



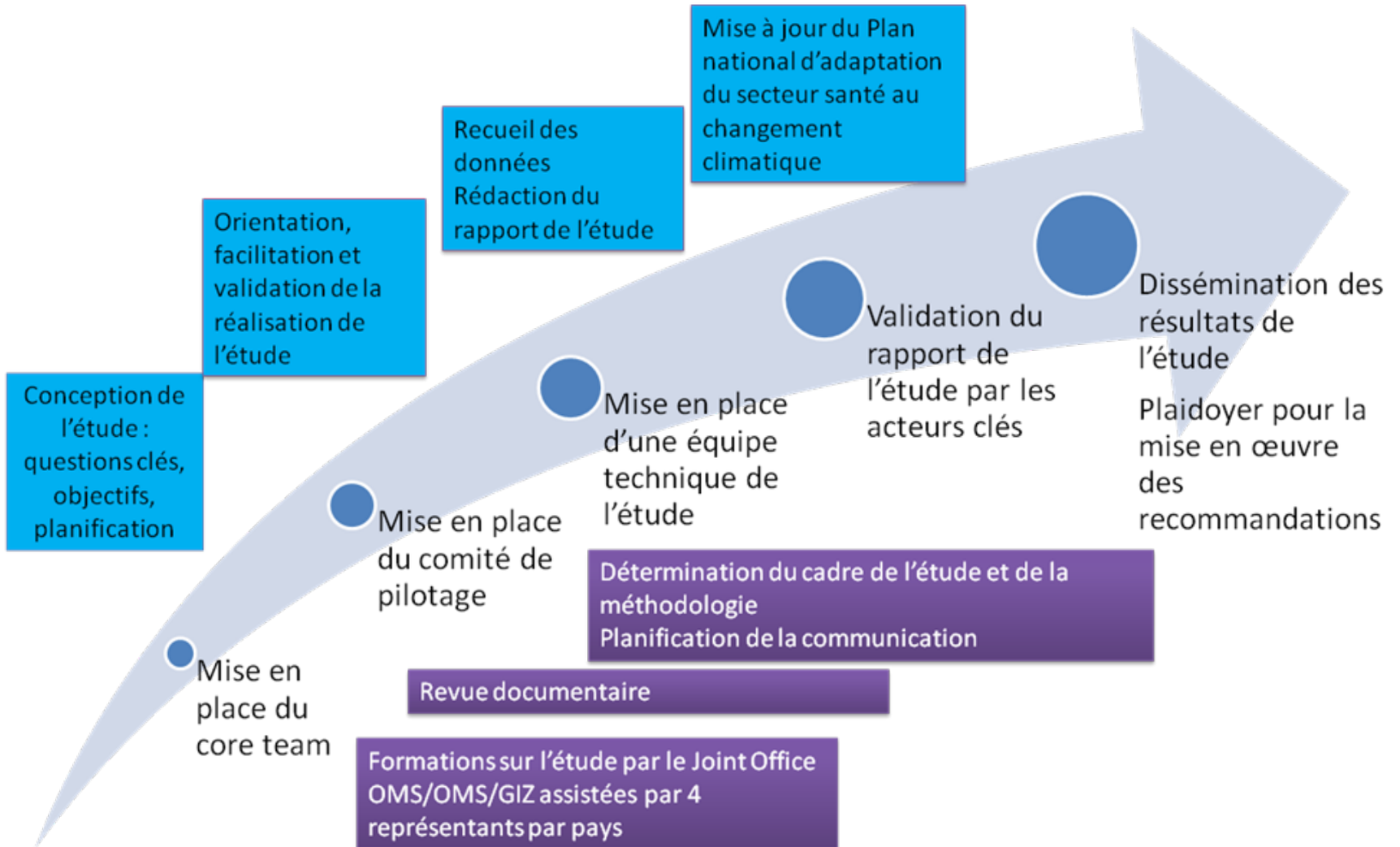
EVALUATION DE LA VULNERABILITE ET DE L'ADAPTATION DU SECTEUR SANTE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

