

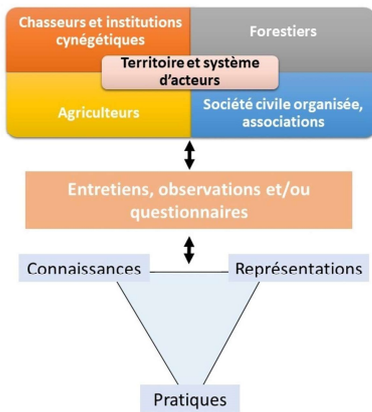
# Les perceptions des tiques entre territorialisation, sanitarisaton et responsabilisation : le volet sociologique du **projet IdEx Tiques**



Le projet « **Impacts des modifications socio-écologiques sur les tiques et les maladies à tiques et leurs représentations professionnelles et sociales** » a été soutenu dans son amorçage par la ZARG en 2021-2022, puis dans sa réalisation par le levier Université & Cité de l'Initiative d'Excellence (IdEx) de l'Université de Strasbourg en 2021-2023.

Son volet sociologique est porté par Philippe Hamman, Aude Dziebowski, Sophie Henck et Carole Waldvogel au sein du laboratoire Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (**SAGE**), Strasbourg.

## Terrain et dispositif méthodologique de la recherche



- Un territoire d'étude rural du Grand Est : **l'Argonne**.
- Une **approche territorialisée et multi-acteurs** grâce au cadre facilitateur de la **Zone atelier environnementale rurale en Argonne** (ZARG) : de nombreux partenariats non-académiques.
- 4 sites explorés mettant en relation des **milieux fermés et ouverts** comme interfaces entre activités humaines et milieux hôtes pour la tique avec, **à chaque fois, des groupes d'acteurs ancrés** sur place : chasseurs et forestiers pour les milieux fermés, agriculteurs et associations locales de nature, sport et loisir pour les milieux ouverts.
- Une **méthodologie empirique** par entretiens semi-directifs (28) et observations *in situ* (4), enrichie par une enquête par questionnaires auprès des chasseurs du territoire (291 retenus).
- Une **triple entrée analytique** : en termes de **savoirs** locaux, de **perceptions** constituées ou non, et de **pratiques** sociales territorialisées autour de la présence concrète de tiques dans l'environnement de vie et de travail en Argonne.

## Principaux résultats transversaux

- Des savoirs locaux liés à des **observations directes** plus qu'une adhésion à des savoirs experts en surplomb.
- Une perception avérée auprès des chasseurs, forestiers et randonneurs, bien moins auprès des agriculteurs... corrélativement, les forêts et sous-bois constituent les espaces premiers de la rencontre humains-tiques pour les répondants à notre questionnaire (86%), quand la perception est moindre pour les champs agricoles (1%).
- Le **dérèglement climatique** comme facteur légitime perçu par le plus grand nombre à l'accroissement de la présence de tiques en Argonne.
- La perception des risques liés aux maladies à tiques pour la santé est largement médiée par les conséquences lourdes vécues par des **proches** et par les **animaux de compagnie**.
- Des pratiques de prévention axées d'abord sur les contrôles corporels en retour d'une exposition et l'usage du tire-tiques, soit **une mise en responsabilité individuelle**.



© Aude Dziebowski et Sophie Henck

### En bref, que retenir ? :

- Un cadrage binaire environnemental / médical des tiques et maladies à tiques qui se relit suivant un **trptyque territorialisation – sanitarisaton – individualisation** : processus toujours en train de se faire, transactions pratiques permanentes...
- Difficulté de la parole légitime sur le sujet, et donc la prévention, compte tenu de la **coexistence de plusieurs cadrages** autour des tiques et des maladies à tiques, entre enjeux de santé, enjeux écologiques et socio-économiques, développement des territoires, identité locale, etc. : par ex., réencadrer la question des tiques en regard de **problématiques forestières** : chenilles processionnaires, scolytes, chalarose du frêne...

## En savoir plus

### Contacts référents

Aude Dziebowski (adziebowski@unistra.fr) et Philippe Hamman (phamman@unistra.fr)

### Quelques pistes d'approfondissement

- « Une approche sociologique de la question des tiques : dix questions à Aude Dziebowski et Philippe Hamman » sur **YouTube**
- « Les tiques *in situ* » sur la plateforme collaborative de l'Unistra **Oscahr**
- P. Hamman, A. Dziebowski, *Des tiques et des hommes : chronique d'une nature habitable. Entre territorialisation, sanitarisaton et responsabilisation*, Lormont, Le Bord de l'eau, coll. En Anthropocène, juin 2023, 260 p.

