de synthèse du projet OSDDT-MED et liens aux sites de l’UE et du Projet
RESULTATS ET OPPORTUNITES par rapport à OSDDT	Le principal apport de la table est la constatation que le problème de la consommation de sol est perçu par les non spécialistes, et que les nouvelles générations s’inquiètent de manière significative de la consommation des ressources non renouvelables. Les propositions pour une limitation de la consommation de sol faites par les jeunes sont dans la ligne des instruments

	<p>évoqués dans le projet ; nous pouvons donc affirmer que la voie entreprise par certains décideurs politiques est la bonne, même s'il est difficile de la parcourir sans orientations normatives dérivant directement du niveau européen.</p> <p>L'intérêt dont les jeunes ont fait preuve est un encouragement à intégrer des cycles spécifiques d'éducation à l'environnement dans les parcours d'étude, qui devront non seulement traiter les sujets de la qualité de l'air, de l'eau et les changements climatiques, mais prêter également attention à la consommation des sols, ce thème étant probablement négligé dans le secondaire.</p> <p>La rencontre fait apparaître que pour le projet OSDDT Med, et d'une manière plus générale, pour la sensibilisation au thème de la consommation de sol, il est absolument essentiel de dialoguer et d'exposer les résultats à des publics aussi vastes que possible afin d'éviter que la dialectique sur l'urbanisme ne demeure trop « enfermée » au sein des milieux politiques et institutionnels</p> <p>La participation à la planification urbaine peut représenter un point de départ intéressant que le projet européen OSDDT-MED ne saurait négliger. Il est nécessaire d'impliquer les nouvelles générations dans la sauvegarde des ressources non renouvelables que les générations précédentes ont irrémédiablement compromises. Seule l'éducation des nouvelle génération sur ces thèmes pourra permettre d'obtenir des résultats sur grande échelle à l'avenir.</p>
<p>DIFFICULTES (éléments critiques) :</p>	<p>Faire en sorte que la participation citoyenne devienne partie intégrante du processus de planification territoriale et d'urbanisme est certainement un défi qui reste aujourd'hui à affronter et à remporter.</p> <p>Il semble encore plus difficile d'impliquer systématiquement les nouvelles générations dans le processus de décision.</p> <p>Parmi les premières actions à entreprendre, citons l'introduction de certains sujets (dont la sauvegarde des ressources non renouvelables) dans les cursus scolaires.</p> <p>Le passage de la perception à l'action représente un autre point critique ; bien que les jeunes aient une conscience aigüe du problème, leur poids dans le processus de décision demeure dérisoire.</p>

7.2.16. PROVINCE DE TURIN : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4

COMPOSANTE	1-Phase 2
PARTENAIRE	Province de Turin
N. TABLE	4
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	La quatrième table de concertation a correspondu au séminaire final du projet, organisé sous forme de table ronde de présentation des résultats du projet OSDDT Med et de confrontation entre experts sur le thème de la consommation de sol et sur les défis à relever.
DATE ET LIEU	15 Mai 2013 Province de Turin, Via Maria Vittoria 12 - Turin
ACTEURS INVITES	Membres de : INU, Département interuniversitaire de Sciences, Projet et Politiques du Territoire du Polytechnique de Turin, Direction Programmation stratégique, politiques territoriales et bâtiment de la Région Piémont, Torino Strategica, Urban Center Torino, IRES, OAT Ordre des Architectes de Turin, Ordre des Géologues du Piémont, Ordre des Agronomes et experts Forestiers de Turin, Salviamo il paesaggio, Arco Latino, SIAT Société des Ingénieurs et des Architectes de Turin, 315 Communes de la Province de Turin
ACTEURS PARTICIPANT	63 au total, dont : 11 intervenants 21 du partenariat 31 participants
THEME /OBJECTIFS AFFRONTES	<p>Le séminaire a été structuré en trois sections :</p> <p>1) La consommation de sol : un problème commun à tous les pays européens, exposé par les représentants politiques des pays partenaires du projet.</p> <p>2) Le programme de coopération territoriale européenne MED et le projet osddt med, avec la présentation, par les techniciens du projet OSDDT Med de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - objectifs et résultats atteints par le projet et présentation du programme MED ; - indicateurs pour la mesure de la consommation de sol ; - la concertation comme instrument de sensibilisation pour la limitation de la consommation de sol ; - outils opérationnels de gestion et d'aménagement du territoire aptes à limiter la consommation de sol. <p>3) gouverner la consommation de sol, table ronde avec la participation d'experts en la matière provenant de différents pays de l'arc méditerranéen :</p> <p>Paolo Foietta, Directeur des Services du Territoire de la Province de Turin ; Bernardino Romano, Professeur de Planification territoriale à l'Université de l'Aquila ; François Salgé, responsable de projet pour la Direction générale de l'Aménagement, du Logement et la nature auprès du</p>

	<p>Ministère de l'Écologie et du Développement Durable ; Damien Dubertrand, Responsable des Etudes SIG de la Fédération Nationale des SCOT française ; Saviour Formosa, expert-conseil de l'Autorité maltaise de l'Environnement et de l'Aménagement MEPA/Université de Malte ; Poulikos Pratakos, Directeur de Recherche de l'Institut de Mathématiques Appliquées et de Calcul (Forth – Fondation pour la Recherche et la Technologie) ; Jose Antonio Baguena Latorre, Centre des Etudes Territoriales de la Province de Barcelone ; Ciro Gardi, pédologue, Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne ; Michele Munafò, Institut Supérieur pour la Protection et la Recherche sur l'Environnement.</p>
<p>MODALITES D'INTERACTION et de REALISATION</p>	<p>Au cours des deux premières sessions, les interventions des politiques et techniciens des pays partenaires du projet se sont succédées, chacun traitant des thèmes de sa compétence.</p> <p>La troisième session de la journée a été proposée sous la forme d'une table ronde, pour donner l'occasion de dialoguer, d'échanger des expériences et de discuter entre experts pour comprendre quels sont les outils et les actions nécessaires dans le but de limiter la consommation de sol.</p>
<p>MATERIAUX LIVRES</p>	<p>Fiche de synthèse du projet OSDDT-MED Brochure du séminaire final de projet Gadgets du projet</p>
<p>RESULTATS OPPORTUNITES ET RAPPORT A OSDDT</p>	<p>La table ronde a permis de définir un certain nombre d'observations tenant lieu de conclusions pour le projet MED et d'exposer des points de vue et idées sur la question, grâce à la présence d'experts en matière de consommation de sol de différents pays.</p> <p>Grâce au projet OSDDT Med, les différents pays du pourtour méditerranéen ont pu se confronter pour mesurer et comprendre la dimension du problème, et conclure que les problèmes existants sont semblables, mais non identiques dans tous les pays. Il en a été déduit la nécessité d'enquêter sur les différences entre les diverses réalités en matière de consommation de sol, mais tous ont également appelé de leurs vœux la promulgation d'une Directive Européenne qui deviendrait une structure d'unification des législations nationales, souvent inexistantes, ou bien lacunaires, comme dans le cas de l'Italie.</p> <p>Pour modifier le comportement visant à limiter la consommation de sol, une véritable révolution culturelle s'impose : c'est une question de conscience, et non pas simplement d'application rigide d'une norme. C'est pourquoi il apparaît, au fil de la table ronde, que l'aménagement participatif, processus très complexe certes, serait considérablement plus efficace que l'application sévère de la réglementation. En outre, pour convaincre, des arguments forts et univoques doivent être apportés ; il faut donc définir des mots d'ordre, comme :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Economie ; b. Rigueur : il est indispensable de faire les normes, mais également de les respecter ; c. Limite : pas simplement un coup de crayon sur le papier, pour délimiter les zones bâties et les zones libres, mais aussi la nécessité de mettre une limite au concept suivant lequel un terrain ne prend de la valeur et ne comporte une rente que quand il est construit. Pour ce faire, il faut mesurer effectivement la valeur du terrain, pas uniquement en termes de



	<p>valeur agronomique ou de cadastre, mais aussi en tenant compte des autres variables qui expriment les caractéristiques et le potentiel du sol, comme la capacité à fixer le carbone, l'imperméabilité etc. ;</p> <p>d. Cohérence des politiques.</p> <p>Les interventions des orateurs laissent entendre qu'il y a différents niveaux de conscience et d'attention par rapport au sujet.</p> <p>En Italie par exemple, le thème a récemment été introduit dans l'agenda du gouvernement, mais le pays n'est pas encore mûr pour une politique nationale contre la consommation de sol.</p> <p>A l'inverse, on enregistre en France une forte volonté d'agir, comme le prouve la Loi Grenelle, récemment approuvée.</p> <p>A Malte, la principale difficulté consiste à faire entendre aux décideurs politiques toute la portée du problème de la consommation de sol, afin qu'ils décident de prendre des mesures et décisions pour l'affronter.</p> <p>La Grèce connaît également des difficultés pour limiter la consommation de sol, et aucun plan spécifique ne lutte contre la diffusion du bâti.</p> <p>En Catalogne, il existe des Plans territoriaux, outils permettant un contrôle de la consommation de sol, ainsi qu'un Institut cartographique de haut niveau, qui fournit les données nécessaires à la mesure du phénomène. Pour la Catalogne, le principal enjeu est d'approfondir les dynamiques qui entraînent une consommation de sol.</p> <p>Lors des interventions de conclusion, le thème de la consommation de sol a été rapproché de celui de la sécurité alimentaire ; les orateurs ont souligné les implications de la consommation de sol à l'échelle planétaire, et notamment combien ce thème est important en Europe, où la productivité agricole est l'une des plus élevées du monde.</p> <p>La Commission Européenne a mené une bataille pour la sécurité alimentaire, bien qu'aucune Directive cadre n'ait été promulguée sur le sujet du sol. Néanmoins, les diverses initiatives européennes ont permis de placer sous les feux de la rampe un thème qui était il y a quelques années encore très marginal, réservé à de rares experts. Enfin, la nécessité de parvenir à une définition partagée de la consommation de sol a été rappelée.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	La difficulté principale a été la gestion du temps. Il aurait été souhaitable de laisser un espace plus conséquent à la table ronde, afin que les intervenants et le public puissent échanger davantage sur les thèmes abordés.

**7.2.17. CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1**

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Administration Décentralisée de Crète
N. TABLE	No 1
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Informers les acteurs publics autour du projet OSDDT-MED et les introduire à la notion de la consommation des sols et l'étalement urbain
DATE ET LIEU	le 2 mai 2012 Administration Décentralisée de Crète- Salle de Conférences, Héraklion
ACTEURS INVITES	Voir archive Excel (feuille 1)
ACTEURS PARTECIPANTS	Voir archive Excel (feuille 2)
THEME /OBJECTIFS AFFRONTES	Première discussion autour des finalités du OSDDT, le terme de « urban sprawl » et la liste des indicateurs proposés par le « lead partener » du projet
MODALITE' D'INTERACTION	Distribution des questionnaires à remplir avec les Causes-Pressions-Impactes de deux principaux processus: consommation des sols, étalement urbain. Essai d'application de la méthode DPSIR (Driving Force- Pression-State-Impact-Response)
REALISATION: (comment)	Présentation PPT et discussion/échanges



MATERIAUX LIVRES	Questionnaires à remplir
RESULTATS	<p>L'urbanisation peut se limiter via l'implication des zones de protection et de limitation de construction (PEP, PEPD) prévues dans les plans d'urbanisme. Mais les élus, en ce moment, ne prennent pas la décision d'atteindre l'étalement urbain et d'interdire toutes les constructions en dehors des périmètres des plans élaborés. Il y a toujours des enjeux sociaux et la question de la réaction sociale.</p> <p>L'association Nationale de Architectes Grecs et l'Association Nationale de Urbanistes Grecs ont une vision plus théorique et académique sur le sujet. Ils ont présenté l'opinion que le COS 0,8 (surface totale bâtie/surface du terrain) dans les zones à urbaniser prévus dans les plans renforcent l'étalement urbain, puisque les constructions obtiennent plus d'espace et moins de densité. Conformément au cadre législatif.</p> <p>La valeur du foncier en dehors des zones à urbaniser est moins cher entraînant l'étalement urbain.</p> <p>Le réseau routier peut constituer un moteur d'étalement, en même temps, une condition majeure de ceci.</p> <p>Discussion détaillée autour de l'application des indicateurs mais sans efficacité.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Seulement 2 questionnaires remplis à cause de la participation restreinte (Il s'agit de la première essaie d'ouverture de la discussion autour la consommation des sols et la rétention du sprawl.)
OPPORTUNITES	<p>Construire un deuxième questionnaire plus détaillé pour la prochaine table ronde comprenant des éléments par la discussion</p> <p>La première table de concertation ouvre le débat entre les acteurs locaux qui s'impliquent à la mise en œuvre de la politique de l'urbanisme en Crète. Les participants à cette première table déclarent leur intérêt pour le projet OSDDT et s'engagent à participer aux prochaines rencontres.</p>

**7.2.18. CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2**

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Administration Décentralisée de Crète
N. TABLE	No 2
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organiser avec le public choisi)	Sensibilisation autour de la question de consommation des sols et l'information concernant l'avancement du projet
DATE ET LIEU	le 2 août 2012 Administration Décentralisée de Crète- Salle de Conférences, Héraklion
ACTEURS INVITES	Voir archive Excel (feuille 1)
ACTEURS PARTECIPANTS	Voir archive Excel (feuille 2)
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	Mise au courant des acteurs locaux sur l'avancement des activités du projet en continuité à celles qui sont annoncées à la première table ronde Présentation des indicateurs appliqués pour la commune de Malevizi et échanges avec les acteurs
MODALITE' D'INTERACTION	Distribution du deuxième questionnaire plus détaillé que celui distribué à la première table ronde dans le cadre de la recherche des causes qui provoquent le phénomène de l'étalement urbain sur l'espace crétois.



