



## RAPPORT FINAL OPENRJ

Franck Debos, Céline Masoni-Lacroix

► **To cite this version:**

| Franck Debos, Céline Masoni-Lacroix. RAPPORT FINAL OPENRJ. [Rapport de recherche]  
| Laboratoire I3M. 2014. <sic\_01336306>

**HAL Id: sic\_01336306**

**[https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic\\_01336306](https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_01336306)**

Submitted on 22 Jun 2016

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# OpeNRJ

## D5 – RAPPORT FINAL

Synthèse des principaux résultats, rapport de dissémination, perspectives de croissance de la communauté OpeNRJ, analyse de la création de valeur

Le Projet OpeNRJ a développé une plateforme de données ouvertes autour de l'énergétique des bâtiments. Elle engage une communauté d'organisations tertiaires à mettre à disposition de façon libre et ouverte les consommations énergétiques de leurs bâtiments. Ces données sont facilement téléchargeables et sont gratuites, accessibles sur [www.openrj.eu](http://www.openrj.eu)

[Début du projet : 1<sup>er</sup> Septembre 2013]

[Durée du projet : 15 mois]



OPENRJ

D5– Rapport Final

### Editeur du livrable

Nom	Entreprise	Email
Régis DECORME	CSTB	regis.decorme@cstb.fr

### Rédacteurs

Nom	Entreprise	Email
Régis DECORME	CSTB	regis.decorme@cstb.fr
Eric PASCUAL	CSTB	eric.pascual@cstb.fr
Céline MASONI LACROIX	UNICE	celine.masoni-lacroix@unice.fr
Lorrys GHERARDI	UNICE	lorrys.gherardi@unice.fr
Franck DEBOS	UNICE	franck.debos@unice.fr
Benoit FERRY	CASA	b.ferry@agglo-casa.fr
Mathieu CECCHINEL	QUALISTEO	mathieu.cecchinel@qualisteo.com
Philippe COMBAZ	QUALISTEO	philippe.combaz@qualisteo.com
Filip GLUSZAK	GRIDPOCKET	filip.gluszak@gridpocket.com
Pierre LERAY	GRIDPOCKET	pierre.leray@gridpocket.com



OPENRJ

D5– Rapport Final

## Sommaire

1. Introduction.....	4
2. Contexte.....	4
3. Objectifs du projet.....	5
4. Resultats.....	5
4.1 Les sites pilotes.....	5
4.2 La plateforme <a href="http://www.openrj.eu">www.openrj.eu</a> .....	6
4.3 Analyse des usages.....	8
4.4 Hackathon.....	9
5. Liste et résumé des livrables.....	10
6. Dissemination.....	10
7. Bilan et perspectives.....	13



OPENRJ

D5– Rapport Final

## 1. INTRODUCTION

Le Projet OpeNRJ a développé une plateforme de données ouvertes autour de l'énergétique des bâtiments. Elle engage une communauté d'organisations tertiaires à mettre à disposition de façon libre et ouverte les consommations énergétiques de leurs bâtiments. Ces données sont facilement téléchargeables et sont gratuites, accessibles sur [www.openrj.eu](http://www.openrj.eu).

Ce document constitue le rapport final du projet : il précise le contexte (Chapitre 2) qui a conduit à la genèse du projet, rappelle ses objectifs (Chapitre 3), puis présente de manière synthétique les principaux résultats (Chapitre 4). Ce rapport propose également un résumé des autres livrables (Chapitre 5) produits dans le cadre du projet pour les lecteurs intéressés par des conclusions plus détaillées, un rapport de dissémination (Chapitre 6), ainsi qu'un bilan global (Chapitre 7), qui présente également les perspectives après la clôture du projet.

## 2. CONTEXTE

L'annonce en Juillet 2012 par la Région PACA du lancement de son portail Open Data - <http://opendata.regionpaca.fr> - a incité les partenaires du projet OPENRJ à créer une communauté d'organisation qui mettent à disposition gratuitement et librement les consommations énergétiques de leurs bâtiments. Cette initiative se base aussi sur les besoins récurrents des acteurs de la recherche, de la construction, de jeux de données de consommation énergétique de bâtiments, en particulier pour des phases de validation de nouveaux produits ou services. Dans la pratique, ces jeux de données se font rares, et bien souvent leur précision (granularité) n'est pas suffisante. OPENRJ propose des jeux de données énergétiques de bâtiments tertiaires détaillées par poste et associées à des données structurelles du bâtiment pour permettre aux acteurs de la recherche et aux développeurs d'applications d'avoir une parfaite compréhension de l'environnement de chaque donnée.