FOR ACTION - NAP GSP South-South Knowledge Exchange Forum

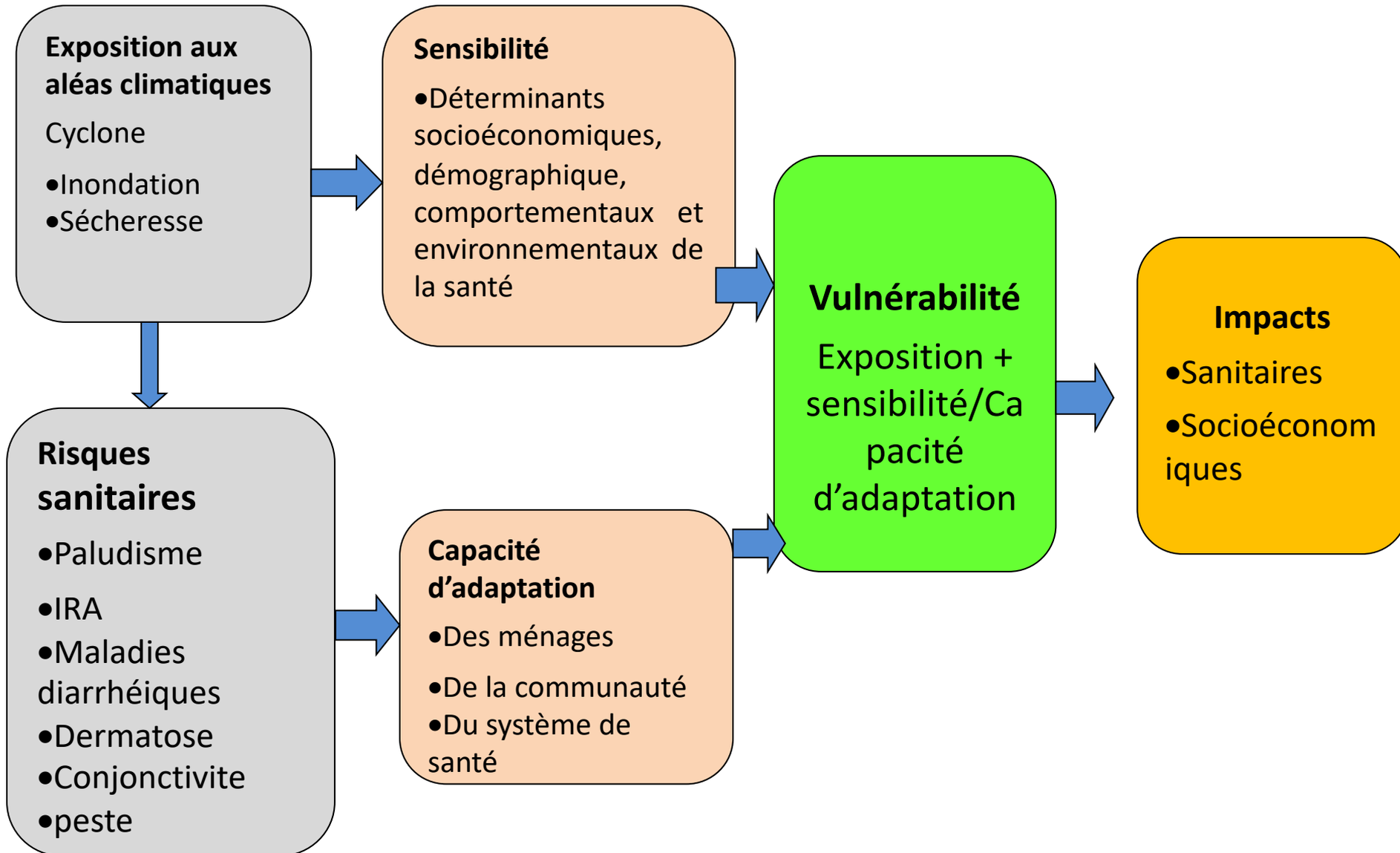
JUIN 2021



Processus de réalisation de l'étude



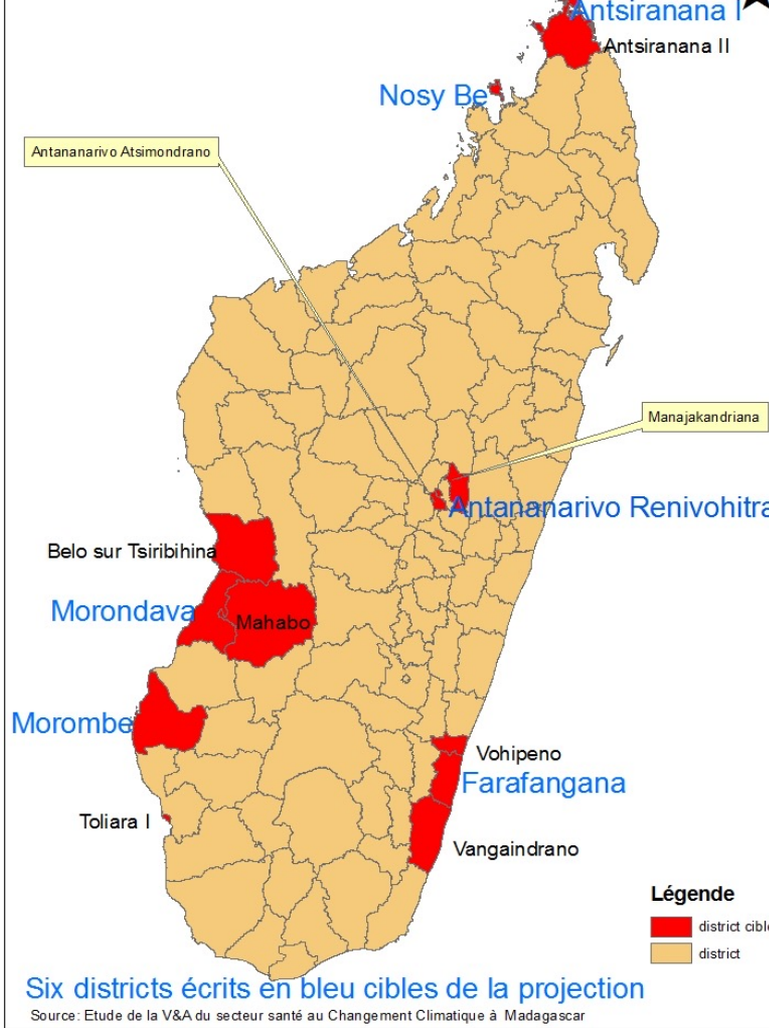
Concept global de l'étude



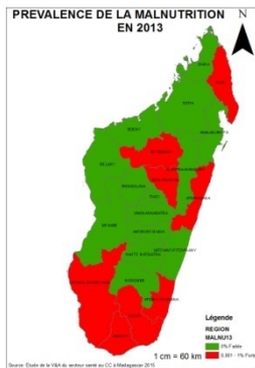
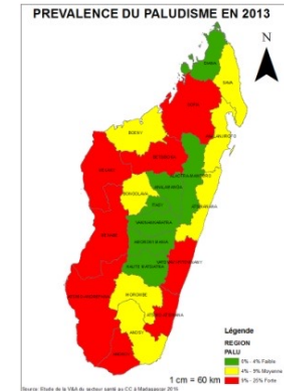
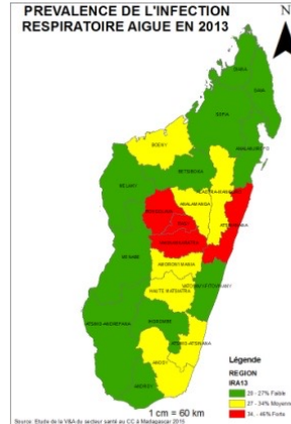
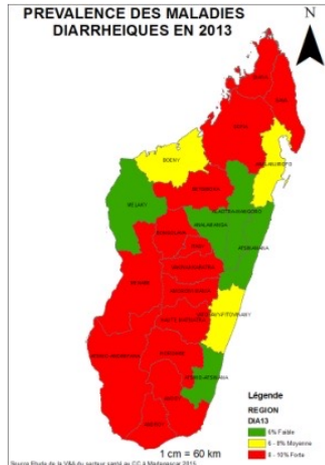
Méthodologie et limites de l'étude

- Collecte des données et analyse de l'évolution des paramètres sanitaires à partir de l'étude et l'analyse des tendances des paramètres climatiques de 1984 à 2014 et des projections climatiques à court (2016-2035), moyen (2036-2070) et long (2070-2100) termes dans 6 localités
