



ZIKAlliance est un consortium de recherche multinational et pluridisciplinaire composé de 54 partenaires et coordonné par l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm). Le projet étudie les aspects cliniques, fondamentaux, environnementaux et sociaux de l'infection ZIKV.

Le projet étudie les aspects cliniques, fondamentaux, environnementaux et sociaux de l'infection ZIKV. Plus précisément, ZIKAlliance se concentrera sur l'impact de l'infection par ZIKV pendant la grossesse et sur l'histoire naturelle de ZIKV chez l'homme et son environnement. En collaboration avec deux autres consortiums financés par la CE (ZikaPLAN et ZIKAction), ZIKAlliance travaillera également au développement d'une plate-forme de préparation aux futures menaces épidémiques en Amérique latine et dans les Caraïbes.

L'Université Rennes 2 est impliquée dans le *Work package 7 : Social sciences*, qui poursuit les objectifs suivants :

- Étudier les épidémies de ZIKV en se concentrant sur les déterminants socio-historiques liés à son émergence, sa diffusion et ses conséquences.
- Analyser les relations entre l'épidémie de Zika et la production scientifique, les représentations sociales, les médias et les controverses publiques.
- Analyser les croyances et les comportements liés au risque d'infection par le ZIKV au sein de diverses populations.
- Identifier et analyser l'impact de l'épidémie causée par le ZIKV dans le fonctionnement du système de santé.

Contact

Sylvain Delouée, porteur du projet

sylvain.delouee@univ-rennes2.fr

Xhensila Lachambre, responsable du pôle Europe

xhensila.lachambre@univ-rennes2.fr

Fiche technique

Type de projet : RIA – Research and Innovation Actions – Programme Horizon 2020

Coordinateur : Institut national de la santé et de la recherche médicale ([Inserm](#))

Porteur du projet à l'Université Rennes 2 : Sylvain Delouée – UFR Sciences humaines

Durée : Du 01/10/2016 au 30/09/2021

Budget total du projet : 12 061 409 € dont 75 000 € pour Rennes 2

À voir aussi

- [Le site de ZIKAlliance](#)