Le consortium OpeNRJ associe le **CSTB** – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (coordinateur du projet), le laboratoire **I3M** - Informations Milieu Média Médiation – qui rassemble l'ensemble des chercheurs en Sciences de l'information et de la communication des universités de Nice Sophia-Antipolis et du Sud Toulon Var, la société **QUALISTEO** spécialisée dans les systèmes de mesure et de gestion des consommations électriques détaillées des bâtiments, et la **CASA** - Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis.

La société **GridPocket**, spécialisée dans les architectures M2M et Smart Grids, est en outre intervenue en accompagnement du CSTB pour le développement logiciel de la plateforme.

En savoir plus sur le contexte du projet OpeNRJ:

- <https://www.openrj.eu/about-us>



### 3. OBJECTIFS DU PROJET

Le projet OpeNRJ a pour objectif d'initier une communauté d'organisations en Région PACA qui effectuent la démarche de mise à disposition des flux de données de consommations en quasi-temps réel de leurs bâtiments. Il s'agit également de démontrer la valeur de ce geste à travers la participation à un « Hackathon » d'exploitation de ces données, qui permettra le développement et l'expérimentation d'applications et services à valeur ajoutée. Enfin le projet propose d'analyser sur le plan des usages le développement de la communauté, de l'animer pour la rendre active et pérenne, et de mettre en place les mécanismes incitant d'autres organisations à la rejoindre à leur tour pour la rendre autonome à l'issue du projet.

### 4. RESULTATS

#### 4.1 LES SITES PILOTES

OpeNRJ a rédigé et diffusé en Septembre 2013 un appel à participations pour la prospection des sites pilotes. Cet appel a été diffusé notamment au sein du Club des Dirigeants de Sophia Antipolis, aux maires des communes et responsable de bâtiments de la CASA, ainsi qu'au travers des réseaux des autres partenaires du projet.

Une douzaine d'organisations ont répondu de manière favorable à l'appel. Pour chaque site ayant répondu à l'appel, des entretiens et/ou visites techniques ont eu lieu afin de caractériser les bâtiments et évaluer la difficulté technique d'installation d'une solution de monitoring énergétique, dans le cas où les bâtiments en étaient dépourvus. A l'issue de cette analyse, les 6 sites pilotes OpeNRJ suivants ont été retenus:

Site 1 et 2 (sites pré-équipés)	<b>1. Le CSTB Sophia Antipolis</b> Ce site est pré-équipé d'un matériel de comptage énergétique, installé dans le cadre d'un projet PACALabs précédent (ECOFFICES). <b>2. L'Université de Nice Sophia Antipolis</b> Ce site est constitué de plusieurs bâtiments dont les campus de Valrose et de St Jean D'Angély à Nice. Ces sites sont déjà équipés d'une solution de monitoring énergétique, et une passerelle logicielle a été développée pour les relier à la plateforme OpeNRJ.
Sites 3 à 6	<b>3. Le bâtiment de la société AXUN à Sophia</b> <b>4. La mairie annexe de la ville de Biot</b> <b>5. Le siège de la CCI Nice Côte d'Azur à Nice.</b> <b>6. La médiathèque communautaire à Antibes.</b> Ces quatre organisations ont été instrumentées à l'aide de la solution de monitoring de QUALISTEO.

Les organisations non retenues comme site pilote ont été associées sur la phase d'analyse des usages du projet, notamment pour comprendre les motivations les ayant conduits à répondre favorablement à l'appel à participation (voir section 4.3).

[En savoir plus sur les sites pilotes du projet OpeNRJ et leur recrutement:](#)



OPENRJ

D5– Rapport Final

- Livrable D1 : Recrutement des sites pilotes
- Présentation des sites pilotes : <https://www.openrj.eu/about-community>

## 4.2 LA PLATEFORME WWW.OPENRJ.EU

A l'issue du recrutement des sites pilotes, 2 tâches principales de développement technique ont été lancées :

- d'une part la spécification puis le développement logiciel de la plateforme de données ouvertes [www.openrj.eu](http://www.openrj.eu),
- et d'autre part l'instrumentation matérielle et le raccordement logiciel des 6 sites à la plateforme.