- Collecte et analyse des connaissances, des perceptions et des facteurs de vulnérabilité des ménages dans 6 régions et 14 districts en juillet 2015
- Etude de la corrélation entre les paramètres sanitaires et des variables socioéconomiques et climatiques
- Limites : utilisation des données secondaires, descente sur terrain limités aux zones accessibles et sans problème de sécurité

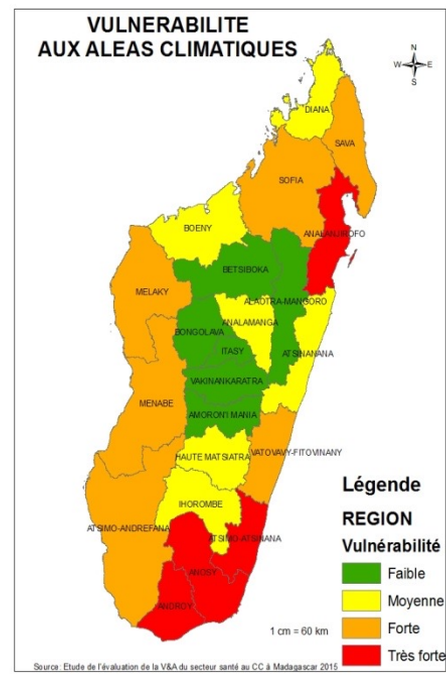
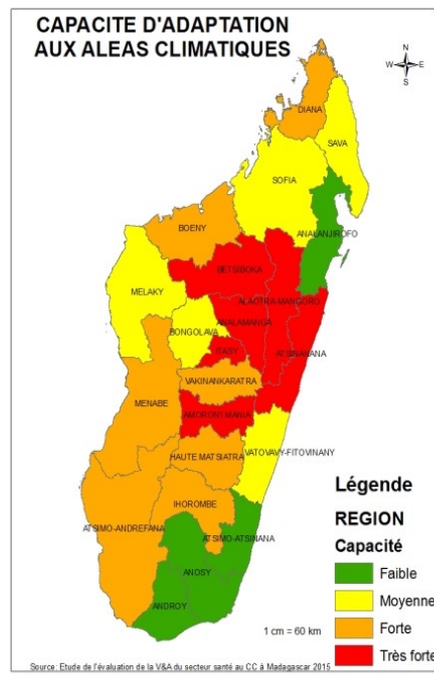
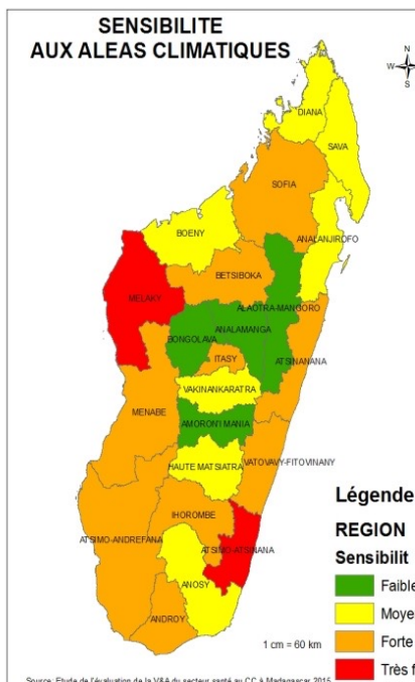
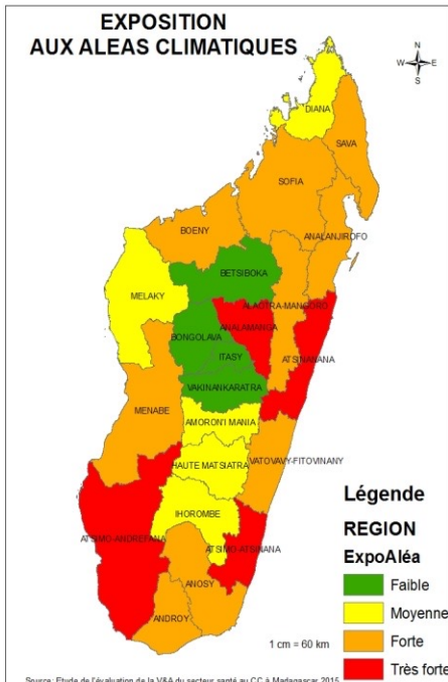
LES 14 DISTRICTS CIBLES DE L'ETUDE