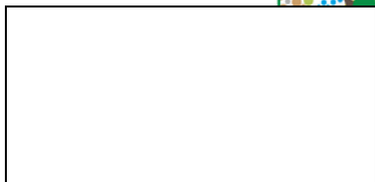
REALISATION: (comment)	Présentation PPT et discussion/échanges
MATERIAUX LIVRES	Questionnaires à remplir
RESULTATS	<p>Il s'agit des remarques concernant surtout les indicateurs et la méthode de leur création.</p> <p>Il y a eu l'opinion que l'indicateur 1 (famille 1) qui mesure la consommation du sol doit comprendre la notion du temps – Besoin de deux dates de mesure parmi lesquelles on constate la consommation.</p> <p>Pour l'indicateur « Consommation de sol fertile, Csf » il est préférable de mettre la surface de sol fertile, en tant que surface de référence, au lieu de la surface totale de la commune. Donc l'indicateur prend la forme suivante : $Csf = \frac{SUsf}{Ssf}$. De plus, pour cet indicateur il y a eu une autre proposition de calcul : $Csf = \frac{SUsf(T2) - SUsf(T1)}{SUsf(T1)}$.</p> <p>L'indicateur « Sol consommé par habitant, Cab » ne prend pas en compte la population d'été qui peut doubler la population initiale aux régions touristiques.</p> <p>Pour l'indicateur « Indicateur de protection environnementale %, Ipa » il est préférable de mettre la surface totale des zones protégées, en tant que surface de référence, au lieu de la surface totale de la commune. Donc l'indicateur prend la forme suivante : $Ipa = \frac{Csa}{Ssa} * 100$. De plus, cet indicateur pourrait prendre en compte le bord de la mer.</p> <p>L'indicateur de sprawl doit être calculé dans un périmètre plus grand (entre 5 et 10 pixels), vu que les 5 pixels proposés définissent une petite surface.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Participation limitée – Nombre de personnes assisté faible
OPPORTUNITES	<p>Résultats des questionnaires (15 remplis):</p> <p>La législation en combinaison avec les valeurs foncières basses à l'espace périurbain constituent les causes principales de l'étalement urbain qui s'accélèrent par l'usage de l'automobile et l'extension des réseaux à l'espace périurbain et rural.</p> <p>Impact de « urban sprawl » : s'émerge la dégradation environnementale, tandis que les outils les plus efficaces –selon les répondant sont les plans d'occupation des sols et ensuite la suppression des dérogations concernant le droit de construire en dehors du périmètre des villes.</p>

**7.2.19. CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3**

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Administration Décentralisée de Crète
N. TABLE	No 3
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Participation des acteurs locaux au choix des indicateurs qui décrivent au mieux la consommation des sols et l'étalement urbain pour les cinq territoires choisis
DATE ET LIEU	le 11 février 2013 Administration Décentralisée de Crète- Salle de travail, Héraklion
ACTEURS INVITES	Institutions, associations, acteurs privés
ACTEURS PARTECIPANTS	Nombre de personnes: 10 invités +4 membres du projet Municipalité de Chersonisos (1), Municipalité de Réthymno (1), Municipalité de Malevizi (1), Région de Crète (3), SEPOX (1), ITE (3)
THEME /OBJECTIFS AFFRONTES	Présentation des résultats des indicateurs du projet Présentation de la corrélation de la consommation des sols avec le relief, le réseau routier, d'autres paramètres du territoire Présentation des résultats des questionnaires élaborés concernant le mécanisme de la consommation des sols et de l'étalement urbain en Crète Avoir des échanges pour les indicateurs qui décrivent au mieux la consommation des sols et le sprawl pour les 5 territoires choisis
MODALITE' D'INTERACTION	Brochure détaillée décrivant les résultats de l'application des indicateurs, des corrélations parmi eux et les résultats par les questionnaires distribués au 2 ^{ème} table ronde



REALISATION: (comment)	Discussion/échanges + mails avec des propositions concernant les thématiques abordées
MATERIAUX LIVRES	Brochure détaillée
RESULTATS	<p>Il faut mentionner que la participation de cette table ronde a été plus importante par rapport aux autres tables de concertation effectuées (14 personnes# 6 et 3 aux autres).</p> <p>On a eu des remarques concernant les paramètres qui influencent la consommation des sols.</p> <p>La pente de 15% ne permet pas d'avoir des résultats cohérents pour la corrélation entre l'étalement urbain et le relief du territoire en Crète. Il est plus raisonnable de considérer que sur une pente de 35% est possiblement plus «difficile» de construire.</p> <p>Discussion autour la question si et à quel niveau la densité des réseaux agricoles constitue un paramètre de l'étalement urbain.</p> <p>Discussion autour de la ville compacte et si ce modèle est le meilleur pour affronter l'étalement urbain.</p> <p>Depuis 2008 la législation ne permet pas aux maires de construire de réseaux routiers sans planification spatiale dans des zones urbaines libres destinées au logement. La nouvelle loi constitue une mesure de lutte contre la consommation des sols mais en même temps la loi crée des discontinuités urbaines qui s'opposent à la notion de la ville compacte.</p> <p>Proposition à l'équipe du projet d'ajouter aux paramètres du sprawl le dynamisme des grands pôles urbains et comment la proximité des noyaux urbains importants influence le sprawl.</p> <p>Les particularités des territoires choisis imposent de différentes façons de mesurer l'étalement urbain et le sprawl.</p>
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Terminologie parfois très technique – difficultés de compréhension
OPPORTUNITES	Application des indicateurs aux outils opérationnels Ex. Introduction des indicateurs aux schémas territoriaux pour l'évaluation de l'efficacité d'une politique de limitation du sprawl



A part de la valeur économique ajoutée, le « développement » d'un endroit comprend aussi la notion de la consommation du sol (aspect spatial souvent négligé par les acteurs locaux). Les acteurs locaux commencent à apercevoir cet impact négatif du développement.

**7.2.20. CRETE : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 4**

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION
PARTENAIRE	Administration Décentralisée de Crète
N. TABLE	No 4
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Dernière table de concertation du projet OSDDT-MED Participation des acteurs locaux au choix de 5 indicateurs qui décrivent au mieux la consommation des sols et l'étalement urbain pour le territoire crétois, ainsi qu'avoir des échanges pour l'efficacité de l'outil opérationnel appliqué au territoire de Malevizi (Municipalité de Crousosnas) via les indicateurs du projet OSDDT- MED
DATE ET LIEU	le 3 avril 2013 Salle de travail, Administration Décentralisée de Crète Hérahkion
ACTEURS INVITES	Institutions, acteurs privés
ACTEURS PARTICIPANTS	Nombre de personnes: 7 invités (3 ITE, 1 Municipalité de Heraklion, 3 Région de Crète) + 4 membres du projet
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	Explication un par un des indicateurs de la 3ème famille afin que les acteurs remplissent le questionnaire distribué Présentation des indicateurs appliqués au territoire du « Plan d'organisation de l'espace et de l'habitat » de la municipalité de Crousosnas afin d'examiner l'efficacité de l'outil opérationnel.
MODALITE' D'INTERACTION	Distribution du troisième questionnaire afin de : <ul style="list-style-type: none">- choisir <u>5 indicateurs compréhensibles</u> aux acteurs publics et en même temps <u>efficaces</u> à la mesure de la consommation des sols et du sprawl urbain- examiner <u>la mise en valeur des indicateurs choisis</u> aux outils opérationnels (comment peut-on utiliser les indicateurs ? à