La plateforme développée récupère les données de tous les bâtiments de la communauté, quelle que soit leur technologie de mesure (Système DELTADORE sur le site 1, GTC Jonhson Controls pour les bâtiments du site 2, solution QUALISTEO sur les sites 3 à 6). Ces données remontent sur la plateforme, qui vérifie le format d'envoi de ces données et les intègre dans une base. Les données sont ensuite publiées via de simples fichiers .csv, ou bien, pour les utilisateurs plus avertis, via une API. Une des innovations de la plateforme est qu'elle permet de lier aux mesures de consommations des informations détaillant la structure des bâtiments suivis afin d'intégrer chaque données de mesures énergétiques dans un contexte, à la fois climatique et structurel. Ces informations peuvent être récupérées depuis un fichier .IFC si le bâtiment en possède.

La mise à jour des données peut être variable selon les sites. Par exemple pour le site 1 (CSTB), la mise à jour est quotidienne.

Lorsque l'utilisateur se connecte sur la plateforme et consulte la fiche d'un bâtiment, il accède aux données suivantes (Figure 1):


- Une fiche descriptive succincte du bâtiment
- La liste des points de mesures (variables ; téléchargement au format .csv)
- Les données de monitoring associées à chaque point de mesure (téléchargement au format .csv, .json ou accès par API)
- Le modèle du site au format .json
- Le modèle du site au format .ifc (si disponible)

Il est en outre possible d'accéder par sélection via menu déroulant au descriptif de chaque variable (point de mesure) et de pré visualiser les données via une courbe en sélectionnant une date de début et une date de fin (Figure 2).

La plateforme propose une documentation de l'API d'accès aux données, ainsi qu'un guide de démarrage rapide, qui explique comment créer un nouveau site, une liste de variables qui lui sont associées ainsi qu'une explication sur le format des données.



### Médiathèque d'Antibes



**Alpes-Maritimes (06)**

- 2178169 mesures
- émises par 26 variables
- collectées quotidiennement
- du 24 mars 2014 au 2 déc. 2014
- sous licence **ETALAB**

**Information**

Construit en 2010.  
4750 m<sup>2</sup> de superficie totale.  
1 bâtiment(s)  
3 étage(s) au total.

La Médiathèque communautaire d'Antibes, bâtiment de 4 750 m<sup>2</sup>, est le pôle central du réseau des médiathèques de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis. En novembre 2010, elle a été renommée Médiathèque Albert Camus. Elle est organisée en différents secteurs multimédias : Actualité-Information, niveau 0 Musiques, niveau 1 Jeunesse, niveau 2 Documentation commune adultes-jeunesse, niveau 3 Adultes, niveau 4 Patrimoine, niveau 6 (accès contrôlé)

**Téléchargement**      **Qualité du jeu de données**

Liste des variables      Problème?

Modèle du site

### Variables

Afficher 10 éléments      Rechercher :

Label	Type	Unité	Période	Nombre de mesure	Téléchargement des mesures
ALIM_GROUPE_ELEC	energy (N)	W	24 mars 2014 - 14 juin 2014	29777	CSV    JSON
ALIM_TRANSFO_BT_BT	energy (N)	W	24 mars 2014 - 14 juin 2014	29777	CSV    JSON
ARM_ONDULEUR	energy (N)	W	24 mars 2014 - 2 déc. 2014	126376	CSV    JSON

Figure 1: Page d'accès aux données du site pilote 6 (Médiathèque Antibes)

### Informations

Label de la variable: A1\_lights\_2

Nombre de mesure totale: 33275

Début période: 24 oct. 2013

Fin période: 12 déc. 2014

Description:

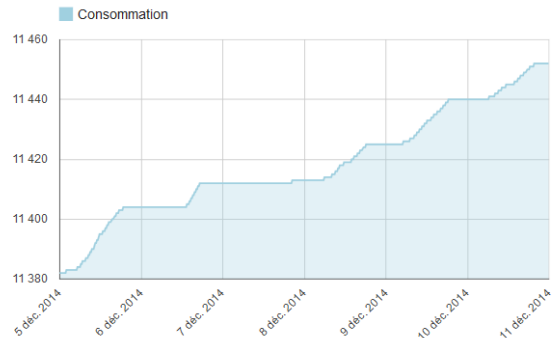
Type: energy (N)      Unité: kWh

Borne inf.      Borne sup.