Prévalence des paramètres sanitaires en 2013



Vulnérabilité



TENDANCE DES IMPACTS SANITAIRES

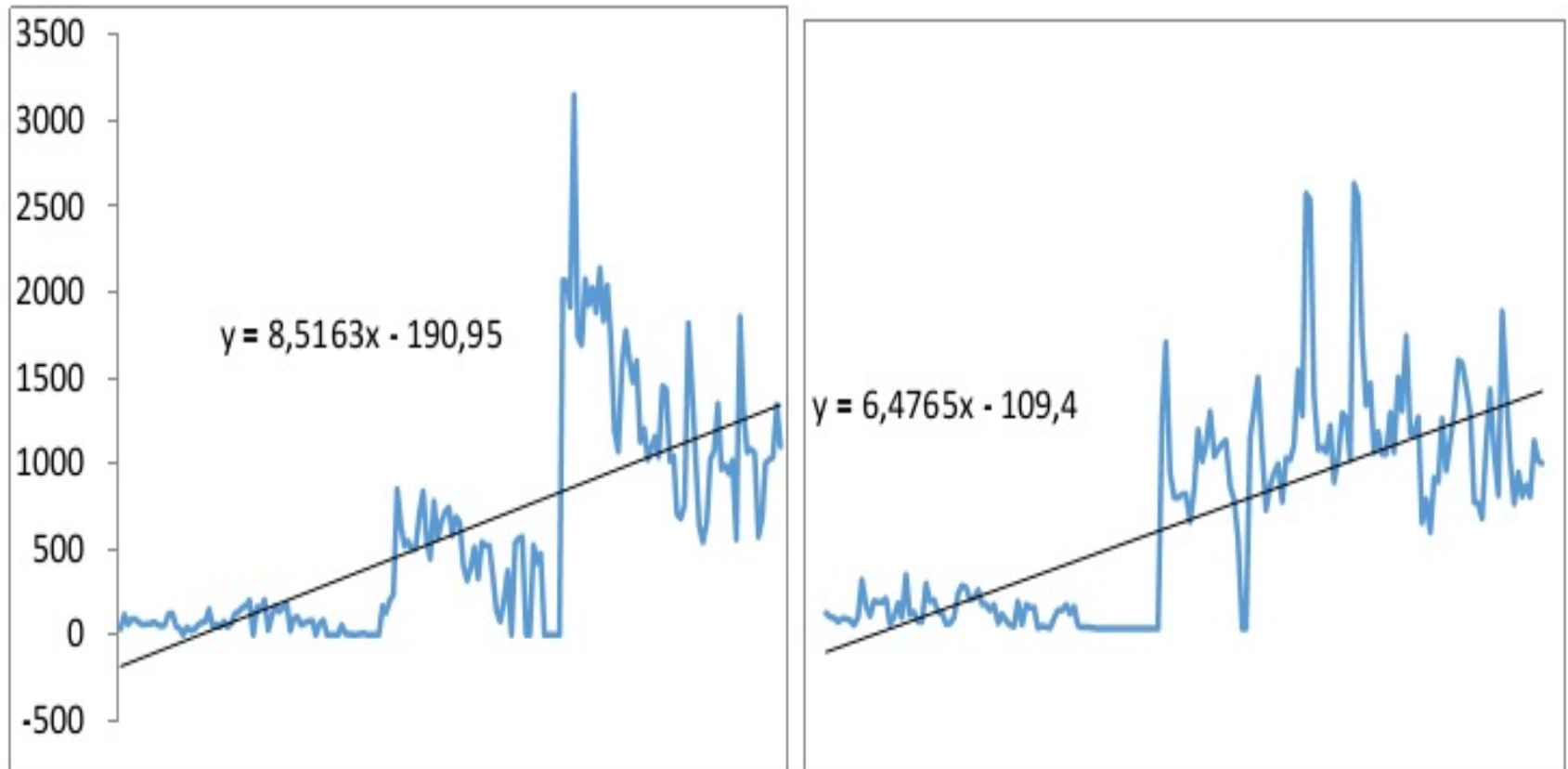


Figure 30: Tendence d'évolution des IRA à Nosy Be et Morondava

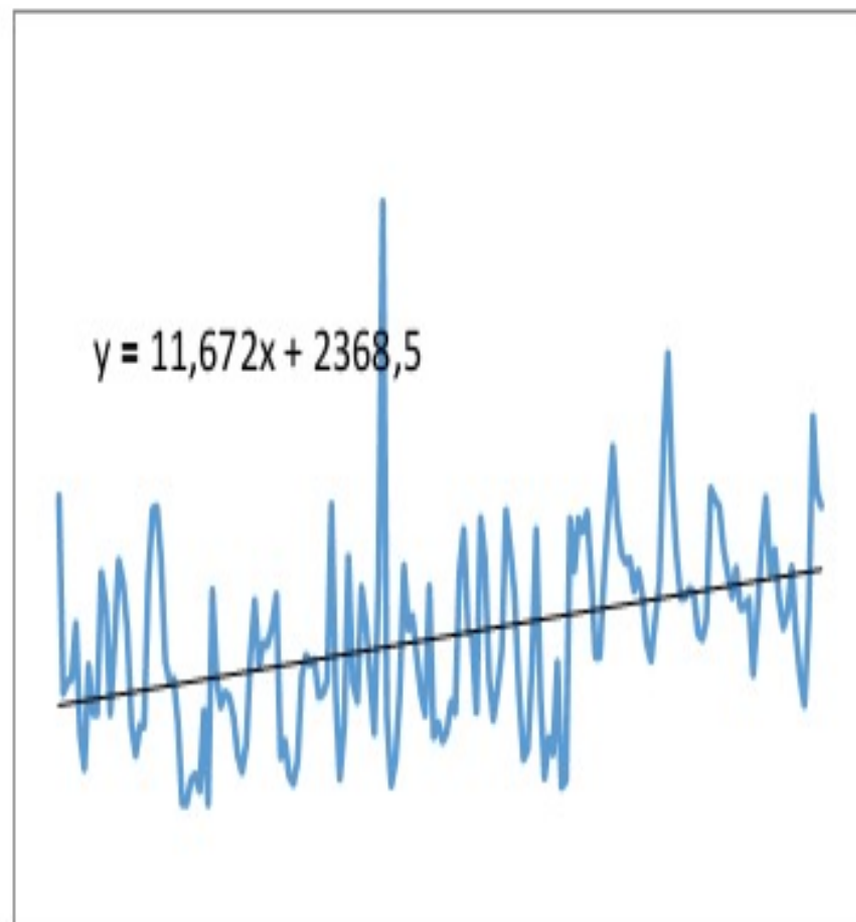
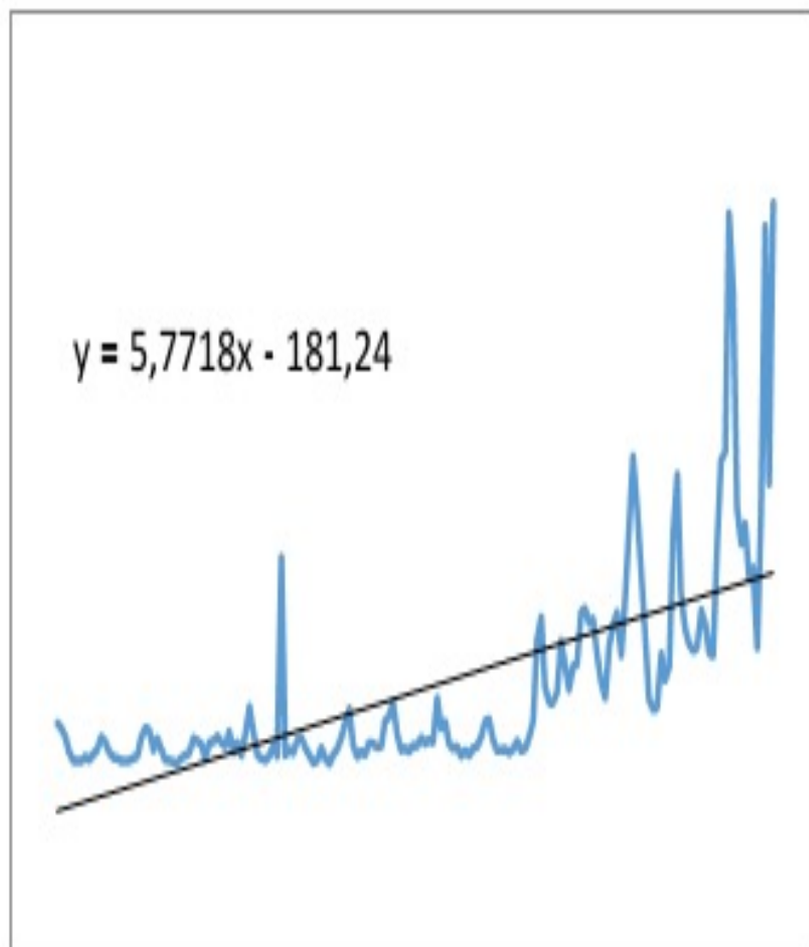


FIGURE 35 : Tendence d'évolution des maladies diarrhéiques à Antsiranana I et à Antananarivo Renivohitra

