

DAPPEM

Développement d'une APPlication d'identification des Erythèmes Migrants

Publié le 7 mai 2020 – Mis à jour le 21 août 2020



LE RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Olivier LESENS, Professeur des universités, praticien hospitalier au Laboratoire Microorganismes : Genome et Environnement (LMGE)

LE RÉSUMÉ

Le projet est coordonné par l'UCA (LMGE et LIMOS). Il regroupe le CHU, le CNPF AURA, l'INRAE, le MSA AUVERGNE et l'ONF.

Son objectif est le développement d'une application informatique à destination des citoyens et des médecins pour optimiser la prise en charge et la prévention de la maladie de Lyme.

Le projet va d'abord permettre l'élaboration d'un modèle informatique d'analyse de tâche rouge, puis le développement d'une application d'identification d'érythème migrant. L'application sera conçue de manière à pouvoir revenir facilement sur ses choix dans le temps, en fonction des retours des usagers ; le but étant de la déployer au niveau national.

LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 4 ans et 7 mois (Septembre 2018 à Mars 2023)

Budget alloué à l'UCA : 193 063 €



L'opération DAPPEM est financée par l'Union européenne dans le cadre du Fonds Européen Développement Régional (FEDER).

Site du laboratoire

[LMGE](http://www.lmge.univ-bpclermont.fr/)(<http://www.lmge.univ-bpclermont.fr/>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/dappem>(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/dappem>)