

Institutional Repository - Research Portal Dépôt Institutionnel - Portail de la Recherche

THESIS / THÈSE

DOCTEUR EN SCIENCES

Evaluation des effets des conditions météorologiques et des aérosols désertiques sur les infections respiratoires aiguës basses chez les enfants : application dans les zones rurales du Bénin

De Longueville, Florence

Award date: 2013

Awarding institution: Universite de Namur

Link to publication

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- · Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
 You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Download date: 23. Jun. 2020



Evaluation des effets des conditions météorologiques et des aérosols désertiques sur les infections respiratoires aiguës basses chez les enfants : application dans les zones rurales du Bénin

Florence de Longueville

Thèse présentée en vue de l'obtention du grade de Docteur en Sciences

Département de Géographie
Université de Namur
2013

© Presses universitaires de Namur & Florence de Longueville Rempart de la Vierge, 13 B - 5000 Namur (Belgique)

Toute reproduction d'un extrait quelconque de ce livre, hors des limites restrictives prévues par la loi, par quelque procédé que ce soit, et notamment par photocopie ou scanner, est strictement interdite pour tous pays.

Imprimé en Belgique ISBN : 978-2-87037-820-5 Dépôt légal: D / 2013 / 1881 / 42

Composition du jury

Nicolas Dendoncker, Président du Jury

Professeur, Département de Géographie, Université de Namur

Benjamin Sultan, Examinateur extérieur

Docteur, Chercheur IRD, LOCEAN/IPSL, Université Pierre et Marie Curie, Paris

Godelieve Masuy-Stroobant, Membre du comité de thèse

Professeur, Institut de Démographie, Université Catholique de Louvain

Pierre Ozer, Membre du comité de thèse

Professeur, Département des Sciences et Gestion de l'Environnement, Université de Liège

Patrick Kolsteren, Co-promoteur

Professeur, Instituut voor Tropische Geneeskunde, Antwerpen

Sabine Henry, Promotrice et Secrétaire du jury

Professeur, Département de Géographie, Université de Namur

Résumé

Les effets du climat sur la santé humaine varient selon la région, la vulnérabilité des individus et la capacité d'adaptation des populations. Peu d'études tentent d'établir des relations entre infections respiratoires aiguës basses (IRAB) et conditions météorologiques alors qu'elles représentent la première cause des décès des enfants de moins de 5 ans à travers le monde. Le but de ce travail était de contribuer à la compréhension de la répartition spatio-temporelle des cas d'IRAB chez les populations infanto-juvéniles dans des zones rurales du Bénin en relation avec les facteurs météorologiques et les aérosols désertiques. Nous avons montré que la variabilité intra-annuelle des IRAB chez les enfants est fortement influencée par la saison des pluies. Le caractère plus marqué de la saison sèche semble augmenter la prévalence des IRAB dans l'ensemble de la zone d'étude. Des conditions particulièrement humides en saison des pluies sont associées à une croissance des cas d'IRAB, surtout dans le nord de la zone d'étude. Nous avons également dégagé le fait qu'il existe un pic d'IRAB au mois de mars dans tout le nord de la zone d'étude. Lors des épisodes de poussières sahariennes, les concentrations en PM₁₀ dans l'air respiré sont multipliées par 18,5 dans le nord du Bénin. Dans le même temps, les taux mensuels d'IRAB augmentent de 12,5%. La diversité des résultats obtenus, tant dans l'espace que dans le temps, a prouvé l'importance du choix des échelles. A ce titre, la zone sanitaire s'est révélée être une échelle d'analyse pertinente. En ce qui concerne la résolution temporelle, la difficulté d'obtenir des données de santé journalières est apparue à plusieurs reprises comme une contrainte importante. Le thème de cette recherche est un sujet important, rarement abordé, dont on peut espérer qu'il conduise à des avancées significatives en termes de santé publique et qu'il débouche sur des applications utiles dans le domaine de la prévention.

