



PROJET CC-MTV

Vulnérabilités et résilience
au paludisme et aux
bilharzioses aux franges
Nord et Sud de la bande
Sahélienne dans un contexte
de changements climatiques

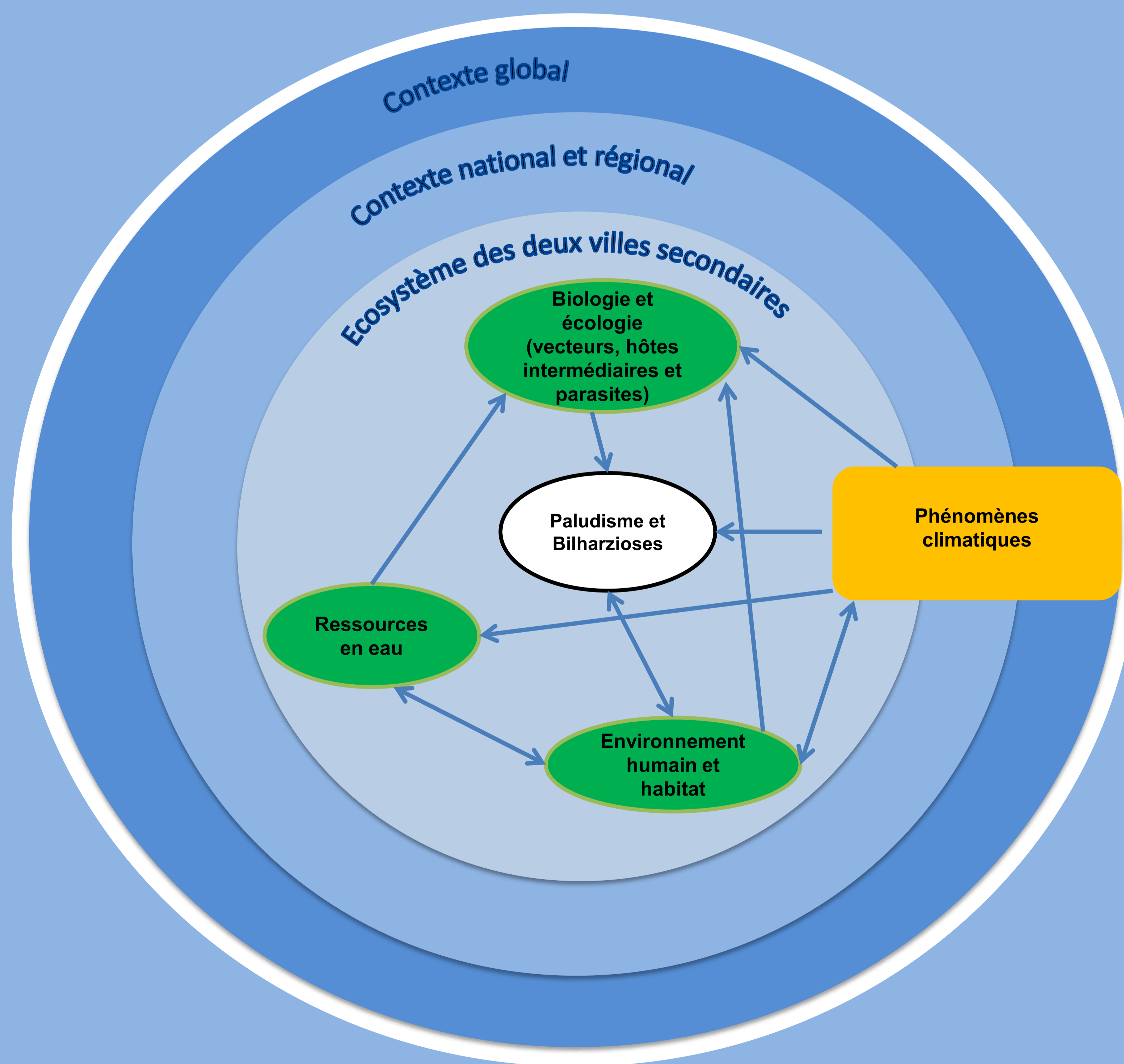


Objectif général

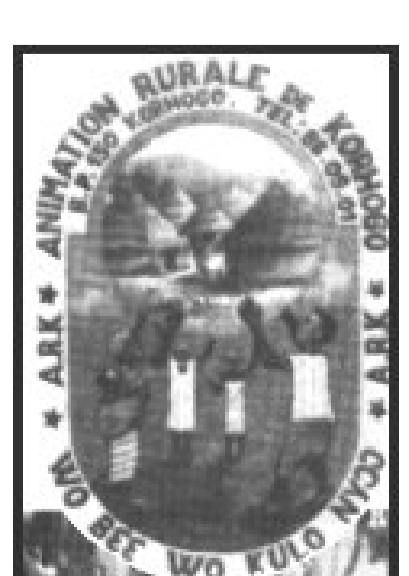
Etudier les relations entre variables météorologiques, facteurs socio-économiques, environnementaux et socio-sanitaires de vulnérabilité et la transmission du paludisme et des bilharzioses afin de développer des stratégies et outils adaptés de résilience.

Objectifs spécifiques

- 1 Décrire les déterminants socio-économiques, environnementaux et socio-sanitaires de vulnérabilité des populations face au paludisme et aux bilharzioses dans un contexte de changement climatique ;
- 2 Analyser les relations entre systèmes socio-écologiques et climatiques et la transmission du paludisme et des bilharzioses ;
- 3 Développer, de façon participative, des outils et stratégies adaptées de résilience au paludisme et aux bilharzioses prenant en compte les effets actuels et futurs des changements climatiques.



Cadre conceptuel analytique global du projet





PROJET CC-MTV

Vulnérabilités et résilience
au paludisme et aux
bilharzioses aux franges
Nord et Sud de la bande
Sahélienne dans un contexte
de changements climatiques



Renforcement des Capacités

Projet transdisciplinaire contribuant à la formation académique de **neuf (09) étudiants** à la recherche:

- Quatre (04) étudiants en Master
- Cinq (05) étudiants en Doctorat (PhD)

Disciplines / Thématiques impliquées:

- Biologie
- Epidémiologie environnementale
- Géographie de la santé
- Climat-Santé
- Biostatistique
- Sociologie de la santé

Master



Semega Ibrahima
Université de Strasbourg, France
semega.ibrahim@yahoo.fr

Thème: Vulnérabilités et résilience au paludisme et aux bilharzioses en Mauritanie dans un contexte de changements climatiques : Cas de la ville de Kaédi



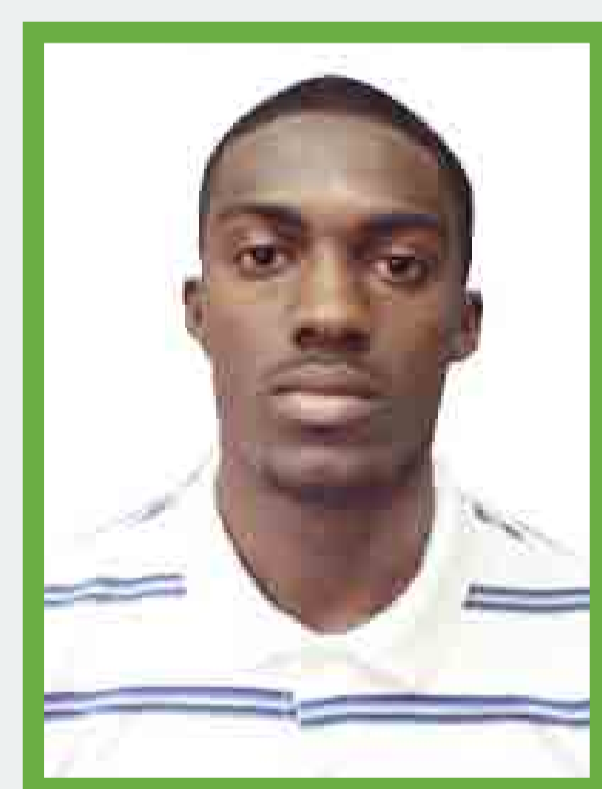
Ballet Ando Honorate Larissa
Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
bhopnorate@yahoo.fr

Thème: Fardeau économique du Paludisme et des Bilharzioses dans un contexte de changement climatique : Analyse à partir des ménages de Korhogo



Cheikh Med Mahmoud
Université des Sciences et Techniques de Médecine, Nouakchott, Mauritanie
ebbahs0@gmail.com

Thème: Variabilité climatique, caractérisation écosystémique et dynamique du paludisme et des Bilharzioses à Kaédi (Sud Mauritanie)



Soro Pewonheta Dramane
Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
soropewonheta@yahoo.fr

Thème: Variabilité climatique, caractérisation écosystémique et dynamique du paludisme et des bilharzioses à Korhogo (Nord Côte d'Ivoire)

Doctorat (PhD)



Gbalégba N'guessan Guy Constant
Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire
gbalegba@yahoo.fr

Thème: Changement climatique et maladies vectorielles: cas du paludisme et des bilharzioses aux franges nord et sud de la bande sahélienne



M'bra Kouassi Richard
Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
mbrafresco@yahoo.fr

Thème: Eau, Hygiène et Assainissement : Analyse intégrée de facteurs de risque au paludisme et aux bilharzioses à Korhogo (Nord Côte d'Ivoire) et à Kaédi (Sud Mauritanie)



Moussokoro Sidibé
Université Abdel Malek Essaadi, Maroc
moussokoro@hotmail.fr

Thème: Impact de la mise en eau des périmètres rizicoles sur l'épidémiologie du paludisme et des bilharzioses à Kaédi (Sud Mauritanie)



Kaba Aboudramane
Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
aboukaba22@gmail.com

Thème: Modélisation de la Vulnérabilité au paludisme et aux bilharzioses et résilience des populations de Korhogo et Kaédi : analyse des déterminants et différences dans un contexte de changement climatique



Koffi Amino Jeanne d'Arc
Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire
koffiamoinjeanned39arc@yahoo.fr

Thème: Déterminants de la résilience des populations des zones semi-arides de Korhogo (Côte d'Ivoire) et de Kaédi (Mauritanie) au paludisme et aux bilharzioses dans un contexte de changement climatique