	quels outils opérationnels peut-on les insérer ?)
REALISATION: (comment)	3 ^{ème} questionnaire à remplir discussion/échanges
MATERIAUX LIVRES	Questionnaire à remplir Cartes imprimées pour mieux comprendre la méthode des calculs de la deuxième famille des indicateurs du sprawl
RESULTATS	<ul style="list-style-type: none">- 9 questionnaires remplis- Remarques issues de la discussion :<ol style="list-style-type: none">1) Selon la méthode des calculs des indicateurs Csl et Is, ils décrivent la <u>dispersion</u> de la consommation des sols et pas le sprawl urbain. Selon les acteurs participants le sprawl constitue un phénomène dynamique qu'on doit observer entre deux périodes.2) La taille de cellule et le nombre de cellules au-dessous desquelles on considère le sprawl, sont importants à l'explication du phénomène pour les 5 territoires choisis. Les acteurs pensent que ces deux éléments doivent être communs pour les différents territoires, sous la condition qu'il s'agisse de la même échelle.
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Difficultés à comprendre des termes parfois très techniques Moins de participation en comparaison de la 3 ^{ème} table de concertation
OPPORTUNITES	<p><u>Résultats principaux des questionnaires :</u> La crise économique peut être une opportunité du contrôle de l'occupation des sols. La limitation de la consommation et du sprawl est nécessaire bien que dans cette période on constate une baisse du secteur économique des constructions.</p> <p>La création des indicateurs est la meilleure manière de quantification du phénomène, tandis que le cadre législatif et le choix libre de personnes sont les caractéristiques qualitatives difficiles à quantifier.</p> <p>Selon les acteurs publics, les 5 indicateurs qui décrivent mieux le phénomène sont : C, I, Ti, Csf, Is.</p> <p>Pourtant, les acteurs pensent que tous les indicateurs sont nécessaires pour une analyse détaillée et concrète, vu qu'il s'agit d'un phénomène complexe et polyparamétrique.</p>



Les indicateurs peuvent :

- être intégrés aux plans d'urbanisme ΓΠΣ/ΣΧΟΟΑΠ
- contrôler l'efficacité des plans d'urbanisme ΓΠΣ/ΣΧΟΟΑΠ
- contribuer à l'interprétation des pressions démographiques
- évaluer la consommation des sols dans une commune ou autre échelle administrative, dans des zones urbaines périurbains/rurals/disposant du plan ΓΠΣ/ΣΧΟΟΑΠ / sans plan, etc.

7.2.21. PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 1

COMPOSANTE	1-Phase CONCERTATION- phase initiale			
PARTENAIRE	PROVINCE DE TERNI			
N. TABLE/phase	1			
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	La Province de Terni avait déjà individué dans le Plan Territorial de Coordination la consommation du sol comme un des problèmes principaux du territoire en insérant dans les normes pour l'Unité du Paysage le pourcentage maximal d'augmentation du territoire à bâtir. Avec le projet OSDDT Med on entend d'une part revoir/amplifier ces normes pour lui donner une majeure stimulation, d'autre part "convaincre" les acteurs locaux à prendre une plus grande vision de la thématique de la consommation du sol.			
DATE ET LIEU	05 Octobre 2011 10 Octobre 2011 16 Octobre 2011			
ACTEURS INVITES	Municipalités qui participent au projet OSDDT Organismes locaux Associations de catégorie Entreprises locales Agriculteurs Citoyes Participants aux laboratoires ARPA (Agenzia Regionale Protezione Ambiente) Associations(es: AIAB. Slow Food,etc...) Operateurs Turistiques Ordre des agronomes			
ACTEURS PARTECIPANTS	LUOGO	DATA	TOTALE PARTECIPANTI	Tipologia dell'incontro
	MONTECASTRILLI	05/10/2011	40	Séminaire interactif
	MONTECASTRILLI	10/10/2011	40	Séminaire interactif



				<i>Focus Group</i>
	MONTECASTRILLI	16/10/2011	50	<i>Meeting Presentazione primi risultati indicatori</i>
THEME AFFRONTES / OBJECTIFS	Les premiers résultats des indicateurs du projet OSDDT ont été présentés et aussi les interventions des autorités sur le thème. Approfondissement avec les experts sur le thème agriculture: son rôle multifonctionnel, comme produit alimentaire de qualité; sauvegarde active du paysage, éco-tourisme et « promenades didactiques »			
MODALITE' D'INTERACTION	Focus d'approfondissement. Présentation des résultats et interventions au moyen de meeting public.			
REALISATION: (comment)	Intervention frontale de présentation et ample partage des stratégie et des objectifs.			
MATERIAUX LIVRES	Présentation Affiche Insertion dans toutes les brochure et matériel de divulgation de la manifestation Umbria Bio EXPO' 2012 Résultats des focus			
RESULTATS	Partage des objectifs du projet et de l'accélération de la consommation du sol dans certaines municipalités provinciales. Reconnaissance dans ce territoire du rôle primaire de l'agriculture et des agriculteurs comme "producteurs de paysage".			
DIFFICULTES: (éléments critiques)	Aucune difficulté particulière a été remarquée.			
OPPORTUNITES	Faire connaître à un public plus ample les objectifs et le premiers résultats du projet OSDDT (indicateurs). Favoriser la connaissance et la rencontre entre tous les opérateurs du secteur agricole .			

7.2.22. PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2a

COMPOSANTE	Phase 2 Concertation
PARTENAIRE	Province de Terni
N. TABLE	2a
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	<p>La Province de Terni a mis en place un parcours participatif vers un Contrat de Fleuve du Nera qui s'étend à partir des limites du territoire de la ville de Terni jusqu'à Narni (Ponte Allende) (Confluence dans le F. Tevere). Le Contrat de Fleuve, sur la base de l'approche de notre expérience est un pacte entre tous les acteurs du territoire (administrations, services territoriaux, producteurs, associations et citoyens) pour une gestion participative des ressources et des problématiques du territoire. Il se configure comme une modalité de gouvernement du territoire construit à travers des processus de participation qui ont pour but de définir des programmes des relations, des projets, des accords et des procédures.</p> <p>En ce sens il est présenté comme outil opérationnel de concertation (accord de partenariat) dans le cadre du projet OSDDT Med</p>
DATE ET LIEU	<p><i>Laboratoires, séminaires interactifs, rencontres techniques, promenades sur la base des projets, sorties didactique, meetings</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 29 mars 2011 Narni centre - 3 avril 2011 San liberato-Narni - 5 mai 2011 Narni Scalo - 17 mai 2011 Narni Scalo - 11 juillet 2011 Terni - 26 juillet 2011 Terni - 13 octobre 2011 Terni - 26 octobre 2011 Narni Scalo - 9-12 novembre Terni - 24 novembre 2011 Terria - 5-7 décembre 2011 Narni Scalo - 24-26 janvier 2012 Narni Scalo - 25 février 2012 Narni - 1 mars 2012 Narni - 14 mars 2012 San Liberato-Narni - 24 avril 2012 Terria - 26 avril 2012 Narni - 12 mai 2012 Narni - 17 mai 2012 Narni - 18 mai 2012 Terria - 29 mai 2012 Terni - 5 juin 2012, San Liberato-Narni - 25 juin 2012, Terni - 19 juin 2012, San Liberato-Narni - 18 juin 2012, Terni



