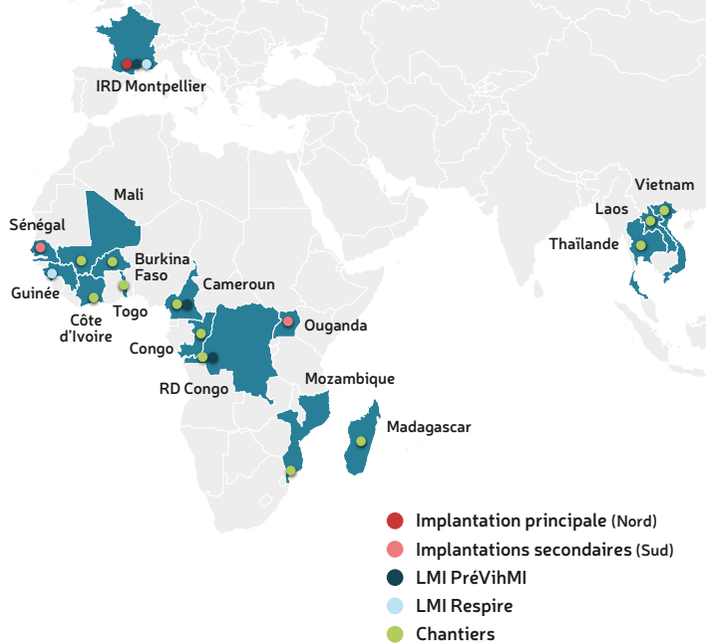


# RAYONNEMENT GÉOGRAPHIQUE



L'unité TransVIHMI est située au niveau de la délégation régionale Occitanie de l'IRD, le centre hospitalier universitaire et l'université de pharmacie à Montpellier. L'unité a une **forte implantation internationale avant tout africaine**, avec deux laboratoires mixtes internationaux : un **en Guinée** au Centre de Recherche et de Formation en Infectiologie de Guinée, le CERFIG (LMI « RESPIRE ») et un **en RDC**, à l'Institut National de Recherche Biomédicale (INRB) de Kinshasa et **au Cameroun** au Centre de Recherche sur les Maladies Émergentes et Re-émergentes (CREMER) de Yaoundé (LMI « PréVIHMI »).

L'unité assure également la **coordination Nord de deux sites de recherche ANRS en Afrique** : au Sénégal et au Cameroun. L'unité a aussi des **partenariats en Asie**.

## CONTACT

[umi233@ird.fr](mailto:umi233@ird.fr)

[transvihmi.ird.fr](http://transvihmi.ird.fr)



## DIRECTION

Eric Delaporte, Directeur  
Maryline Bonnet, Directrice adjointe



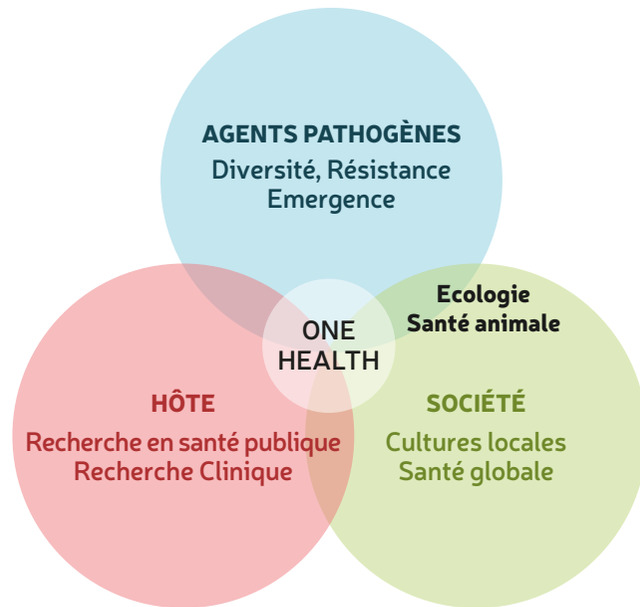
# TransVIHMI

Recherches translationnelles  
sur le VIH et les  
Maladies Infectieuses  
endémiques et émergentes



## OBJECTIF SCIENTIFIQUE

L'unité a pour principes fondamentaux une **approche pluridisciplinaire et « One health »** avec un continuum entre recherche, renforcement de capacité et intervention. L'objectif scientifique principal de l'unité est l'étude des spécificités (microbiologiques, épidémiologiques, cliniques et sociales) du **VIH** et autres maladies infectieuses endémiques comme la **tuberculose** et les **Maladies Tropicales Négligées** (filarioses) et des émergences infectieuses telles que l'infection à virus **Ebola** et à **SARS-CoV-2**.



One health  
Santé mondiale

© IRD - Alpha Keita

Equipe 1

© IRD - Bernard Taverne

Equipe 2

© IRD - Pascale Hancart-Petit

Equipe 3



## Présentation des équipes

### Equipe 1

#### DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE, RÉSISTANCE, EMERGENCE À L'INTERFACE HOMME-FAUNE SAUVAGE

Responsables : **Ahidjo Ayouba** et **Martine Peeters**

- # Groupe virologie VIH, Ebola et autres émergences virales
- # Groupe Infections mycosiques et parasitaires liées au VIH

Deux axes principaux de recherche :

- **Diversité génétique des virus émergents et résistance aux antimicrobiens**
- **Interface homme/faune sauvage** pour expliquer l'émergence ou réémergence des infections

### Equipe 2

#### PRÉVENTION ET PRISE EN CHARGE DES MALADIES INFECTIEUSES

Responsable : **Christian Laurent**

- # Groupe VIH et autres infections virales
- # Groupe Tuberculose et autres infections bactériennes
- # Groupe Maladies tropicales négligées

Deux axes principaux de recherche :

- **Contrôle des grandes endémies infectieuses**
- **Réponse aux risques infectieux émergents**

### Equipe 3

#### CULTURES LOCALES, SANTÉ GLOBALE

Responsable : **Bernard Taverne**

Trois axes principaux de recherche :

- **Vulnérabilités VIH** qui s'intéresse aux rapports entre vulnérabilités sociales et système de soin
- **Équité traitements** qui analyse l'équité dans l'accès aux soins à travers les dispositifs de protection sociale, l'accès et consommations de médicaments
- **Épidémies émergentes** qui étudie les conditions sociales et la mémoire d'épidémies et analyse les tensions entre les approches temporelles des épidémies dans les institutions et les populations et les pratiques de "préparation" à de nouvelles épidémies



© IRD - Droits réservés