Delta min.      Delta max.

### Courbe

Mesures: 556      Début période: 05 Décembre 2014      Fin période: 11 Décembre 2014      Visualiser: Go



Télécharger l'extrait de données: CSV    JSON

URL de récupération des informations de la variable: [https://api.openrj.eu/v1/sites/CSTB\\_SOPHIA/variables/53beae6eaa0f163d46c24af0](https://api.openrj.eu/v1/sites/CSTB_SOPHIA/variables/53beae6eaa0f163d46c24af0)

URL de récupération des données affichées dans le graphique: [https://api.openrj.eu/v1/sites/CSTB\\_SOPHIA/variables/53beae6eaa0f163d46c24af0/series?from=2014-12-](https://api.openrj.eu/v1/sites/CSTB_SOPHIA/variables/53beae6eaa0f163d46c24af0/series?from=2014-12-)

Figure 2: Module de pré-visualisation des données de monitoring





OPENRJ

D5– Rapport Final

En savoir plus sur l'architecture technique de la plateforme OpeNRJ:

- Livrable D2 : Rapport technique
- Page d'accès aux données : <https://www.openrj.eu/sites>
- Présentation des APIs : <https://www.openrj.eu/data-usage>
- Guide de démarrage rapide : <https://www.openrj.eu/api/quickstart>

### 4.3 ANALYSE DES USAGES

Une analyse des usages a été conduite tout au long du projet, tant auprès des offreurs que des utilisateurs de données de la plateforme.

Cette analyse a été réalisée à travers :

- Des entretiens en présentiel auprès d'un panel des différents types d'utilisateurs de notre communauté : experts (énergie et/ou données), entreprises, architectes, acteurs du territoire, développeurs, etc.
- Quatre questionnaires spécifiques ciblant nos différents types d'utilisateurs, un questionnaire réservé aux experts utilisateurs de données, un questionnaire réservé aux sites pilotes interrogeant leur familiarité avec les données ouvertes, un questionnaire réservé aux participants du Hackathon, un questionnaire de clôture réservé aux sites pilotes concernant leur appréciation et évaluation globales du projet.

Trois niveaux d'analyse (micro, méso et macro) sont articulés dans le Livrable D3 (Rapport d'usage) à destination de notre communauté d'utilisateurs OpeNRJ (responsables technique ou administratif des sites pilotes, scientifiques, experts, développeurs, étudiants, acteurs économiques, acteurs du territoire, participants et organisateurs du Hackathon, etc.) :

- Niveau des représentations, des pratiques et des usages actuels et potentiels de données ouvertes énergétiques,
- Niveau de l'appropriation et de la mise en culture de la donnée,
- Niveau de l'évaluation des opportunités sociétales du phénomène d'ouverture de données.

Les principales hypothèses de recherche sur les usages que cette étude vise à confirmer, infirmer ou nuancer sont :

- une appropriation sociale et culturelle fragile des données ouvertes,
- une participation citoyenne limitée,
- un clivage entre des usagers aux compétences numériques et informatiques avérées et des usagers ne possédant pas ces compétences nuancé par une ouverture à des compétences extérieures à la sphère numérique,
- l'association de « talents » diversifiés engendre des processus d'intelligence collective,
- des modèles économiques non finalisés sont conjugués à une exploitation de la participation citoyenne à des dispositifs ludiques engagés dans un capitalisme informationnel.

En savoir plus sur l'analyse des Usages auprès des offreurs et utilisateurs de données:

- Livrable D3 : Rapport d'usage



OPENRJ

D5– Rapport Final

## 4.4 HACKATHON

Fin octobre 2014, à Nice dans le cadre du Smart App Contest, réalisé en partenariat avec Telecom Valley et la Métropole Nice Côte d'Azur, la plateforme OPENRJ a mis à disposition ses données à des équipes constituées d'étudiants et/ ou de professionnels en développement informatique, en design, en communication, ou encore d'écoles de commerce. En collaboration avec d'autres plateformes et organismes proposant des données autour du développement durable, les participants au Hackathon ont eu 48h pour développer des nouveaux concepts d'applications.

Une équipe a choisi de s'intéresser aux données de la plateforme OpeNRJ et a développé le concept « GreenTrade » qui propose de sensibiliser, impliquer et responsabiliser les employés d'entreprises à l'éco-responsabilité. Le concept qui associe démarche RSE et serious game n'est pas sans rappeler le projet ECOFFICES – précédent projet PACA Labs mené par le CSTB.

