

Fiche mise à jour le 30/01/2024   ■

200414212K : ESCAPE Epidémiologie et circulation des parasites dans les environnements - Unité de recherche

## Responsables

**DIRECTRICE** - ISABELLE VILLENA à partir du 01/01/2018

[ivillena@chu-reims.fr](mailto:ivillena@chu-reims.fr)

**DIRECTEUR ADJOINT** - JEROME DEPAQUIT à partir du 01/01/2018

[jerome.depaquit@univ-reims.fr](mailto:jerome.depaquit@univ-reims.fr)

---

**Adresse** : UFR MEDECINE Laboratoire Parasitologie-Mycologie 51 rue Cognac Jay 51095 REIMS CEDEX

**Site** :

**Descriptif** : La future équipe regroupe 3 entités en parasitologie une EA BI-SITE Reims-Rouen (EA 3800) et une EA Reims (4688) Thématiques : circulation des parasites à impact sanitaire dans leur environnement, épidémiologie, surveillance et facteurs de virulence. Travaux déclinés selon 3 axes (recommandations HCERES) Protozooses transmises par l'alimentation : Cryptosporidium, Giardia, Toxoplasma Entomologie médicale et vétérinaire Helminthologie

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement** : non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s)**: non renseigné

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**: [ivillena@chu-reims.fr](mailto:ivillena@chu-reims.fr)

**Année de création** :2018

**Site ESR** :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2012
- Champagne, depuis le 01/01/2004

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2004

## Etablissements

test	<p>REIMS - Université Reims Champagne- Ardenne (EA 7510) (établissement tutelle à partir de 2004)</p>	<b>Etablissement référént</b>
test	<p>CHU REIMS - Centre hospitalier régional universitaire de Reims (EA 3800) (établissement participant à partir de 2004)</p>	
test	<p>ROUEN - Université Rouen (UR 7510) (établissement tutelle à partir de 2012)</p>	

test

Image not found or type unknown

ANSES -  
Agence  
nationale de  
sécurité  
sanitaire de  
l'alimentation,  
de  
l'environnement  
et du travail  
(EA 3800)  
(établissement  
participant à  
partir de 2012)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - MEDiateurs cellulaires:INTERACTION CELLULES-CELLULES ET CELLULES-PARASITES
- Libelle(s) de structure
  - 06/09/2017 : ESCAPE
  - 15/04/2015 : PROTAL
  - 28/11/2014 : PROTOZOOSE
  - 04/04/2012 : PROTOZOUSES TRANSMISES PAR L'ALIMENTATION (CRYPTOSPORIDIOSE, GIARDOSE ET TOXOPLASMOSE) : MODE DE CONTAMINATION ET PATHOGENIE
  - 04/04/2012 : EA3800
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Isabelle VILLENA (DIR)
  - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Isabelle VILLENA (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 28/02/2022 : **UR 7510**  
ROUEN - Université Rouen (UR 7510)
  - 16/10/2018 : **EA 7510**  
ROUEN - Université Rouen (UR 7510)

- 12/10/2018 : **EA 7510**  
REIMS - Université Reims Champagne-Ardenne (EA 7510)
- 15/04/2015 : **EA 3800**  
CHU REIMS - Centre hospitalier régional universitaire de Reims (EA 3800)
- 07/03/2014 : **EA 3800**  
ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (EA 3800)
- 04/04/2012 : **EA 3800**  
REIMS - Université Reims Champagne-Ardenne (EA 7510)
- 04/04/2012 : **EA 3800**  
ROUEN - Université Rouen (UR 7510)
- Classement scientifique ERC
  - 2004 - 2011 : LS4- Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))
  - 2004 - 2012 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
  - 2004 - 2012 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- Thème(s) de recherche
  - 2018 - 2022 : Parasites protozoaires dans l'alimentation et l'environnement : Circulation et Pathogénie
  - 2018 - 2022 : Mécanismes de résistance médicamenteuse chez les protozoaires à transmission alimentaire
  - 2018 - 2022 : Systématique morphologique et moléculaire appliquées aux Arthropodes hématophages (Phlébotomes, Culicoïdes, Moustiques) et aux Helminthes parasites (Nématodes, Trématodes)
  - 2018 - 2022 : Caractérisation spectroscopique et moléculaire de parasites, vecteurs
  - 2018 - 2022 : Relations Phlébotomes - Leishmanies
  - 2018 - 2022 : Relations Hôtes - parasites
  - 2018 - 2022 : Relations insectes ? virus (Phlébotomes ? Phlebovirus ; Culicoïdes ? BTV)
  - 2018 - 2022 : Parasites de la faune sauvage et relations avec la faune domestique