

# PROJET «CREATION D'UN CENTRE DE RECHERCHE ET D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE EN ENVIRONNEMENT ET EN SCIENCES DE LA SANTE (CRITESS)»

## Localisation



Contact: [patrick.memvanga@unikin.ac.cd](mailto:patrick.memvanga@unikin.ac.cd)



## Introduction

### Problème contextualisé

#### Malaria en RDC

- Problème de santé publique
- Morbidité (30.518.545 cas en 2021)
- Mortalité (78.847 décès en 2021 dont 80 % d'enfants de moins de 5 ans)

### Objectif général

Soutenir un environnement de la recherche-innovation qui soit inclusif et favorable au développement durable

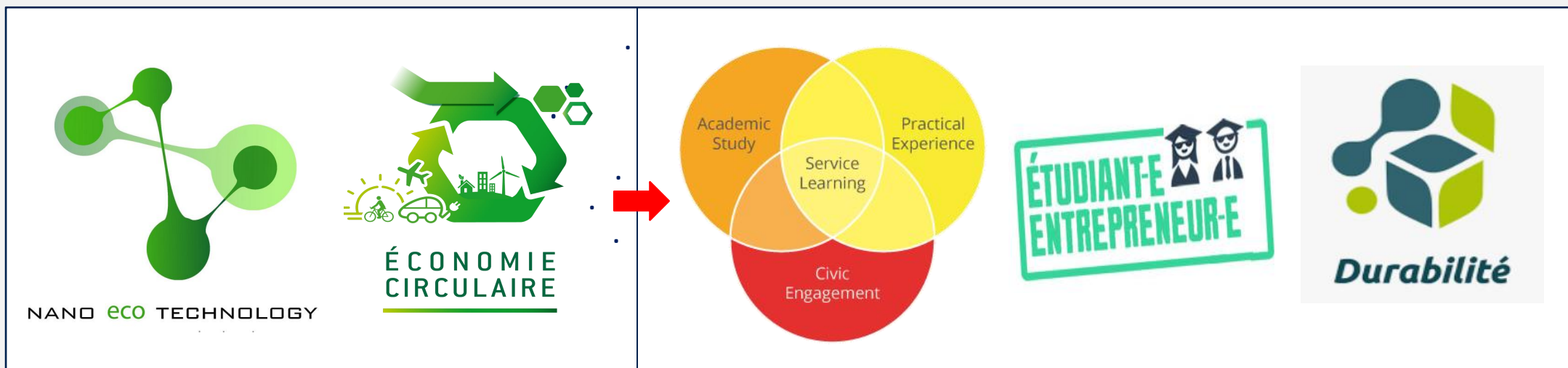
### Objectif spécifique

Mettre au point des innovations technologiques dans le domaine de l'environnement et de la santé

## Groupes cibles

30 jeunes universitaires (de moins de 34 ans), 10 femmes maraîchères et 10 jeunes défavorisés (de moins de 25 ans)

## Méthodologie



## Résultats & Produits

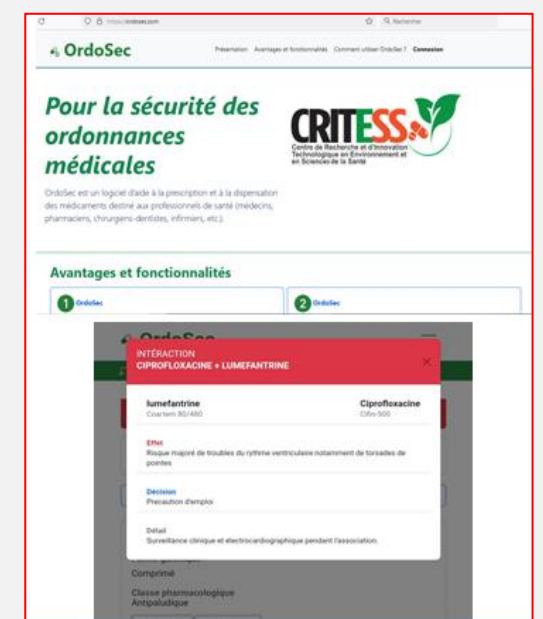
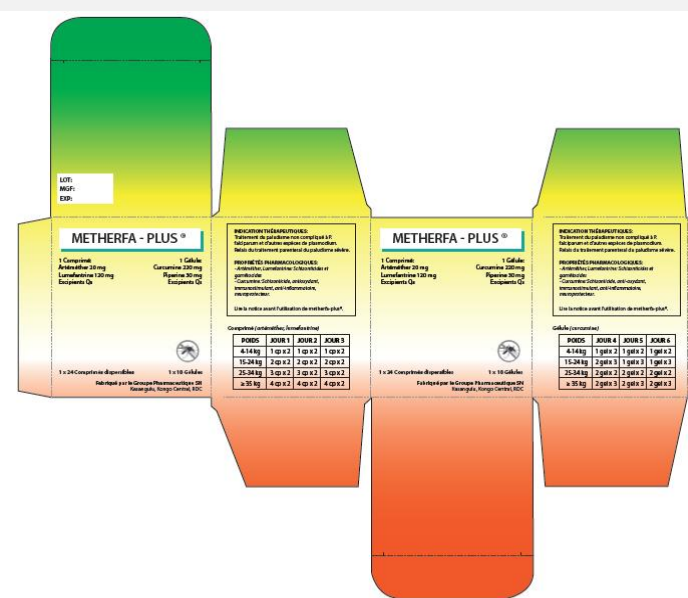
### Résultats escomptés

Contribuer principalement à la lutte contre le paludisme en mettant au point 15 innovations technologiques:

- pharmaceutiques (curative, préventive et anti-vectorielle)
- non pharmaceutiques (usage rationnel des médicaments, assainissement de l'environnement)

### Produits

- Médicaments,
- compléments alimentaires,
- procédés technologiques (méthodes d'analyse, méthodes de séparation, applications) à commercialiser après autorisation de mise sur le marché (et brevetage)



## Conclusion

- 15 innovations technologiques en développement pour une enveloppe financière de 110.000 euros
- Porteurs d'innovations: (i) 54 % hommes et 46 % femmes; (ii) 60 % de moins de 25 ans et 40 % ayant entre 26 et 34 ans
- 2 ans (avec extension éventuelle via d'autres bailleurs de fonds)
- <https://web.facebook.com/CRITESS>