Abstract

The effects of climate on human health vary by region, according to people's vulnerability and resilience of populations. Few studies attempt to establish relationships between acute lower respiratory infections (ALRI) and weather conditions as ALRI are the leading cause of deaths among children under 5 worldwide. The aim of this study was to contribute to the understanding of the spatiotemporal distribution of ALRI cases amongst children in rural areas of Benin in relation to weather factors and desert dust. We have shown that the intraannual variability of ALRI amongst children is strongly influenced by the rainy season. The strong character of the dry season seems to increase the prevalence of ALRI in the entire study area. Particularly wet conditions during the rainy season are associated with an increase in ALRI cases, especially in the north of the study area. We also identified that there is a peak in March in the north of the study area. During Saharan dust events, PM₁₀ concentrations in the breathed air are multiplied by 18.5 in northern Benin. At the same time, the monthly ALRI rate increase of 12.5%. The diversity of the results, both in space and in time, proved the importance of the choice of scales. The health zone proved to be a relevant scale analysis. Regarding the temporal resolution, the difficulty of obtaining health data daily appeared repeatedly as an important constraint. The theme of this research is an important issue, rarely discussed, which can be expected to lead to significant advances in terms of public health and it leads to useful applications in the field of prevention.

Liste des publications

- [1] de Longueville F, Henry S, Ozer P. (2009). Saharan dust pollution: Implications for the Sahel? *Epidemiology* 20(5): 780.
- [2] de Longueville F, Hountondji YC, Henry S, Ozer P. (2010). What do we know about effects of desert dust on air quality and human health in West Africa compared to other regions? *Science of the Total Environment* 409(1): 1-8.
- [3] de Longueville F, Hountondji YC, Djivo VP, Henry S. (2013). Relations potentielles entre infections respiratoires aiguës basses et conditions météorologiques au Bénin. *Environnement, Risques et Santé* 12(2): 139-150.
- [4] de Longueville F, Hountondji YC, Djivo VP, Henry S. (In press). Analysis of high Acute Lower Respiratory Infection levels in children under five linked to specific weather conditions: a case study in Benin (West Africa). *Global Health Perspectives*.
- [5] de Longueville F, Ozer P, Doumbia S, Henry S (2013). Desert dust impacts on human health: an alarming worldwide reality and a need for studies in West Africa. *International Journal of Biometeorology* 57(1): 1-19.
- [6] de Longueville F, Hountondji YC, Ozer P, Marticorena B, Chatenet B, Henry S. (2013). Saharan Dust Impacts on Air Quality: What Are the Potential Health Risks in West Africa? *Human and Ecological Risk Assessment*. DOI:10.1080/10807039.2012.716684
- [7] de Longueville F, Hountondji YC, Djivo VP, Ozer P, Henry S. (En révision). Impacts des aérosols sahariens sur la santé respiratoire des enfants en Afrique de l'Ouest : étude préliminaire dans le Bénin septentrional. *Sciences et Changements Planétaires/Sécheresse*.

Liste des acronymes

ADE Asian dust event

ALRI Acute respiratory infections

AMMA African Monsoon Multidisciplinary Analysis

AQI Air Quality Index
AQLV Air Quality Limit Values

CENATEL Centre National de Télédétection

CHF Congestive Heart Failure
CI Confidence interval

CIM Classification Internationale des maladies
COPD Chronic Obstructive Pulmonary Disease

CRU Climate Research Unit
CVD Cerebrovascular Disease

CSA Centre de santé d'arrondissement CSC Centre de santé de commune

CSCOM Circonscription sanitaire de la commune
DDS Direction Départementale de la Santé

EC European Commission
ED Emergency Department

EDS Enquête Démographique et de Santé EEZ Équipe d'Encadrement de Zone EPA Environmental Protection Agency

FS Formation sanitaire

HZ Health zone

IDH Indice de Développement Humain

IHD Ischemic Heart Disease

INSAE Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique

IRA Infections respiratoires aiguësIRAB Infections respiratoires aiguës bassesIRAH Infections respiratoires aiguës hautes

MEPN Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature

NCDC National Climatic Data Center

NOAA National Oceanic and Atmospheric Administration
OMD Objectifs du Millénaire pour le Développement

