



Nos Projets

Découvrez les logiciels et plateformes développés par UMMISCO

COMOKIT (<https://comokit.org/>)

(<https://comokit.org/>)

COMOKIT est un modèle informatique qui permet d'explorer in silico les stratégies d'intervention avant leur éventuelle mise en application. Il permet de prendre en compte diverses dimensions importantes des actions politiques, telles que l'hétérogénéité des réponses individuelles ou la dimension spatiale des stratégies de confinement.

 [Site web](https://comokit.org/) → (<https://comokit.org/>)  [GitHub](https://github.com/COMOKIT) → (<https://github.com/COMOKIT>)

Ichthyop (<https://ichthyop.org/>)

(<https://ichthyop.org/>)

Il intègre les processus les plus importants qui interviennent au début de la vie des poissons: mouvement, croissance, mortalité et recrutement. L'outil utilise comme entrée des séries temporelles des champs de vitesse, la température et la salinité archivés à partir des modèles océaniques ROMS, MARS, NEMO ou SYMPHONIE (fichiers ou OpenDAP).

 [Site web](https://ichthyop.org/) → (<https://ichthyop.org/>)  [GitHub](https://github.com/ichthyop/ichthyop/releases/latest) → (<https://github.com/ichthyop/ichthyop/releases/latest>)

Kendrick (<https://github.com/KendrickOrg/kendrick>)

(<https://github.com/KendrickOrg/kendrick>)

Kendrick inclut plusieurs classes de modèles, à savoir, des modèles épidémiques comprenant des modèles déterministes compartimentaires, des modèles stochastiques de contact individuel et des modèles de réseaux à d'individus. Kendrick fournit un langage spécifique au domaine et une plate-forme de simulation pour la modélisation épidémiologique mathématique. Il aide les épidémiologistes à réaliser des analyses personnalisées à peu de frais. Il est basé sur Pharo et c'est open source sous MIT.

 [GitHub](https://github.com/KendrickOrg/kendrick) → (<https://github.com/KendrickOrg/kendrick>)

La plateforme EPICAM (<https://github.com/UMMISCO/EPICAM>)

(<https://github.com/UMMISCO/EPICAM>)

Le Centre UMMISCO d'Afrique Centrale et de l'Est, le Programme National de Lutte contre la Tuberculose (PNLT), le MEDES (Toulouse, France) et le Centre Pasteur du Cameroun ont engagé une collaboration exemplaire pour la mise en place d'un système de surveillance de la tuberculose. Déployé sur 47 sites, EPICAM permet d'ores et déjà le suivi individualisé de la prise en charge de 65% des malades enregistrés au Cameroun, et une meilleure circulation de l'information entre les acteurs (personnel soignant, épidémiologistes et décideurs)

 [GitHub](https://github.com/UMMISCO/EPICAM) → (<https://github.com/UMMISCO/EPICAM>)



La plateforme GAMA (<https://gama-platform.org/>)

(<https://gama-platform.org/>)

Depuis 2019 Java Agent-based Simulation GIS

GAMA est une plate-forme générique écrite en Java, dédiée à la conception et à la simulation de modèles à base d'agents. Initialement conçue en 2007 par l'équipe MSI (ancêtre du Centre UMMISCO d'Asie du Sud Est) à Hanoi, elle a depuis été développée par un consortium de laboratoires dirigé par UMMISCO.

 [Site web → \(https://gama-platform.org/\)](https://gama-platform.org/)  [GitHub → \(https://github.com/gama-platform/gama\)](https://github.com/gama-platform/gama)

© 2026 UMMISCO - Tous droits réservés

[Contact](https://ummisco.fr/contacts/) (<https://ummisco.fr/contacts/>)