L'équipe « GreenTrade » a été récompensée par le double Prix CASA/OpeNRJ/CSTB – Incubateur PACA Est/ENERGEIA.



Figure 3 : Le concept Greentrade développé lors du Smart App Contest

En savoir plus sur le Hackathon, Smart App Contest:

- Livrable D4 : Hackathon
- Site web du Smart App Contest : <http://www.telecom-valley.fr/blog/smart-app-contest>



## 5. LISTE ET RESUME DES LIVRABLES

Les livrables suivants ont été produits au cours du projet :

N°	Description du livrable
D0	<b>Accord de consortium signé</b>
D1	<b>Recrutement des pilotes</b> Rapport sur le travail de prospection réalisé pour la recherche des sites pilotes: résultats de l'appel à participation, présentation des sites pilotes retenus.
D2	<b>Rapport technique</b> Descriptif des installations matérielles réalisées sur les 6 sites pilotes, présentation des développements logiciels réalisés.
D3	<b>Rapport usage</b> Analyse des usages côté offreurs et utilisateurs.
D4	<b>Hackathon</b> Compte-rendu du Hackathon Smart App Contest, description des résultats obtenus et des applications/services développés
D5	<b>Rapport final du projet OpeNRJ</b> Synthèse des principaux résultats, rapport de dissémination, bilan et perspectives

## 6. DISSEMINATION

Des actions de promotion et de communication ont été réalisées tout au long du projet, à travers des présentations lors de conférences, ou encore la production d'articles scientifiques pour des congrès.

Ces actions sont recensées ci-après :

**Articles de presse :**

Date	Lien
Article sur le site officiel de Sophia Antipolis	<a href="http://www.sophia-antipolis.org/index.php/news/450-la-ville-de-biot-lance-le-projet-openrj">http://www.sophia-antipolis.org/index.php/news/450-la-ville-de-biot-lance-le-projet-openrj</a>
Article sur Sophianet.com	<a href="http://www.webtimemedias.com/article/maitrise-energetique-apres-ticelec-biot-lance-le-projet-openrj-20140416-54452">http://www.webtimemedias.com/article/maitrise-energetique-apres-ticelec-biot-lance-le-projet-openrj-20140416-54452</a>



Article sur Nice Matin – 18 Avril 2014 – « Biot, les bâtiments de la ville sous haute surveillance »	(pas de version disponible en ligne)
---	--------------------------------------

#### Articles scientifiques :

Date	Congrès	Lieu	Titre de l'article	Auteurs
30-31 octobre et 1er novembre 2014	20e édition du Colloque franco-roumain en Information-communication	Université de Bucarest	Ouverture de données, design d'interface : la place de l'utilisateur dans les dispositifs d'innovation technologique et sociétale	Céline Masoni Lacroix, Paul Rasse, Lorrys Gherardi (I3M)
18 et 19 novembre 2014	Colloque International « Frontières Numériques »	Fès - Maroc	Open Data, quel impact sur les frontières numériques des entreprises ? Une illustration par le projet OPENRJ	Franck Debos (I3M)

#### Présentations lors de conférences, de réunions, ateliers :

Date	Lieu	Nature de l'action de communication (Partenaires impliqués)	Lien
6 & 7 Février 2014	Marseille	Présentation du projet OpeNRJ au Forum du Bâtiment Durable (CSTB)	<a href="http://www.forumbatimentdurable.com/images/FBD_2014_OpeNRJ_CSTBrd.pdf">http://www.forumbatimentdurable.com/images/FBD_2014_OpeNRJ_CSTBrd.pdf</a>
13 Mars 2014	Nice	Présentation du projet OpeNRJ lors de la réunion du groupement « Efficacité Energétique des Bâtiments », CCI Nice Côte d'Azur (CSTB)	(pas de version disponible en ligne)