OMS Organisation Mondiale de la Santé

PCIME Prise en Charge Intégrée des Maladies de l'Enfant

PEFR Peak Expiratory Flow Rate
PIB Produit intérieur brut
PM Particulate Matter

PNUD Programme des Nations Unies pour de Développement

RAC Réseau Aérien de Communication

RR Relative risk

RSV Respiratory syncytial virus

SDD Saharan dust day

SNIGS Système National d'Information et de Gestion Sanitaires

UNFPA Unitad Nations Population Fund

UNICEF United Nations International Children's Emergency Fund

VRS Virus respiratoire syncytial WHO World Health Organization

ZS Zone sanitaire

Table des matières

1. INTERET DE L'ETUDE, OBJECTIFS ET HYPOTHESES	17
1.1 INTÉRÊT DE L'ÉTUDE	
1.2 Objectifs	
1.3 HYPOTHÈSES	
1.4 Structure du travail	
2. Presentation de la zone d'etude	25
3. Donnees exploitees	33
3.1 Données de Santé	
3.1.1 Le système de santé au Bénin	
3.1.2 Description des données disponibles	
3.1.2.1 Données mensuelles d'IRAB	
3.1.2.2 Annuaires de statistiques sanitaires	36
3.1.3 Qualité des données IRAB	37
3.1.3.1 Complétude	
3.1.3.2 Fiabilité	
3.1.3.3 Représentativité	38
3.1.4 Validation des données IRAB	
3.1.5 Transformation des données brutes en taux mensuels d'IRAB	
3.1.6 Distribution statistique des données de santé	
3.1.7 Perception des agents de santé et apport des données journalières	
3.1.7.1 Récolte des données journalières	
3.1.7.2 Entretiens avec des agents de santé	
3.1.7.3 Fonctionnement des formations sanitaires visitées	
3.1.7.4 Les IRAB en consultations selon les agents de santé interrogés	
3.1.7.5 Cohérence des discours avec les données IRAB mensuelles et journalières	
3.1.7.6 Apport des données journalières	
3.1.7.7 Discussion sur les données de santé acquises localement	
3.1.9 Conclusions	
3.2 DONNEES METEOROLOGIQUES	
3.2.1 Description des données existantes	
3.2.1.1 Sources de données et variables disponibles	
3.2.1.2 Caractéristiques des bases de données par source	
3.2.1.3 Choix de la base de données de référence	
3.2.2 Mise en place de la base des données de référence	
3.2.3 Contrôle de la qualité des données	
3.2.3.1 Température, humidité relative et précipitations	54
3.2.3.2 Le cas particulier de la visibilité	
3.2.4 Discussion et conclusion	
4. Approche methodologique	61
4.1 Choix de l'approche méthodologique	
4.2 ORGANIGRAMME DE L'APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE	
The Grand Marian De L Al Fragilia Methodological	04
5. RESULTATS - IRAB ET CONDITIONS METEOROLOGIQUES	
5.1 IMPORTANCE DES IRAB DANS LA ZONE D'ÉTUDE	
5.2 REROUPEMENT DES ZONES SANITAIRES SELON UNE CLASSIFICATION HIÉRARCHIQUE ASCENDANTE	
5.3 TENDANCES DES TAUX D'IRAB SUR LA PÉRIODE D'ÉTUDE	
5.3.1 Données et Méthodes	
5.3.2 Résultats et discussion	
5.3.3 Conclusions	76