ACTEURS INVITES	Organismes (Région Umbria, Provincia di Terni, Commune de Narni, Consortium de Bonification , collectivités locales), agences (Arpa), universités, écoles, associations, entreprises citoyens			
ACTEURS PARTECIPANTS	LIEU	DATE	TOTAL PARTECIPANTS	TYOLOGIE DE LA RENCONTRE
NARNI centro	29/03/2011	34	<i>Séminaire interactif</i>	
SAN LIBERATO	3/04/2011	350	<i>Promenades à projet</i>	
NARNI SCALO	5/05/2011	46	<i>Sortie didactique avec les écoles</i>	
NARNI SCALO	17/05/2011	237	<i>Rencontre didactique avec les écoles</i>	
TERNI	11/07/2011	17	<i>Séminaire interactif</i>	
TERNI	26/07/2011	14	<i>Confrontation technique et visite sur place</i>	
TERNI	13/10/2011		<i>Participation au meeting</i>	
NARNI Scalo	26/10/2011	30	<i>Laboratoire</i>	
TERNI	9-12/11/2011	<i>N'ont pas été enregistrés</i>	<i>Exposition et démonstrations ouvertes au public</i>	
NARNI SCALO	5-7/12/2011 24-26/01/2012	1159 <i>Etudiants école maternelle, élémentaire et secondaire de Narni</i>	<i>Exposition et laboratoires didactiques</i>	
CEA TERRIA (TR)	24/11/2011	7	<i>Confrontation technique</i>	
NARNI	25/02/2012	45	<i>Sortie didactique avec les écoles</i>	



	NARNI	1/03/2012	32	Sortie didactique avec les écoles
	SAN LIBERATO	14/03/2012	8	Promenade à projet
	TERRIA	24/04/2012	52	Sortie didactique avec les écoles
	NARNI	26/04/2012	52	Sortie didactique avec les écoles
	NARNI	12/05/2012	25	Sortie didactique avec les écoles
	NARNI	17/05/2012	~ 350	Rencontre avec les écoles
	TERRIA	18/05/2012	50	Workshop
	TERNI	29/05/2012		Participation au meeting
	SAN LIBERATO	5/06/2012	29	Laboratoire
	TERNI	25/06/2012	9	Confrontation technique
	SAN LIBERATO	19/06/2012	33	Séminaire interactif
	TERNI	18/07/2012	7	Confrontation technique
THEME AFFRONTES / OBJECTIFS	<p>La deuxième table s'insère dans le parcours de concertation prévu par le projet OSDDT Med - second phase de la concertation : présentation et discussion des outils opérationnels.</p> <p>La Province de Terni a individué le contrat de fleuve et du paysage comme outils de concertation et de prise de conscience avec les acteurs locaux sur la nécessité de la préservation du territoire et pour favoriser une utilisation des sols plus consciente.</p> <p>Thèmes:</p> <ul style="list-style-type: none">- L'écosystème fluviale et les communautés locales- Utilisation des sols de pertinence des cours d'eau- Energies à partir de sources renouvelables- Exploitation du sol <p>Les arguments ont été traités à un niveau général comme sur la base de référence à des cas spécifiques locaux.</p> <p>En particulier :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le bassin du fleuve Nera avec référence particulière au parcours de Terni à la confluence dans le Tevere (Tibre) : proposition d'analyse sur les espaces nécessaires au fleuve pour réaliser au mieux son rôle dans le système			



	<p>environnemental. Cours d'eau mineurs : leur rôle dans le système environnemental et de gestion du commune. Récupération des sols, des sites contaminés en proximité du fleuve et concertation publique-privée . Sauvegarde et mise en valeur des sites Nature 2000 (SIC e ZPS). Observations aux plans de gestion en phase de rédaction. Rôle des communautés locales et rôle des entreprises de gestion de la ressource hydro-électriques.</p> <ul style="list-style-type: none">- Installations alimentées à partir de sources renouvelables- Consommation du sol : illustration des données sur la consommation du sol dans la zone d'étude (projet OSDDT) et le cas de la proposition de construction d'une centrale à biogaz à San Liberato.- Education environnementale, parcours didactiques dans les écoles orientées à la connaissance de l'écosystème du fleuve et à l'analyse du rapport homme-fleuve.
MODALITE' D'INTERACTION	<p>La méthodologie de participation utilisée se base sur différents instruments parmi lesquels les laboratoires de conception de projet participative, séminaires interactifs, promenades à projet, parcours didactiques, rencontres. Durant les laboratoires et séminaires interactifs certains experts ont introduit l'argument et successivement tous les participants, accompagnés par un facilitateur ont se confrontés entre eux et ont imaginés ensemble les actions possibles à entreprendre dans leur cadre de référence propre pour atteindre les objectifs communs.</p> <p>La connaissance commune et directe des problématiques et l'individualisation des opportunités et des actions possibles a été approfondit pendant les parcours . Les parcours didactiques élaborés par les participants au laboratoire en collaboration avec les expert ont été adressés aux élèves des écoles mais en même temps ils ont stimulés l'intérêt, pour de moments de confrontation ouverts à tous la collectivité locale. Les occasions de rencontre conçues comme séminaires /expositions, manifestations impliquent dans l'organisation les collectivités locale et les participants au laboratoire pour créer de nouvelles relations entre les personnes et le territoire. Les occasions de rencontre ont été utilisés car elles représentent un indicateur des capacités disponibles et un indicateur pour le potentiel des projets qui ont été proposés dans les laboratoires.</p>
REALISATION: (comment)	<p>Les tables de concertation ont été organisées auprès du siège de la Proloco di San Liberato, auprès du Musée Erolì à Narni Centre historique , auprès du siège de l'Arciragazzi à Narni Scalo, au siège de l'association 'du centre socioculturel de Narni Scalo, auprès de l'église de la P.zza Sant'Egidio dans le bourg di Montoro et auprès du siège de la Provincia di Terni. Afin de faciliter la communication et la discussion successive on a utilisé des cartographies et des projections de présentation en ppt. Pour chaque table le coordinateur a rédigé un compte-rendu des résultats et a recueilli le matériel utile.</p>



MATERIAUX LIVRES	<ul style="list-style-type: none">- Invitation pour l'adhésion à l'initiative- Présentation des données de consommation du sol (F.Botti) ; présentation du Laboratoire du Fleuve Nera (M.P.La Pegna) ; présentation des interventions de manutention et des projets du Consortium de bonification Tevere Nera ; présentation « les fonctions écologiques des petits cours » (A.Carosi) ; document du projet Remida « Initiatives pour l'amélioration de l'environnement dans les zones urbaines et périurbaines dégradées de la _Conca Ternana (Cuvette de Terni) au moyen de systèmes végétaux » (Arpa Umbria- Università) ;- Compte-rendu des rencontres- Photos et films- Matériel parcours didactiques.- Liste des présences
RESULTATS	En général le parcours participatif a permis de rencontrer divers sujets qui ont un effet d'interaction avec le territoire et qui ont contribué à remettre au centre de l'attention le fleuve comme thème central dans la construction du paysage entendu comme environnement de vie; on a partagé une vision commune du territoire en associant des actions et en impliquant des sujets de référence..
DIFFICULTES (éléments critiques)	Les divers acteurs tendent à avoir une vision non systémique de l'environnement et en conséquence leurs actions sont guidées par des objectifs de secteur souvent en contraste entre eux et avec l'environnement naturel outre à constituer un obstacle au développement des synergies entre les divers projets et programmes. Difficultés de dialogue entre l'administration publique et les citoyens. Fracture entre la politique et l'action locale.
OPPORTUNITES	Les populations qui interagissent avec le territoire, qui font l'objet de l'étude, ont été impliquées dans un processus de connaissance et de proposition, en créant de nouvelles relations entre les sujets présents et le territoire et en stimulant une collaboration pour atteindre les objectifs communs de redécouverte, de mise en valeur et de sauvegarde du territoire fluvial. Le groupe de travail a été dénommé « Laboratoire du fleuve Nera » : ils ont adhéré et collaboré avec les Organismes publics, la Provincia di Terni, les Communes dei Narni, de Terni, de Otricoli, la Direction Générale Archéologique, Musée et exploitation Collective de Taizzano, Arpa Umbria, Consortium de Bonification Tevere Nera, Ecoles de la circonscription de Narni, Université de Perugia Département de biologie cellulaire et environnemental. Les Archives de Terni, Chemins de fer, U.O.Centres d'accueil Diurnes et Résidentiels A.S.L.n°4), associations (environnementales, culturelles, sportives, proloco), entreprises, entreprises agricoles, activités commerciales et réceptives, associations professionnelles, de citoyens.

7.2.23. PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 2b

COMPOSANTE	Concertation Phase 2
PARTENAIRE	Province de Terni
N. TABLE	2 b
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé[avec le public choisi])	La Province de Terni a expérimenté le Contrat du Paysage dans une zone au nord de la Conca 'cuvette' de Terni qui intéresse les communes de Avigliano Umbro, Montecastrilli, Acquasparta e Sangemini. Le Contrat de Paysage, dans le contexte de l'expérience en place, se configure comme un pacte volontaire entre tous les acteurs du territoire (administrations, citoyens, opérateurs économiques, associations) pour une nouvelle gestion participative du territoire. Il se configure comme une modalité de gouvernance du territoire qui se développe au moyen de processus de participation qui contribuent à définir des programmes, des relations, des projets, des accords et des procédures .
DATE ET LIEU	<ul style="list-style-type: none"> • 27 juin 2011, Montecastrilli • 4 juillet 2011, Montecastrilli • 8 novembre 2011, Montecastrilli • 15 d 2011, Farnetta • 6 septembre 2012, Dunarobba • 13 septembre 2012, Dunarobba • 15 octobre 2012, Dunarobba • 20 octobre 2012, Avigliano Umbro
ACTEURS INVITES	<ul style="list-style-type: none"> • Organismes (Provincia di Terni, Commune de Avigliano Umbro, Commune de Montecastrilli), agences (Arpa), associations, entreprises, opérateurs touristiques , agriculteurs, citoyens



ACTEURS PARTECIPANTS	LIEU	DATE	TOTAL PARTICIPANTS	Typologie de la rencontre
	MONTECASTRILLI	27/06/2011	15	Laboratoire
	MONTECASTRILLI	04/07/2011	30	Confrontation technique
	MONTECASTRILLI	08/11/2011	10	Laboratoire
	FARNETTA	15/12/2011	15	Laboratoire
	DUNAROBBA	06/09/2012	20	Laboratoire
	DUNAROBBA	13/09/2012	20	Confrontation technique
	DUNAROBBA	15/10/2012	15	Laboratoire
	AVIGLIANO UMBRO	20/10/2012	15	Confrontation technique

THEME AFFRONTES	/OBJECTIFS
	<p>La deuxième table s'insère dans le parcours de concertation prévu par le projet OSDDT Med - second phase de la concertation : présentation et discussion des outils opérationnels.</p> <p>La Province de Terni a individué le contrats de fleuve et du paysage comme outils de concertation et de prise de conscience avec les acteurs locaux sur la nécessité de la préservation du territoire et pour favoriser une utilisation des sols plus consciente.</p> <p><i>Thème : Réflexion sur les énergies à partir de sources renouvelables et exploitation du sol</i></p> <p>Les arguments ont été traités au niveau général tout comme au niveau plus spécifique avec référence à des cas locaux.</p> <p>En particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - installations alimentés par des sources renouvelables et consommation du sol : illustration des données sur la consommation du sol dans la zone d'étude (projet OSDDT Med) - Cas du projet d'énergie par des sources renouvelables dénommés « Parc éolien Avigliano Umbro ». Installation de 16 aérogénérateurs pour une hauteur totale de 150m dans une zone particulièrement naturaliste et rurale et fortement caractérisée par un rare équilibre entre des éléments naturaliste set anthropiques et par une ample



	<p>perception visuelle.</p> <ul style="list-style-type: none">- Cas du projet d'énergie à partir de sources renouvelables dénommé "<i>Installation photovoltaïque Collesecco</i>". Installation de panneaux photovoltaïques à terre pour un total de 52000 m² dans une zone rurale de valeur naturaliste exceptionnelle et à haute teneur productive et valeur perceptive.- Cas de l'installation en construction à partir d'énergies renouvelables dénommé "<i>Installation de co-génération à bio-masse commune de Avigliano Umbro</i>".
MODALITE' D'INTERACTION	<p>La méthodologie de participation utilisée dispose de divers instruments parmi lesquels les laboratoires de projet participatif; séminaires interactifs; promenades de projet; confrontations techniques; conférences de services. Durant les laboratoires, les rencontres techniques et les séminaires interactifs certains experts ont introduit l'argument et successivement tous les participants accompagnés d'un facilitateur se sont confrontés entre eux et un fois examinés les développements possibles ils ont considérés les actions à entreprendre dans leur propre cadre pour atteindre les objectifs communs.</p>
REALISATION: (comment)	<p>Les tables ont été organisées auprès du siège de la Maison du Paysage, du Centre services de Montecastrilli et du siège provisoire du Conseil Communal d'Avigliano Umbro. Afin de faciliter la communication et discussion successive on a recours à des cartographies, des images et la documentation de référence, la documentation de visite, simulations et présentations de vidéo.</p>
MATERIAUX LIVRES	<ul style="list-style-type: none">- Invitation pour l'adhésion à l'initiative- Présentation des données de consommation du sol- Carte de simulation- Observation selon les normatives présentées aux organes compétents- Lettre aux organes institutionnels locaux- Communiqué de presse- Compte-rendu des rencontres- Liste des présences
RESULTATS	<p>En général le parcours participatif a favorisé la rencontre de divers sujets actifs sur le territoire; porteurs de différentes instances; le Paysage est considéré maintenant comme un patrimoine commun à protéger, à sauvegarder et valoriser.</p> <p>Dans le cas spécifique:</p> <ul style="list-style-type: none">- Parc éolien Avigliano Umbro: bloc du projet et demande d'apposition de l'exigence environnementale dans la zone.- Installation photovoltaïque Collesecco: la Province de Terni a exprimé son avis négatif en bloquant l'approbation du projet- Installation de cogénération Avigliano Umbro: Signature d'une convention entre la Commune et la société sous-traitante qui ont pris acte des demandes du Laboratoire en ce qui concerne les émissions; les contrôles et la mise en place du télé-réchauffement..



DIFFICULTES (éléments critiques)	<p>Les divers acteurs tendent à avoir une vision non systémique de l'environnement et en conséquence leurs actions sont guidées par des objectifs de secteur souvent en contraste entre eux et avec l'environnement naturel outre à constituer un obstacle au développement des synergies entre les divers projets et programmes. Difficultés de dialogue entre l'administration publique et les citoyens. Fracture entre la politique et l'action locale.</p>
OPPORTUNITES	<p>Les populations qui interagissent avec le territoire, qui fait l'objet de l'étude, ont été impliquées dans un processus de connaissance et de proposition, en créant de nouvelles relations entre les sujets présents et le territoire et en stimulant une collaboration pour atteindre les objectifs communs de redécouverte, de mise en valeur et de sauvegarde du Paysage.</p> <p>Le groupe de travail a été dénommé laboratoire de Paysage auquel ont adhéré et collaborent : des Organismes Publics (Province de Terni, Commune de Avigliano Umbro, Commune di Montecastrilli, Direction Générale pour les biens archéologiques de l'Ombrie), Agences et consortium (Arpa Umbria, Dominio Collettivo di Santa Restituta), Chambre de Commerce, Istituto Comprensivo, Université de Perugia Département de sociologie., UniTRé, Ordre des agronomes , GAL Ternano e GAL Media valle del Tevere, associations (environnementalistes, culturelles, sportives, proloco), coopératives(Kairos), entreprises, entreprises agricoles, activités commerciales et réceptives , associations professionnelles, citoyens</p> <p>Dans le cas spécifique les zones à vocation agricoles ont été préservées et la consommation du sol limitée.</p>

**7.2.24. PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU TABLE DE CONCERTATION 3**

COMPOSANTE	1			
PARTENAIRE	PROVINCE DE TERNI			
N. TABLE	3			
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organiser avec le public choisi)	Focus Groups de présentation des résultats des indicateurs du projet OSDDT Med et définition des stratégies .			
DATE ET LIEU	23/11/2012 Montecastrilli			
ACTEURS INVITES	Organismes Publics, Associations Professionnelles, Participants aux Laboratoires , Citoyens privés			
ACTEURS PARTECIPANTS	LIEU	DATE	TOTAL PARTICIPANTS	TYPOLOGIE DE LA RENCONTRE
	Montecastrilli	23/11/2012	8	<i>Focus Group La restauration et la requalification du bâti dans les politiques de limitation de la consommation du sol</i>
	Montecastrilli	23/11/2012	8	<i>Focus Group Reconnaissance de l'agriculture et du rôle de l'entreprise</i>



				<i>agricole pour la sauvegarde de la biodiversité</i>
	Montecastrilli	23/11/2012	8	<i>Focus group Exploitation de l'agro-énergie et des sources énergétiques renouvelables, comptabilité et avantages.</i>
THEME AFFRONTES / OBJECTIFS	Trois thèmes affrontés : 1) La récupération et la requalification du bâti dans les politiques de limitation de la consommation du sol 2) Reconnaissance de l'agriculture et rôle de l'entreprise agricole pour la sauvegarde de la biodiversité 3) Exploitation des agro-énergies et des sources énergétiques renouvelables, comptabilité et avantages			
MODALITE' D'INTERACTION	Focus groups pour des thématiques à choix libre avec un facilitateur qui posait des questions clé sur les thèmes en objet et restitution à travers un « rapport immédiat » de la confrontation			
REALISATION: (comment)	1 des tables ont été organisés à l'intérieur du Centre Services de Montecastrilli et ont enregistré une participation le nombre limité des participants a consenti un échange majeur des stratégies. Malgré le nombre limité des participants on a enregistré la présence des sujets clé intéressés par le projet (ex: Administrateurs et Présidents de Société de services et Entrepreneurs agricoles)			
MATERIAUX LIVRES	Invitations par e-mail, présentations power point, istant report, liste présences			
RESULTATS	On a enregistré une série de criticité pour les différentes politiques, individualisé les opportunités et mises au point de stratégies communes qui conflueront dans des contrats interinstitutionnels spécifiques			
DIFFICULTES: (éléments critiques)	A l'intérieur de certaines tables on a enregistré des difficultés dues à diverses modalités d'approches de langage. Présence de conflictualité lors de la table de concertation : <i>"Exploitation de l'agro-énergie et des sources énergétiques renouvelables, comptabilité et avantages"</i> dues à une réticence de la part de certaines administrations à affronter l'argument particulièrement délicat.			
OPPORTUNITES	Analyser diverses thématiques de façon coordonnée afin d'affronter des stratégies plus générales qui se proposent de limiter la consommation du sol et en particulier le rôle de l'agriculture.			

**7.2.25. PROVINCE DE TERNI : COMPTE RENDU DE LA TABLE DE CONCERTATION 4**

COMPOSANTE	1
PARTENAIRE	PROVINCE DE TERNI
N. TABLE	4
INTRODUCTION: CONTEXTE (expliquer pourquoi vous avez organisé avec le public choisi)	Rencontre finale de présentation des résultats de l'application des indicateurs du projet OSDDT Med.
DATE ET LIEU	03/05/2013 à Terni
ACTEURS INVITES	Maires des communes de la Province de Terni Services Techniques des Communes Adjointes à l'urbanisme des Communes de la Province de Terni Représentants des ordres professionnels
ACTEURS PARTICIPANTS	Maires des communes de la Province de Terni Services Techniques des Communes Adjointes à l'urbanisme des Communes de la Province de Terni Représentants des ordres professionnels
THEME AFFRONTES /OBJECTIFS	Dynamiques de la consommation de sol enregistrées de 1990 à 2011 sur le territoire des communes de toute la Province. Mise en évidence des phénomènes d'étalement.
MODALITE' D'INTERACTION	Présentation des résultats de la consommation de sol sur tout le territoire de la province de Terni, suivie d'un débat ouvert.



REALISATION (comment) :	La présentation a eu lieu dans la Salle du Conseil Provincial de la Province de Terni, avec une projection en Power Point.
MATERIAUX LIVRES	Invitations par e-mail, Présentations en power point
RESULTATS	Une discussion a eu lieu concernant d'une part des réalités territoriales spécifiques, où les résultats du projet ont révélé des situations particulièrement vertueuses ou bien critiques, et d'autre part le thème de la consommation de sol en général et de ses retombées sur le territoire.
DIFFICULTES (éléments critiques) :	Il s'est avéré difficile, en particulier dans le cas des petites communes, de faire participer les administrations et leurs services techniques. Une grande contradiction a été soulignée : le fait que l'activité de construction, à l'origine de la consommation de sol, est depuis des années une source de financement pour les administrations communales.
OPPORTUNITES	Paradoxalement, la crise que vit le bâtiment à l'heure actuelle représente une chance de revoir les plans régulateurs et d'envisager d'autres stratégies. L'activité de sensibilisation, de formation et d'information sur les aspects antiéconomiques, néfastes pour l'environnement et le paysage, provoqués par la consommation de sol, est fondamentale pour contrecarrer la dynamique de l'étalement et doit toucher les décideurs politiques, les administrateurs et les services techniques des communes.