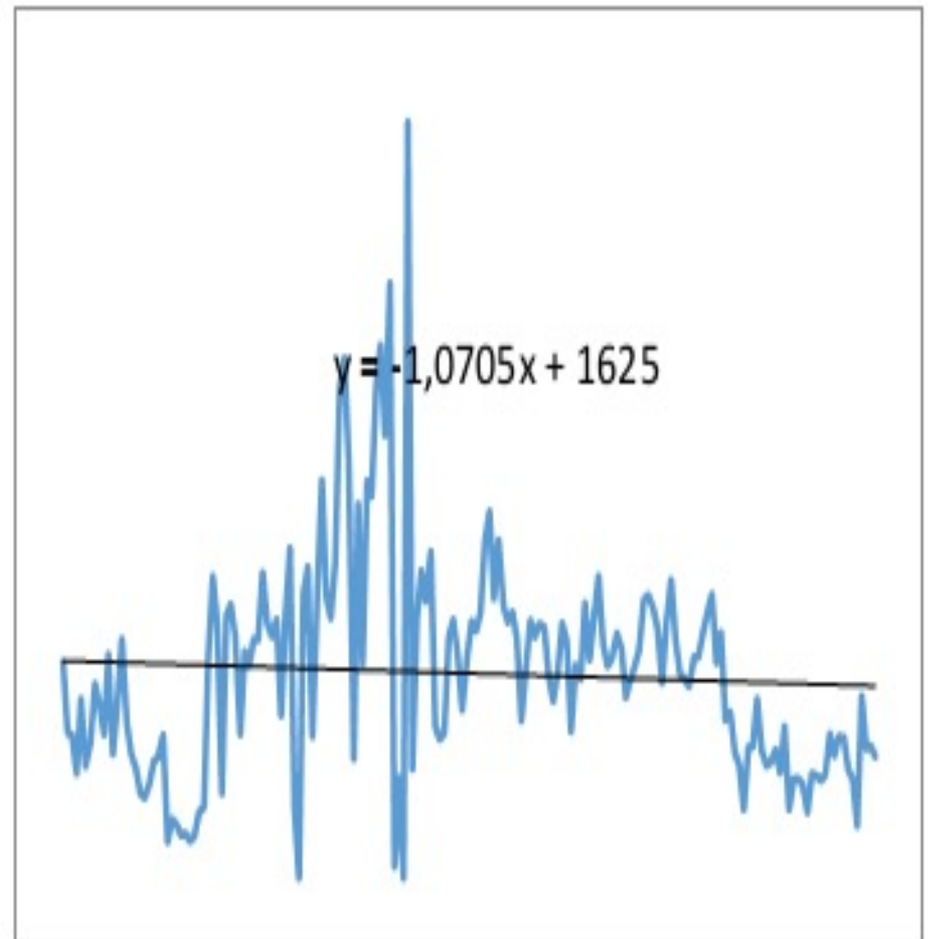
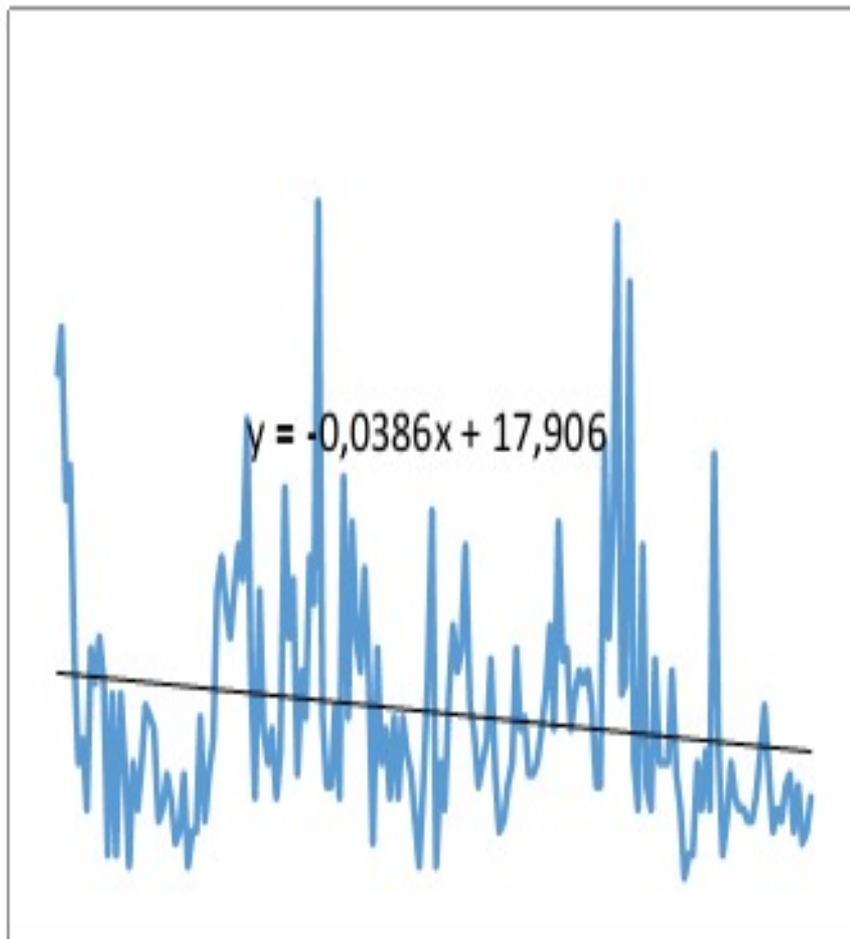
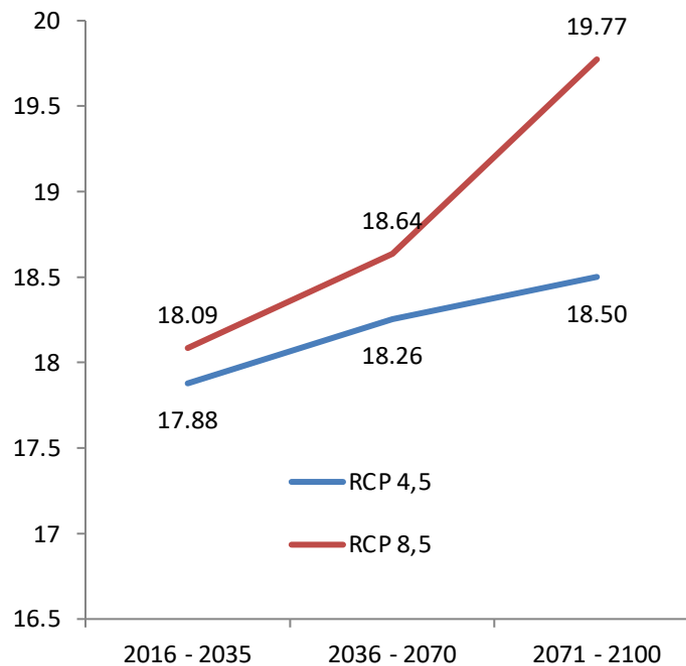
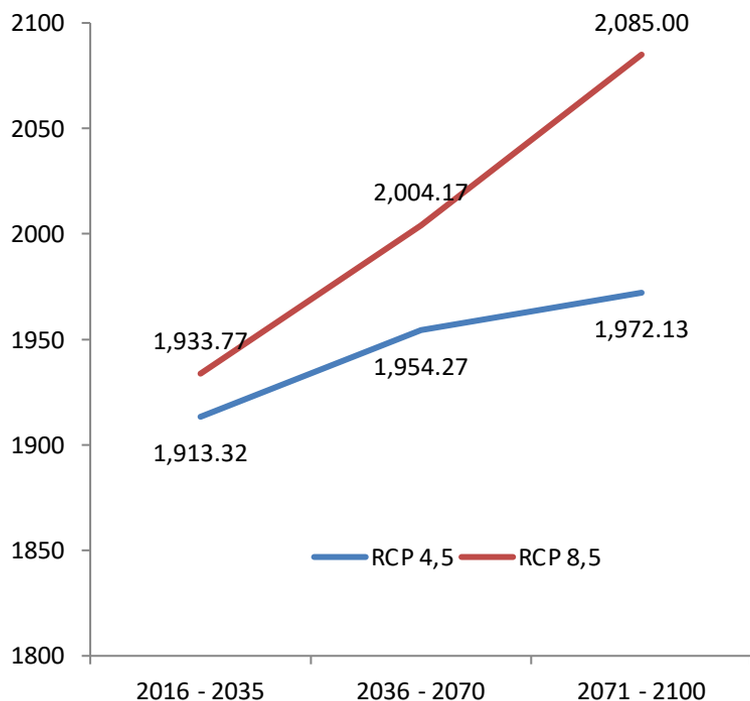