5.4 Variabilité intra-annuelle des taux d'IRAB	77
5.4.1 Introduction	
5.4.2 Données et méthodes	
5.4.3 Résultats	
5.4.3.1 Observation des séries temporelles	
5.4.3.2 Analyse spectrale	 83
5.4.3.3 Distributions moyennes annuelles	
5.4.3.4 Liens qualitatifs avec les données météorologiques	
5.4.4 Discussion	89
5.4.5 Conclusions	
5.5 VARIABILITÉ INTERANNUELLE DES TAUX D'IRAB	
5.5.1 Introduction	92
5.5.2 Zone d'étude et système de santé	
5.5.3 Données	94
5.5.3.1 Données de santé	94
5.5.3.2 Données météorologiques	94
5.5.4 Méthodes	95
5.5.4.1 Justification de la démarche	95
5.5.4.2 Approche par mois	95
5.5.4.3 Approche par saison	95
5.5.5 Résultats	
5.5.5.1 Population cible, nombre de cas et taux d'incidence en 2008	
5.5.5.2 Approche par mois	
5.5.5.3 Approche par saison	101
5.5.6 Discussion	102
5.5.7 Conclusions	103
5.6 LES VALEURS EXTRÊMES DES TAUX D'IRAB	104
5.6.1 Introduction	106
5.6.2 Study area and health care system	
5.6.3 Materials and methods	
5.6.3.1 Health data	
5.6.3.2 Weather data	
5.6.3.3 Health indicators	110
5.6.3.4 Weather indicators	
5.6.3.5 Associations between ALRI indicators and weather indicators	
5.6.4 Results	113
5.6.4.1 ALRIs burden in the study area	
5.6.4.2 Seasonality of ALRI levels	113
5.6.4.3 Detection of high ALRI levels using HIMONTH and associations with weather conditions	
5.6.4.4 Detection of high ALRI levels using HIPERC and associations with weather conditions	117
5.6.5 Discussion	119
5.6.6 Conclusion	121
5.7 Variabilité spatiale des taux d'IRAB	
5.7.1 Données	 124
5.7.2 Méthodes	
5.7.2.1 Mesures de corrélation spatiale	 124
5.7.2.2 Corrélations avec d'autres facteurs	
5.7.3 Résultats et discussion	 125
5.7.3.1 Corrélation spatiale entre les taux d'IRAB des différentes zones sanitaires sur l'ensemble de la période d'étude	125
5.7.3.2 Corrélation spatiale entre les taux d'IRAB des différentes zones sanitaires année par année	126
5.7.3.3 Corrélation spatiale entre les taux d'IRAB des différentes zones sanitaires mois par mois	
5.7.3.4 Existence de corrélations avec d'autres facteurs	
5.7.4 Conclusions	
5.8 VARIABILITÉ DES TAUX D'IRAB EXPLIQUEE PAR LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PRÉDICTION DES TAUX D'IRAB	
5.8.1 Méthodes	 132
5.8.1.1 Modèles de régression linéaire	
5.8.1.2 Modèles de régression logistique	
5.8.2 Résultats et discussion	133

5.8.2.1 Prédiction des taux d'IRAB	133
5.8.2.2 Prédiction des valeurs particulièrement élevées des taux d'IRAB	138
5.8.3 Conclusions	138
5.9 ÉVOLUTION PROBABLE DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES À PARTIR DES TENDANCES SUR LA PÉRIODE 1960-20	008 ET EFFETS POTENTIELS SUR
LES TAUX D'IRAB	139
5.9.1 Données et méthodes	141
5.9.1.1 Les données météorologiques	141
5.9.1.2 Stabilité des saisons	
5.9.1.3 Détermination des tendances	142
5.9.1.4 Evolution des taux extrêmes	142
5.9.2 Résultats et discussion	143
5.9.2.1 La saisonnalité	143
5.9.2.2 Analyse des tendances	145
5.9.2.3 Les extrêmes	152
5.9.2.4 Effets des changements climatiques sur la santé et apport de nos résultats	
5.9.3 Conclusions	157
6. RESULTATS - SANTE ET AEROSOLS	161
6.1 IMPACTS DES AÉROSOLS DÉSERTIQUES SUR LA SANTÉ DANS LE MONDE SUR LA BASE DE LA LITTÉRATURE	
6.1.1 Introduction	
6.1.2 Data sources and method	
6.1.3 Results and discussion	
6.1.3.1 Analysis of published studies of impact of desert dust on human health	
6.1.3.2 Classification of dust-health relationship	
6.1.3.3 Dust-health relationship – publication date	
6.1.3.4 Dust-health relationship – dust origin	
6.1.3.5 Dust event definition – health effects	
6.1.3.6 What is happening in West Africa	
6.1.4 Conclusion	
6.2 EVALUATION DES RISQUES POTENTIELS DES AÉROSOLS SAHARIENS SUR LA SANTÉ DES POPULATIONS D'AFRIQU	E DE L'OUEST SUR LA BASE DE
DONNÉES DE QUALITÉ DE L'AIR	184
6.2.1 Introduction	
6.2.2 Data sources and method	
6.1.2.1 Data	
6.1.2.2 Air quality standard	
6.1.2.3 Potential health effects	
6.2.3 Results and discussion	
6.2.3.1 Dust impacts on air quality	
6.2.3.2 PM ₁₀ reference values, comparison between stations	190
6.2.3.3 Annual and monthly PM ₁₀ concentrations	192
6.2.3.4 Daily PM ₁₀ concentrations	193
6.2.3.5 Potential Dust Impacts on Human Health	194
6.2.3.6 Comparison with US EPA-AQI	194
6.2.3.7 Comparison with results in specific literature	196
6.2.4 Conclusion	
6.3 EVALUATION DES RISQUES RÉELS DES AÉROSOLS SAHARIENS SUR LA SANTÉ DE POPULATIONS BÉNINOISES SUR L	A BASE DE DONNEES DE SANTE 201
6.3.1 Introduction	
6.3.2 Zone et période d'étude	
6.3.3 Matériel et méthodes	
6.3.4 Résultats	200
6.3.4.1 Identification des épisodes de poussières	
6.3.4.2 Impacts sur la qualité de l'air respiré par les populations	
6.3.4.3 Effets sur les IRAB chez les enfants de 0 à 4 ans	
6.3.5 Discussion	
6.3.6 Conclusions	
7. Dunasiana anno anno anno anno anno anno anno	24=
7. DISCUSSION, CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES	217