7.3. ANNEXE 3 - Les stratégies communes: l'exemple des conclusions du focus group final réalisé par la Province de TERNI

Evaluations et stratégies qui sont émergées du Focus final

7.3.1. TABLE N.1. RECONNAISSANCE DE LA VALEUR DE L'AGRICULTURE ET ROLE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE POUR LA SAUVEGARDE DE LA BIODIVERSITE

Sol bien commun limité et non renouvelable!

Le cadre.

Le terrain agricole est facteur de la production, l'exploitation qu'en fait l'entrepreneur agricole est principalement lié au système économique par les aides à l'agriculture (la PAC). Cela comporte la simplification des cultures mises en œuvre et l'abandon de ces productions typiques locales. Avec l'augmentation de la population il y aura toujours un majeur besoin de nourriture pour la population et en conséquence la tendance est d'intensifier les cultures. Il en résultera une simplification des productions agricoles farines, huile etc en faisant disparaître celles qui représentent les productions locales de qualité qui existent déjà et qui doivent être revalorisées. Le territoire actuellement n'est pas organisé pour la distribution interne de ses productions. (un entrepreneur local)).

Par ailleurs il persiste toujours une contradiction entre les politiques de valorisation touristique et le développement urbaniste (zones industrielles / artisanales)

Les stratégies.

On peut mettre en place un recensement des productions locales, une augmentation de leur qualité pour arriver à un label de la production locale, des politiques de valorisation qui consentent aux producteurs locaux d'augmenter la capacité de rendement des entreprises pour pouvoir éventuellement by-passer les politiques d'aide de la PAC qui pousse à annuler la richesse des productions locales pour privilégier la simplification des productions agricoles pour éviter une augmentation de la consommation du sol il serait nécessaire de soustraire aux simples communes la possibilité de faire caisse avec son propre territoire et empêcher que les administrateurs locaux puissent agir seulement en fonction de faveur électorale qui pourrait compromettre des parties de territoire.. Les choix urbanistes devraient être effectués à un niveau intercommunal. Il est nécessaire d'avoir une vision supérieure pour éviter des choix de localité qui se répercutent négativement sur l'ensemble du territoire.

Expérience des costumes civiques comme "bonne pratique du sol comme le "bien commun". On ad ministre le bien collectif selon les normes bien définies et les profits vont au bénéfice de la collectivité. Cela pourrait être intéressant de renforcer cette expérience pour prendre une nouvelle voie de développement soutenable en restituant ainsi en même temps aux agriculteurs le rôle d'opérateurs du paysage. Les Entreprises agricoles peuvent être stratégiques pour la manutention du territoire/sauvegarde (avec une formation préliminaire) par ex. Manutention des fosses, pour le confinement des terrains pour les terrassements avec les opérateurs forestiers. On pourrait surtout appliquer sur les territoires à risque e au niveau intercommunal.

7.3.2. TABLE n.2: L'EXPLOITATION DES AGRO-ENERGIES ET DES SOURCES ENERGETIQUES RENOUVELABLES COMPATIBILITE ET CONVENANCE.

Le cadre

Les installations à biomasse, si non autonome et ne se basent pas sur l'utilisation de carburant provenant par l'activité agricole locale, ils peuvent déterminer des impacts négatifs sur l'environnement et ne sont donc pas soutenables. Souvent, en effet il s'agit de vrais et propres installations industrielles qui demandent un grand approvisionnement de matériel de l'extérieur avec une augmentation du trafic relatif au transport et donc l'augmentation du bruit et de la pollution de l'air.

Il faut en outre considérer un impact éventuel sur le paysage, du fait que ces installations peuvent être construites également dans des zones agricoles, en prélevant le sol. Autres impacts directs peuvent être liés à l'augmentation des cultures agricoles à utiliser comme biomasse demande beaucoup d'eau et donc portent des dommages aux réserves hydriques..

Dans ce domaine les problématiques sont liées au manque d'instruments et d'experts surtout pour les petites communes qui permettent d'évaluer les projets compliqués dans les délais de prescription du règlement en vigueur.

Les stratégies

Les administrations devraient trouver des instruments de planification commune et des systèmes de confrontation entre les parties qui peuvent protéger les zones agricoles, le paysage rural (produit depuis une centaine d'années d'activité agricole et à risque de compromission avec une seule action erronée de politique économique), la santé (on ne connaît pas à fond les effets de ces systèmes sur la santé de l'homme, des animaux et de la végétation), les communautés locales et les entreprises qui veulent investir sur le territoire.

Il est souhaitable donc de laisser plus d'espace à la participation par exemple la proposition d'un principe de règlement participatif qui font d'interface avec les domaines interprétatifs prévus par la réglementation régionale.

TABLE n.3: LA RECUPERATION ET LA REQUALIFICATION DU BATI DANS LES POLITIQUES DE LIMITATION DE LA CONSOMMATION DU SOL

Le cadre

Lo sprawl tend à peser dans le bilan des Administrations dans la mesure où les coûts de gestion (transport, routes, énergie). Malheureusement construire sur le sol "vierge" il est encore plus souhaitable de procéder à la démolition/construction ou de la récupération. Selon les administrateurs présents (maires des Communes) les principales difficultés naissent de nombreuses problématiques difficiles à résoudre qui souvent se matérialisent dans la requalification d'un centre historique. Le problème a été de souligner par tous les participants e la « Bureaucratie à tous les niveaux les normes urbanistes de construction trop contraignantes.

Les stratégies

Quelles sont les politiques outre à la politique de l'urbanisme peuvent limiter la consommation du sol? Les administrateurs sont certains du fait que différentes politiques fiscales et l'encouragement à la réutilisation/requalification des immeubles à travers une défiscalisation pourraient agir en telle direction. La requalification, en particulier celle des bourgs historiques peut être source de nouveaux revenus en augmentant par exemple pour la « réutilisation du construit » avec une « reconnaissance » pour la requalification (récupération, espaces externes, augmentation confort de l'habitat). Encourager une révision des instruments urbanistes vers des Plans de gestion plus que de construction.

L'ANCI envisage l'hypothèse d'instituer une reconnaissance fiscale pour les petites communes qui protègent le territoire (fond National de péréquation entre les Communes) .

En général on devrait trouver les instruments pour retrouver un équilibre économique entre les secteurs productifs. (agriculture, production, services). Il est en plus nécessaire une majeure formation/information des citoyens ainsi que leur participation. Au niveau européen il est souhaitable de promouvoir les critères de requalification du paysage et du sol par exemple à travers des plans de gestion intégrés.

