



Exposition itinérante *TIQUES : s'informer, se protéger*

Responsable scientifique : Catherine FLAUDER, service culture scientifique et technique de l'Université de Lorraine

Collaborations : Sandrine Capizzi, Fédération Française des Maladies Vectorielles à Tiques, ANSES
Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy, La Maison pour la science en Lorraine, IRD Montpellier – CNRS, INRA, Faculté de pharmacie – Université de Lorraine, CIRAD Montpellier, CPIE Nancy Champenoux.

Contexte — La borréliose ou maladie de Lyme débute principalement en forêt. Cet environnement naturel accueille différentes activités, de chasses, de tourisms, et de nombreux sportifs, qui côtoient des populations de gibiers, de rongeurs et de tiques vecteurs de bactéries pathogènes comme *Borrelia*. Les citoyens, se considérant à risques ou infectés, sont demandeurs d'informations sur les maladies vectorielles à tiques, de conseils sur la prévention, et de données épidémiologiques concernant la répartition des tiques contaminées.

De nombreuses controverses circulent sur cette maladie, rendant opaque l'information. L'exposition itinérante *Tiques : s'informer, se protéger* se propose d'apporter au public des informations claires sur la tique, son environnement, les maladies associées et surtout la prévention.

Objectifs —

- Susciter le questionnement auprès de la population
- Offrir à l'ensemble des citoyens une égalité d'accès à l'information et à la culture scientifique et technique,
- Faire découvrir la tique et son environnement,
- Aider à la compréhension de la démarche scientifique des projets de recherche.

Faits marquants — Le travail avec la scénographe-graphiste et la personne en charge de l'accessibilité des publics a débuté en juillet 2018. Véritable élan, le projet se dessine en 3D et permet à l'équipe projet d'affiner les contenus de l'exposition avec les référents scientifiques.

Les 3 grandes parties de l'exposition :

SÉQUENCE 1 : Qu'est-ce qu'une tique ?

SÉQUENCE 2 : Comment se protéger ?

SÉQUENCE 3 : Quel est le lien entre les tiques et les micro-organismes ?

Perspectives —

CALENDRIER DES RÉALISATIONS

Juillet à octobre 2018	Développement des contenus et manipulations
Novembre et décembre 2018	Dessins techniques et graphisme suite au travail sur les contenus de l'exposition
Décembre 2018 à Février 2019	Consultation des entreprises, marché public pour la réalisation physique des différents éléments
Mars à juillet 2019	Production des éléments de l'exposition par les prestataires
Fin juillet 2019	Réception de l'exposition par l'Université de Lorraine
Septembre 2019	Inauguration de l'exposition – début d'itinérance

Valorisation —

Plusieurs partenaires se sont déjà positionnés pour accueillir l'exposition :

- Le Salon Habitat et bois : édition 2019 au Palais des congrès d'Épinal
- l'ONF
- Le Parc animalier de Sainte Croix
- Le Parc naturel régional de Lorraine
- Le Groupement de défense sanitaire