7.2.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 22 7.3 ILIMITES ET POINTS FORTS DE L'ÉTUDE 22 7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS 23 7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 23 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 23 7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 23 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 23 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5 PISTES DE RECHERCHES 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 24 EFFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES 24 ANNEXES 26 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 LIGNES O'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 25 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OSSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIES DE SAGE DE CARNETS D'OSSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORSELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES COSSELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RESULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTERMES DE METEO 27	7.1 Principaux apports de la recherche	217
7.1.2 Première évaluation des effets des aérosols désertiques sur la santé en Afrique de l'Ouest 7.2 CONFRONTATION DES RÉSULTATS AUX HYPOTHÈSES DE DEPART 2.1.1 Synthèse des principaux résultats obtenus 7.2.2 H1 : L'existence d'un gradient des taux d'IRAB de la zone soudanienne à la zone guinéenne 2.2 7.2.3 H2 : La croissance de la prévalence des IRAB lors de conditions météorologiques extrêmes 2.7.2.4 H3 : L'influence des conditions météorologiques extrêmes 2.7.2.5 H4 : L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 2.7.3 LIMITES ET POINTS FORTS DE L'ÉTUDE 2.7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS 2.7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS 2.7.4 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 2.7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 2.7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 2.7.4.3 Conse et de périodes à étudier plus en profondeur 2.7.4.3 Aux l'augment des des des des des des données sanitaires au Bénin 2.7.4.5 Surpor à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 2.7 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 2.7.5.2 Intégration de nouvelles données 2.7.5.3 Utilisation de la période d'étude 2.7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 2.7.5.5 Analyse multi-échelle 2.7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 2.7.5.8 Reproduction de la zone d'étude 2.7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 2.7.5.8 Reproduction de l'étude 2.7.5.7 Renforcement de la démarche participitative services de l'apprentie de l'étud	7.1.1 Identification des variations des taux d'IRAB à une échelle spatiale cohérente	217
7.2.1 Synthèse des principaux résultats obtenus 7.2.2 H1: L'existence d'un gradient des taux d'IRAB de la zone soudanienne à la zone guinéenne 7.2.3 H2: L'existence d'un gradient des taux d'IRAB de la zone soudanienne à la zone guinéenne 7.2.3 H2: La croissance de la prévalence des IRAB lors de conditions météorologiques extrémes 7.2.4 H3: L'influence des conditions météorologiques sur la répartition spatio-temporelle des IRAB 7.2.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 7.2.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 7.3.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 7.4.2 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 7.4.4 Aide pour cibier des actions de lutte contre les IRAB 7.4.5 Surport à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 7.5 PISTES DE RECHERCHES 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 7.5.2 Intégration de nouvelles données 3 7.5.3 Utilisation de données alternatives 7.5.3 Analyse multi-échelle 7.5.5 Analyse multi-échelle 7.5.6 Extension de la zone d'étude 7.5.7 Reproduction de l'étude 7.5.8 Reproduction de l'étude 7.5.9 Reproduction GENERALE 7.5 Annexe 1 Photographies des Carnets de Consultations (extérieur et intérieur) 7.5 Conclusion GENERALE 7.5 Annexe 2 Lignes d'entratiel de Jeanche de Carnets		
7.2.1 Synthèse des principaux résultats obtenus 7.2.2 H1: L'existence d'un gradient des taux d'IRAB de la zone soudanienne à la zone guinéenne 7.2.3 H2: L'existence d'un gradient des taux d'IRAB de la zone soudanienne à la zone guinéenne 7.2.3 H2: La croissance de la prévalence des IRAB lors de conditions météorologiques extrémes 7.2.4 H3: L'influence des conditions météorologiques sur la répartition spatio-temporelle des IRAB 7.2.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 7.2.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 7.3.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 7.4.2 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 7.4.4 Aide pour cibier des actions de lutte contre les IRAB 7.4.5 Surport à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 7.5 PISTES DE RECHERCHES 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 7.5.2 Intégration de nouvelles données 3 7.5.3 Utilisation de données alternatives 7.5.3 Analyse multi-échelle 7.5.5 Analyse multi-échelle 7.5.6 Extension de la zone d'étude 7.5.7 Reproduction de l'étude 7.5.8 Reproduction de l'étude 7.5.9 Reproduction GENERALE 7.5 Annexe 1 Photographies des Carnets de Consultations (extérieur et intérieur) 7.5 Conclusion GENERALE 7.5 Annexe 2 Lignes d'entratiel de Jeanche de Carnets	7.2 CONFRONTATION DES RÉSULTATS AUX HYPOTHÈSES DE DEPART	218