Figure 38 : Tendence d'évolution de la malnutrition à Antsiranana I et à Antananarivo Renivohitra

Tendance future avec le CC



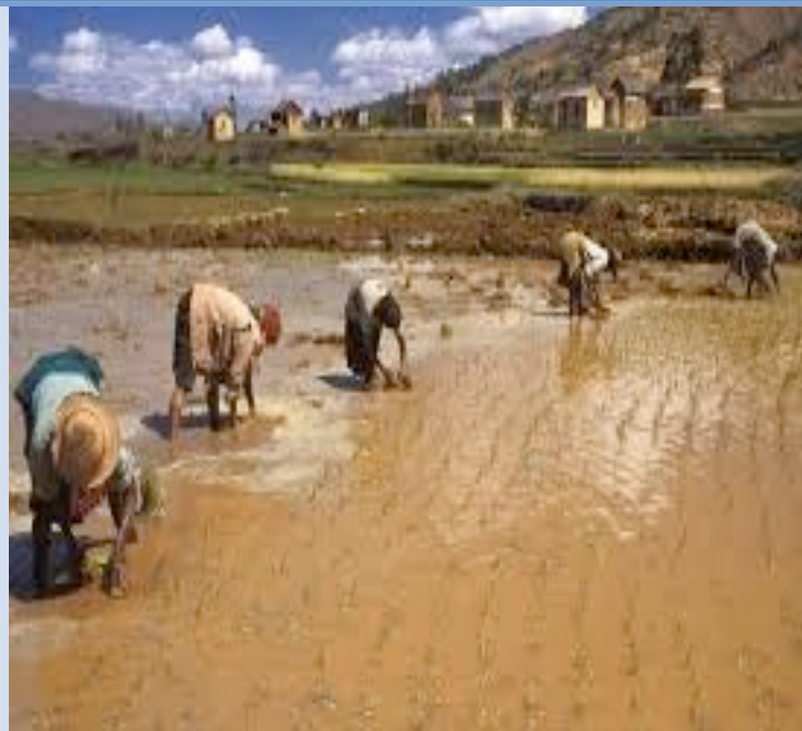
Graphique 65: Tendence future de malnutrition à Antananarivo Renivohitra et à Morondava

Déterminants socioéconomiques et climatiques

- Forte corrélation entre les maladies climatosensibles et l'alphabétisation et l'accès à l'eau potable
- la pluviométrie et à un degré moindre le nombre de jours de pluie, notamment pour un mois de développement du vecteur, est un des déterminants importants du paludisme surtout dans les deux districts de DIANA;
- Forte corrélation entre la malnutrition et tous les déterminants (taux d'accès à l'eau potable, ratio de pauvreté, taux d'alphabétisation, température minimale, nombre de jours de pluie, pluviométrie)

Conséquences perçues des effets du changement climatique : allongement de la période du travail dans la riziculture

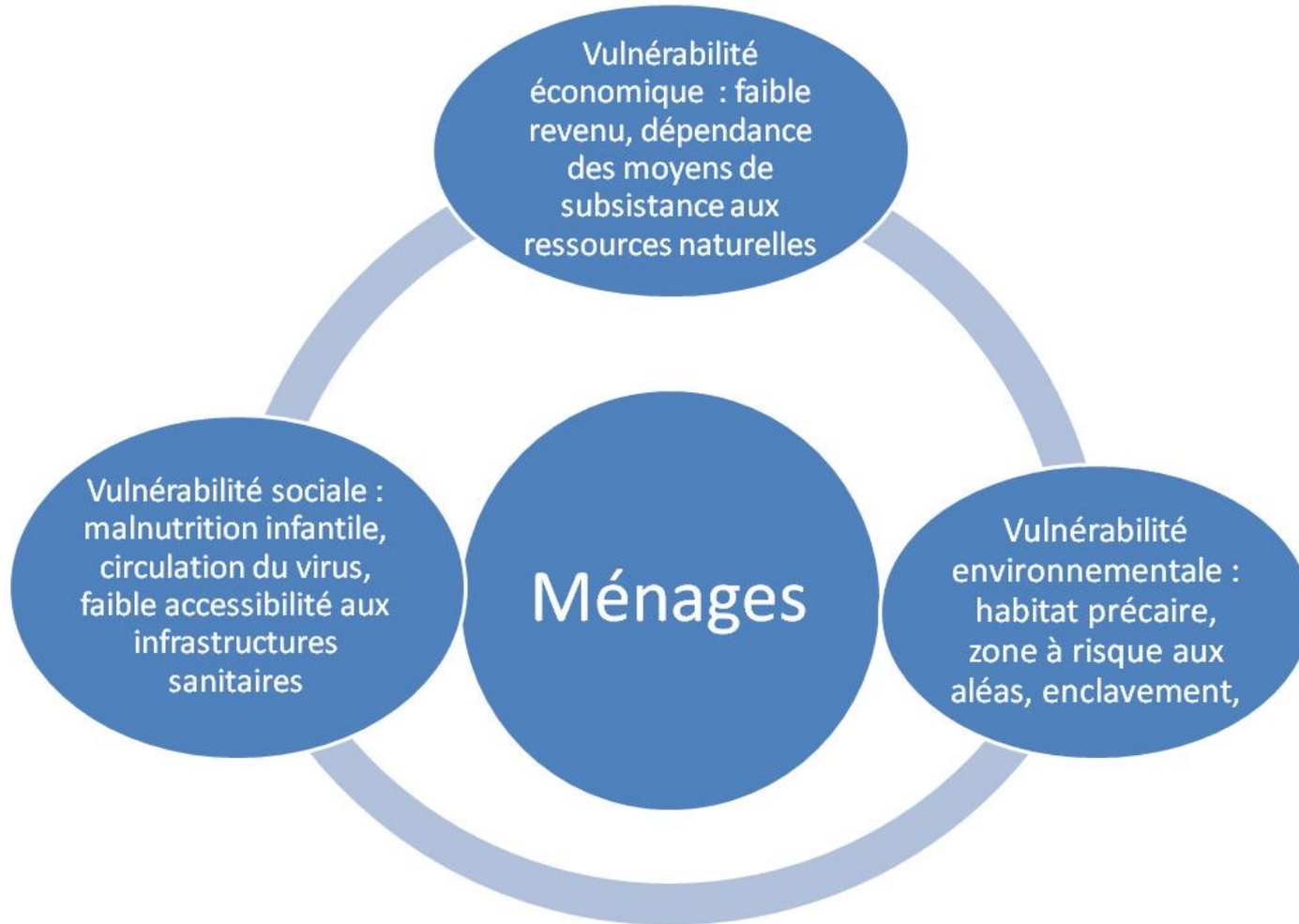
A Mahabo, à cause de la chaleur intense, l'eau dans les rizières devient trop chaude, l'air ambiant insupportable rendant ainsi impossible les travaux de repiquage après 10 heures, allongeant ainsi la période du travail.



Bonne pratique pour les zones enclavées : case communautaire
Pour pallier les problèmes d'accessibilité aux centres de santé de base, la population de Mahabo apprécie la présence de case communautaire



Vulnérabilité des ménages



- La population de **MENABE** apprécie la couverture des zones les plus reculées en téléphonie mobile. **La connexion aux réseaux lui permet de recevoir des informations et des alertes en cas de risques climatiques.** La population suggère l'exploitation des ressources naturelles locales comme une chute d'eau pour fournir des énergies. Les bénéfices importants serviront non seulement le développement économique locale, mais aussi pour le bien être et la santé de la population locale (charge de téléphone, source d'éclairage, sécurité).



Mesures d'adaptation

- Renforcement des capacités institutionnelles du système de santé
- Développement de partenariat et collaboration entre les acteurs clés
- Renforcement de la résilience de la communauté
- Réduction des facteurs de vulnérabilité des ménages
- Mesures d'adaptation spécifiques aux maladies climato-sensibles

Merci de votre aimable attention!