IMPACT-VECTOR - Evaluation and prediction of the impact of vector-borne diseases (malaria plasmodium falciparum and arboviruses) among French military personnel during shortduration missions (4 months) in inter-tropical Africa

Responsable(s): Rogier Christophe, Unité de recherche en biologie et épidémiologie parasitaires (équipe membre de l'UMR 6236, unité de recherche en maladies infectieuses et tropicales émergentes - URMITE) Ministère de la Défense.

Date de modification : 01/11/2017 | Version : 2 | ID : 60001

Général	
Identification	
Nom détaillé	Evaluation and prediction of the impact of vector- borne diseases (malaria plasmodium falciparum and arboviruses) among French military personnel during short-duration missions (4 months) in inter- tropical Africa
Sigle ou acronyme	IMPACT-VECTOR
Thématiques générales	
Domaine médical	Infectious diseases
Déterminants de santé	Geography Occupation
Mots-clés	Antibodies, antigens, malaria, plasmodium falciparum, arbovirus

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Rogier
--------------------	--------

Prénom Christophe

13007 MARSEILLE Adresse

Téléphone + 33 (0)6 85 94 12 30

Email christophe.rogier@wanadoo.fr

Laboratoire Unité de recherche en biologie et épidémiologie

> parasitaires (équipe membre de l'UMR 6236, unité de recherche en maladies infectieuses et tropicales émergentes - URMITE) Ministère de la Défense.

Collaborations

Financements	
Financements	Public
Précisions	Délégation générale de l'armementService de santé des armées
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Université de la Méditerranée (Aix-Marseille II)
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre National de la recherche scientifique (CNRS)
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Institut de recherche pour le développement (IRD)
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Cohort study
Origine du recrutement des participants	A population file
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Prospective Inclusion cut-off date: 01/06/2007
Objectif de la base de données	
Objectif principal	General objective: To identify human and environmental determinants of French military

	personnel exposure to plasmodium falciparum malaria during short-duration missions (4 months) in inter-tropical Africa. Secondary objective: - To identify human and environmental determinants of French military personnel exposure to arboviruses during short-duration missions (4 months) in inter-tropical Africa - To identify human and environmental determinants of French military personnel exposure to malaria vector bites (s.s. Anopheles gambiae) and arboviruses (Aedes aegypti) during short-duration missions (4 months) in inter-tropical Africa
Critères d'inclusion	Belonging to a military company taking part in short-duration missions (4 months) in inter-tropical Africa. Agreeing to participate in the study (questionnaires and blood tests).
Type de population	
Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years)
Population concernée	General population
Sexe	Male Woman
Champ géographique	International
Détail du champ géographique	21 centres in the following countries: Senegal, Côte d'Ivoire, Gabon, Chad, Central African Republic and Congo.
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	02/2004
Année du dernier recueil	11/2007

Taille	de	la	base	de	données	
Taille	de	la	base	de	données	(en

nombre d'individus)

[1000-10 000[individuals

Détail du nombre d'individus 1000

Données

Activité de la base

Data collection completed

Type de données recueillies	Declarative data Biological data
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire Face to face interview
Données biologiques, précisions	Serum
Existence d'une biothèque	Yes
Contenu de la biothèque	Serum
Détail des éléments conservés	Serum bank
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Mode de recueil des données	- Self-administered questionnaire and interview: from a paper questionnaire (manual input) Biological analysis: direct input
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	4 months
Appariement avec des sources administratives	Yes
Sources administratives appariées, précisions	Remotely sensed data (satellite) stored on web- based databases.
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.hal.inserm.fr/IMPACT-VECTOR
Description	List of publications in HAL
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Pubmed-IMPACT-VECTOR
Description	List of publications in Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Use of data by academic and industrial teams to be decided.

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only