7.2.2 H1: L'existence d'un gradient des taux d'IRAB de la zone soudanienne à la zone guinéenne 22. 7.2.3 H2: La croissance de la prévalence des IRAB lors de conditions météorologiques extrêmes 22. 7.2.4 H3: L'influence des conditions météorologiques sur la répartition spatio-temporelle des IRAB 22. 7.2.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 22. 7.3 LIMITES ET POINTS FORTS DE L'ÉTUDE 22. 7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS O'ACTIONS 22. 7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS O'ACTIONS 22. 7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 23. 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 23. 7.4.3 Sur partition des données sanitaires du Bénin 23. 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 23. 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23. 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23. 7.5 PISTES DE RECHERCHES 23. 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23. 7.5.2 Intégration de nouvelles données 3. 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23. 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23. 7.5.5 Analyse multi-échelle 23. 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23. 7.5.6 Extension de la rom d'étude 23. 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23. 7.5.8 Reproduction de l'étude 23. 7.5.6 CONCLUSION GENERALE 24. ANNEXE 5 LECNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SONSILTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26. ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SONSILTATIONS METEOROLOGIQUES 27. ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE CARNETS D'OSSERVATIONS DES CASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 27. ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE CARNETS D'OSSERVATIONS ENTER ENABLES QUATRE ZONES SANITAIRES 27. ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27. ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27.		
7.2.4 H3 : L'influence des conditions météorologiques sur la répartition spatio-temporelle des IRAB 7.2.5 H4 : L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 22 7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS 23 7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 23 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 23 7.4.3 Cones et de périodes à étudier plus en profondeur 23 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 23 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.5 Support dans le cadard des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5.PISTES DE RECHERCHES 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.6 CONCLUSION GENERALE 24 NNEXES 26 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 26 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS METEOROLOGIQUES 3 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 3 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 5 CEST EGUES S'IGURES		
7.2.5 H4: L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne 22 7.3 LIMITES ET POINTS FORTS DE L'ÉTUDE 22 7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS 23 7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 23 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 23 7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 23 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 23 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5 PISTES DE RECHERCHES 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 24 EFFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES 24 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 HOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OSSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE SAGNET SO ES SANTÉ 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES COSSELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RESULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTERMES DE METEO 27	7.2.3 H2 : La croissance de la prévalence des IRAB lors de conditions météorologiques extrêmes	221
7.3 LIMITES ET POINTS FORTS DE L'ÉTUDE 23 7.4 ECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS 23 7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 23 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 23 7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 23 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 23 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5 PISTES DE RECHERCHES 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Reproduction de l'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.6 CONCLUSION GENERALE 24 INNEXES ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OSSERVATIONS METEOROLOGIQUES ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OSSERVATIONS METEOROLOGIQUES ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 27 28 28 28 29 29 29 20 21 21 22 23 25 25 26 27 28 28 29 29 29 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20	7.2.4 H3: L'influence des conditions météorologiques sur la répartition spatio-temporelle des IRAB	222
7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS 7.4.1 SUr l'exploitation des données sanitaires du Bénin 2.3 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 2.3 7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 2.3 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 2.3 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 2.3 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 2.7 7.5 PISTES DE RECHERCHES 2.7 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 2.7 7.5.2 Intégration de nouvelles données 2.7 7.5.3 Utilisation de données alternatives 2.7 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 2.7 7.5.5 Analyse multi-échelle 2.7 7.5.6 Extension de la zone d'étude 2.7 7.5.7 Exprorement de la démarche participitative 2.7 7.5.8 Reproduction de l'étude 2.7 7.5.8 Reproduction de l'étude 2.7 7.5.6 CONCLUSION GENERALE 2.7 7.6 CONCLUSION GENERALE 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	7.2.5 H4 : L'augmentation des cas d'IRAB à cause des aérosols sahariens en zone soudanienne	223
7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin 2.3 7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin 2.3 7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 2.7 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 2.3 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 2.3 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 2.3 7.5 PISTES DE RECHERCHES 2.3 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 2.3 7.5.2 Intégration de nouvelles données 2.3 7.5.3 Utilisation de données alternatives 2.3 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 2.5 7.5.5 Analyse multi-échelle 2.3 7.5.6 Extension de la zone d'étude 2.3 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 2.3 7.5.8 Reproduction de l'étude 2.3 7.5.8 Reproduction de l'étude 2.3 7.6 CONCLUSION GENERALE 2.3 7.6 CONCLUSION GENERALE 2.4 ANNEXES 2.6 ANNEXES 2.6 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTERTEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 2.6 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 2.6 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 2.7 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 2.7 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 2.7 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 2.7 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 2.7 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 2.7 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 2.7 ANNEXE 5 ES FIGURES 2.7 ANNEXE 5 ES FIGURES	7.3 LIMITES ET POINTS FORTS DE L'ÉTUDE	227
7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin	7.4 RECOMMANDATIONS ET PROPOSITIONS D'ACTIONS	230
7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur 7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5 Pistes de Recherches 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 24 INNEXES 26 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 26 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIES DE DE SES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ DE SANTÉ 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ DE SANTÉ IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 ESTE DES FIGURES 27 ESTE DES FIGURES	7.4.1 Sur l'exploitation des données sanitaires du Bénin	230
7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB 7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5.Pistes de Recherches 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7.4.2 Sur l'amélioration du système de récolte des données sanitaires au Bénin	230
7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé 23 7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5 PISTES DE RECHERCHES 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 24 MINEXES 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTERTIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTERTIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 26 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS DE SANTÉ 26 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS DE SANTÉ 26 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'ESSENVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STRUCTURES DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB	7.4.3 Zones et de périodes à étudier plus en profondeur	232
7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD) 23 7.5. PISTES DE RECHERCHES 23 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 24 INNEXES 26 Annexe 1 Photographies des carnets de consultations (extérieur et intérieur) 26 Annexe 2 Lignes d'entretien avec les agents de santé 26 Annexe 2 Lignes d'entretien avec les agents de santé 27 Annexe 4 Photographies de pages de Carnets d'observations meteorologiques 27 Annexe 5 Carte des structures de Santé Publiques 27 Annexe 6 Resultats exhausties des Agents des nate l'RAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27 Annexe 7 Résultats exhausties des Associations entre IRAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27 Annexe 7 Résultats exhausties des Associations entre IRAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27 Annexe 7 Résultats exhausties des Associations entre IRAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27 Annexe 7 Résultats exhausties des Associations entre IRAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27 Annexe 7 Résultats exhausties des Associations entre IRAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27 Annexe 7 Résultats exhausties des Associations entre IRAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27 Annexe 7 Résultats exhausties des Associations entre IRAB et méteo dans les quatre zones sanitaires 27	7.4.4 Aide pour cibler des actions de lutte contre les IRAB	232
7.5. PISTES DE RECHERCHES 7.5.1 Prolongation de la période d'étude 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.2 Intégration de nouvelles données 23 7.5.3 Utilisation de données alternatives 23 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 24 NNEXES 26 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIGUES 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES OSRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	7.4.5 Support à la mise en place de stratégie d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine de la santé	233
7.5.1 Prolongation de la période d'étude 2.3 7.5.2 Intégration de nouvelles données 2.3 7.5.3 Utilisation de données alternatives 2.3 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 2.3 7.5.5 Analyse multi-échelle 2.3 7.5.6 Extension de la zone d'étude 2.3 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 2.3 7.5.8 Reproduction de l'étude 2.3 7.6 CONCLUSION GENERALE 2.3 7.6 CONCLUSION GENERALE 2.3 7.6 CONCLUSION GENERALE 2.3 8 ANNEXES 2.6 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 2.6 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 2.6 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 2.7 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 2.7 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 2.7 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET WALEURS EXTREMES DE METEO 2.7 STE DES FIGURES 2.7 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	7.4.6 Apport dans le cadre des Objectifs Millénaires pour le Développement (OMD)	234
7.5.1 Prolongation de la période d'étude 2.3 7.5.2 Intégration de nouvelles données 2.3 7.5.3 Utilisation de données alternatives 2.3 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 2.3 7.5.5 Analyse multi-échelle 2.3 7.5.6 Extension de la zone d'étude 2.3 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 2.3 7.5.8 Reproduction de l'étude 2.3 7.6 CONCLUSION GENERALE 2.3 PRINCES BIBLIOGRAPHIQUES 2.4 NNEXES 2.5 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 2.6 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 2.6 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 2.7 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 2.7 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 2.7 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CARRELATIONS ENTRE IRAB ET WALEURS EXTREMES DE METEO 2.7 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 2.7 STE DES FIGURES 2.7	7.5 PISTES DE RECHERCHES	234
7.5.3 Utilisation de données alternatives 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 24 NNEXES 26 ANNEXES 26 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIGUES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 27 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STE DES FIGURES 27 27 27 27 27 27 27	7.5.1 Prolongation de la période d'étude	234
7.5.3 Utilisation de données alternatives 7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 24 NNEXES 26 ANNEXES 26 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STE DES FIGURES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 27 27 27 27 27	7.5.2 Intégration de nouvelles données	235
7.5.5 Analyse multi-échelle 23 7.5.6 Extension de la zone d'étude 23 7.5.7 Renforcement de la démarche participitative 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.5.8 Reproduction de l'étude 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 7.6 CONCLUSION GENERALE 23 EFFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES 24 NNEXES 26 ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26 ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 26 ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27 ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 27 ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27 ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27 ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STE DES FIGURES 27		
7.5.6 Extension de la zone d'étude	7.5.4 Modifications de l'approche méthodologique	236
7.5.7 Renforcement de la démarche participitative	7.5.5 Analyse multi-échelle	236
7.5.8 Reproduction de l'étude	7.5.6 Extension de la zone d'étude	236
7.6 CONCLUSION GENERALE 23. EFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES 24. NNEXES 26. ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) 26. ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ 26. ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES 27. ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS 27. ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES 27. ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27. ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27. STE DES FIGURES 27.		
NNEXES ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR) ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 STE DES FIGURES 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		
ANNEXES	7.6 CONCLUSION GENERALE	238
ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR)	EFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	243
ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR)	NNEXES	265
ANNEXE 2 LIGNES D'ENTRETIEN AVEC LES AGENTS DE SANTÉ ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27 SISTE DES FIGURES 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	ANNEXE 1 PHOTOGRAPHIES DES CARNETS DE CONSULTATIONS (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR)	267
ANNEXE 3 PHOTOGRAPHIES DE PAGES DE CARNETS D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES		
ANNEXE 4 PHOTOGRAPHIE DU TABLEAU DE CONVERSION DES CLASSIFICATIONS PCIME AU SNIGS		
ANNEXE 5 CARTE DES STRUCTURES DE SANTÉ PUBLIQUES		
ANNEXE 6 RESULTATS EXHAUSTIFS DES CORRELATIONS ENTRE IRAB ET MÉTEO DANS LES QUATRE ZONES SANITAIRES 27. ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO 27. STE DES FIGURES		
ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO		
ISTE DES FIGURES		
	ANNEXE 7 RÉSULTATS EXHAUSTIFS DES ASSOCIATIONS ENTRE IRAB ET VALEURS EXTREMES DE METEO	278
ISTE DES TARIFALIX	ISTE DES FIGURES	279
	ISTE DEC TABLEAUV	282