28 Mars 2014	Valbonne	Présentation du Hackathon OpeNRJ à l'association Pobot – Robotique Sophia Antipolis (CSTB)	<a href="http://www.pobot.org/Presentation-du-hackathon-OpeNRJ">http://www.pobot.org/Presentation-du-hackathon-OpeNRJ</a>
17 Avril 2014	Biot	Présentation du projet aux équipes de la Mairie de Biot – Signature de la convention de partenariat avec le Maire de Biot (Figure 4)	(pas de version disponible en ligne)
5 Juin 2014	Sophia Antipolis	Présentation du projet OpeNRJ dans le cadre de la mise en œuvre du Plan Climat Energie Territorial de la CASA (CSTB, CASA, QUALISTEO)	<a href="http://www.paca-ecobiz.fr/jcms/prd_440890/fr/invitation-presentation-du-projet-openrj#.VFeiLMkgXm4">http://www.paca-ecobiz.fr/jcms/prd_440890/fr/invitation-presentation-du-projet-openrj#.VFeiLMkgXm4</a>
24 & 25 Octobre 2014	Nice	Smart App Contest (CSTB, CASA, QUALISTEO, I3M, GRIDPOCKET)	<a href="http://www.telecom-valley.fr/pagecmsblog/programme-5">http://www.telecom-valley.fr/pagecmsblog/programme-5</a>



Figure 4 : Signature de la convention site pilote entre le consortium OpeNRJ et la ville de BIOT

Une demi-journée de restitution finale des résultats est en outre organisée le 30 Janvier 2015 au CSTB. Plus d'informations sont disponibles sur : <http://openrj.eventbrite.com>



## 7. BILAN ET PERSPECTIVES

Ce rapport a présenté de manière synthétique les principaux résultats du projet OpeNRJ. Une nouvelle plateforme Open Data autour de l'énergétique des bâtiments a été développée. Elle est accessible sur [www.openrj.eu](http://www.openrj.eu). Elle propose des jeux de données provenant de 6 organisations en Région PACA. La plateforme permet en outre à d'autres organisations de créer un compte pour enregistrer leur bâtiment, et rejoindre à leur tour la communauté OpeNRJ. La plateforme présente de manière succincte les différentes solutions de monitoring disponibles sur le marché pour le cas où un bâtiment n'est pas équipé.

Afin que la communauté OpeNRJ devienne attractive, le développement de services à valeur ajoutée sur la base des données doit être poursuivi (il fut abordé au cours de ce projet lors du Hackathon, sans toutefois aller jusqu'à un développement logiciel du concept) et les applications qui en découlent devront être rendus disponibles sur le site OpeNRJ, à la manière d'un « App-Store ». Le consortium a notamment réfléchi à l'organisation d'un « hackathon virtuel » sur plusieurs jours, qui laisserait le temps à des équipes de spécifier et développer complètement de nouveaux outils et services.

Dans une démarche de prospection de sites pilotes supplémentaires, et sur la base des retours de l'analyse d'usage, il ressort que la cible à privilégier pour la croissance de la communauté OpeNRJ est constituée par les **bâtiments d'organismes publics, qui ont déjà investis dans un système de mesure**, et qui ont déjà planifiés le budget nécessaire à sa maintenance annuelle. Un certain nombre de contacts externes pouvant agir comme vecteurs / facilitateurs de réplification ont été identifiés, notamment :

- En Europe : le BPIE qui développe le « Data Hub for the Energy Performance in Buildings<sup>1</sup> » et la Commission Européenne dans le cadre de son « Pilot on Open Research Data in Horizon 2020 <sup>2</sup> » ;
- En Région : à travers l'ADEME, les collectivités territoriales (ex : Métropole Nice Côte d'Azur) et établissements qui leur sont rattachés (ex : EPA Plaine du Var)

Une démarche de recherche de partenariats externes devra être poursuivie auprès de ces organismes pour favoriser la croissance de la communauté OpeNRJ.

La plateforme [www.openrj.eu](http://www.openrj.eu) est hébergée et maintenue par GridPocket, partenaire sous-traitant du CSTB. Elle restera opérationnelle après la fin du projet. Le « business model » envisagé pour couvrir les frais d'hébergement et de maintenance repose sur la mise en place progressive d'un modèle à 2 niveaux :

- Accès aux données globales du bâtiment gratuit ;
- Accès aux données détaillées du bâtiment payantes (une partie des recettes reviendra à l'hébergeur de la plateforme, l'autre partie au fournisseur des données).

L'actualité et les suites données au projet OpeNRJ seront accessibles en ligne via le portail [www.openrj.eu](http://www.openrj.eu).

---

<sup>1</sup> <http://www.buildingsdata.eu/>

<sup>2</sup> [http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants\\_manual/hi/oa\\_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf)