

VISION

En tant que centre d'Excellence, assurer la production de savoirs et d'innovations stratégiques et opérationnels pour des institutions de formation et de gestion des problématiques affectant de manière directe ou indirecte, sur le court ou long terme de la santé des populations et des écosystèmes.

MISSION

Former par la recherche un nouveau profil d'acteurs scientifiques et opérationnels pour faire progresser les connaissances et les innovations tant stratégiques que opérationnelles dans la gestion des phénomènes morbides à travers le brassage des disciplines et l'interconnexion des secteurs.

ORGANES

- Le Conseil d'Institut
- Le Comité de Direction
 - Les comités de gouvernance des axes stratégiques
 - Les Directions de département
 - Les conseils de département
 - Direction des services
 - Comité des services
- Un Conseil scientifique
- Un Conseil stratégique
- Un Conseil de partenariat

ANCRAGE INSTITUTIONNEL

L'Institut One Health pour l'Afrique (INOHA) est implanté au sein de l'université de Kinshasa (UNIKIN).

ORGANISATION PAR DÉPARTEMENT

1. Observatoire des Phénomènes morbides
2. Formation et innovation opérationnelles
3. Recherche
4. Logistique et Patrimoine
5. Administration et Finances

AXES STRATEGIQUES

AXE RECHERCHE

- Contribuer à la compréhension du fonctionnement des différents complexes socio-écologiques et leurs interactions ainsi que leurs rôles respectifs dans l'émergence, la diffusion et la persistance des phénomènes morbides ;
- Contribuer à l'analyse rétrospective et à l'évaluation prospective des modèles de gouvernance des phénomènes morbides.
- Les trois axes de recherche prioritaires seront orientés vers l'application des approches One Health, à savoir :
 - **Axe 1** : La compréhension et à la gouvernance des socio-écosystèmes lacustres, fluviaux, forestiers, des savanes et zones arides ;
 - **Axe 2** : L'étude des problématiques spécifiques des socio-écosystèmes urbains ;
 - **Axe 3** : L'étude des problématiques spécifiques des socio-écosystèmes affectés par des crises complexes.

VISION

En tant que centre d'Excellence, assurer la production de savoirs et d'innovations stratégiques et opérationnels pour des institutions de de formation et de gestion des problématiques affectant de manière directe ou indirecte, sur le court ou long terme la santé des populations et des écosystèmes.

MISSION

Former par la recherche un nouveau profil d'acteurs scientifiques et opérationnels pour faire progresser les connaissances et les innovations tant stratégiques que opérationnelles dans la gestion des phénomènes morbides à travers le brassage des disciplines et l'interconnexion des secteurs.

ORGANES

- Le Conseil d'Institut
- Le Comité de Direction
 - Les comités de gouvernance des axes stratégiques
 - Les Directions de département
 - Les conseils de département
 - Direction des services
 - Comité des services
- Un Conseil scientifique
- Un Conseil stratégique
- Un Conseil de partenariat

ANCRAGE INSTITUTIONNEL

L'Institut One Health pour l'Afrique (INOHA) est implanté au sein de l'université de Kinshasa (UNIKIN).

ORGANISATION PAR DÉPARTEMENT

1. Observatoire des Phénomènes morbides
2. Formation et innovation opérationnelles
3. Recherche
4. Logistique et Patrimoine
5. Administration et Finances

AXES STRATEGIQUES

AXE RECHERCHE

- Contribuer à la compréhension du fonctionnement des différents complexes socio-écologiques et leurs interactions ainsi que leurs rôles respectifs dans l'émergence, la diffusion et la persistance des phénomènes morbides ;
- Contribuer à l'analyse rétrospective et à l'évaluation prospective des modèles de gouvernance des phénomènes morbides.
- Les trois axes de recherche prioritaires seront orientés vers l'application des approches One Health, à savoir :
 - **Axe 1** : La compréhension et à la gouvernance des socio-écosystèmes lacustres, fluviaux, forestiers, des savanes et zones arides ;
 - **Axe 2** : L'étude des problématiques spécifiques des socio-écosystèmes urbains ;
 - **Axe 3** : L'étude des problématiques spécifiques des socio-écosystèmes affectés par des crises complexes.