

Vidéo

Malakit : une stratégie innovante pour contrôler le paludisme en forêt

[DOUINE, MAYLIS \(1980-....\)](#) Cayenne 2022

Résumé

Le paludisme est endémique sur le plateau des Guyanes. Le projet Malakit vise à évaluer une stratégie innovatrice de contrôle du paludisme dans un contexte particulier, celui des personnes travaillant sur des sites d'orpaillage illégaux en Guyane.

Informations

Extrait:	CONFÉRENCES DE LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DE GUYANE 2021-2022
Edition:	Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 17 janvier 2022
Langues:	Français
Provenances:	Université de Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Tout public
Format:	video/mp4

Mots clés

[EPIDÉMIOLOGIE](#)

[PARASITE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[SANTÉ](#)

[SANTÉ](#)

[GUYANE FRANÇAISE AMÉRIQUE DU SUD](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Douine Maylis, "Malakit : une stratégie innovante pour contrôler le paludisme en forêt", 2022. Extrait de: *Conférences de la Fondation de l'Université de Guyane 2021-2022*, Colloque & conférence, Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 17 janvier 2022. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 13 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V22052](http://www.manioc.org/fichiers/v22052).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés