

## **Lancement officiel de l'enquête Tiques-France, une enquête participative inédite.**



**Tous mordus, tous fichus ? Les infections par des tiques explosent en Europe en l'absence de surveillance efficace des autorités.**

### **Une chercheuse lance une enquête participative en France.**

Dans le courant de l'année 2013 plusieurs publications concernant les tiques et maladies vectorielles à tiques en Belgique ont mis au jour **une sous-estimation importante de ce problème en Belgique et en Europe**. Ces publications ont démontré la présence de tiques porteuses d'agents pathogènes sur tout le territoire belge. Des taux d'infections sont enregistrés dans les tiques, allant jusqu'à 45% localement pour la borréliose (Maladie de Lyme ou borréliose de Lyme), 19% pour l'anaplasmose humaine et 15% pour les rickettsies pathogènes pour l'homme. **En France, aucune étude à ce jour n'a analysé sur l'ensemble de l'hexagone la distribution des tiques et les organismes qu'elles véhiculent.**

**L'absence de données fait croire à tort à une absence de risques.**

**Concernant le nombre de cas**, le système de surveillance belge, basé sur le nombre de tests positifs de deuxième ligne comptabilisés de manière volontaire par une partie des laboratoires d'analyses, ne recense qu'un millier de cas. Ces chiffres sont sous-évalués. Une étude récente permet d'estimer le nombre de cas à 15 000 par an, ce qui se rapproche des 22 000 cas annuels recensés aux Pays-Bas. Rien de ce type n'a encore été réalisé sur le sol français. Les infections par des tiques explosent en Europe en l'absence de surveillance des autorités. Une nouvelle étude en cours de publication porte à un million le nombre de signalements par an en Europe...

**Les Pays-Bas ont mis au point un système de surveillance**, basé sur le comptage des érythèmes migrants par les médecins généralistes, qui démontre une augmentation très importante du nombre de personnes atteintes liée à une augmentation du nombre de morsures et une augmentation du nombre de tiques (en 2014, 64% de tiques de plus que les 5 années précédentes). Pourquoi une surveillance de qualité aux Pays-Bas ? Une enquête publique avait démontré une augmentation du nombre de morsures, leur mention dans des régions considérées comme présentant peu de tiques, ainsi que de nombreuses morsures dans les jardins. Ce constat a mené à un renforcement de la surveillance.

Par suite, **une enquête publique a également été lancée en Belgique** et livre des résultats inquiétants. Nous serons tous un jour mordus par une tique. Il suffira d'un barbecue, d'un jogging, il suffira de sortir devant chez soi sa poubelle. C'est ce que démontre la chercheuse Valérie Obsomer, enquête détaillée à l'appui. Elle a récolté 2 500 témoignages depuis juillet 2013. En Belgique, des tiques infectantes sont présentes dans toutes les provinces. Même dans les jardins de ville ou à la mer. Seule l'abondance locale varie. *37% des personnes sont mordues dans leur jardin. 30% des morsures l'ont été sur des parties du corps difficiles d'accès : parties génitales, cuir chevelu, nombril, aine, dos, creux du genou. 35% des*



*participants ne savent pas que les tiques se promènent sous les vêtements et peuvent mordre plusieurs heures après, souligne l'experte.*

**Les médecins sont peu au courant. Les gens sont souvent malades sans savoir de quoi.** *Les morsures sont indolores et les tiques juvéniles sont beaucoup plus discrètes que les adultes qu'on trouve gorgées de sang sur les chiens. Ces tiques adultes sont facilement repérables sur le corps. Mais on se fait mordre par des larves ou des nymphes toute petites, petites comme un grain de beauté... avec des pattes,* explique la chercheuse.

**Fatigue chronique ou fibromyalgie représentent 36 % des erreurs de diagnostics.** La borréliose de Lyme est souvent détectée très tardivement par rapport à la contamination. Et parfois les personnes mordues présentent un test négatif à la borréliose alors qu'elles ont été infectées par des tiques. 35% des cas ne produisent jamais la tache typique. De plus, la borréliose peut rester dormante une dizaine d'années (parfois même toute une vie) avant de causer des symptômes qui peuvent être très invalidants.

**Dans le cadre de cette enquête belge, 150 réponses concernaient des français ou des morsures constatées en France. A partir de ces informations, des cartes présentant les résultats préliminaires et un site internet ont été réalisés pour la France.**

Afin d'identifier les zones à risque, les chercheurs avaient demandé aux personnes concernées d'indiquer dès qu'elles le pouvaient sur le site de l'enquête <https://sites.google.com/site/tiquesfrance/home> le lieu de morsure(s) par tiques et leurs symptômes. Ces premiers résultats montrent déjà que toutes les régions sont touchées mais la situation semble plus préoccupante en Alsace, Lorraine, Ile-de-France, Basse-Normandie, Aquitaine, Rhône-Alpes et Midi-Pyrénées. En dehors de ces régions, les départements de l'Allier, de la Sarthe et de la Creuse semblent également particulièrement atteints.

**L'augmentation des populations de tiques** est signalée par les participants dans plusieurs départements mais la date de début de cette augmentation varie selon les régions. Les premières informations d'accroissement se situent dans les années 90 en Dordogne et dans la Manche; plus tardivement dans les années 2010 en Franche-Comté.

**La borréliose est présente dans toutes les régions.** Les autres maladies à tiques sont aussi signalées avec une grande diversité de pathologies en Alsace, Pays-de-Loire et Poitou-Charentes.

L'enquête Tiques&France de Valérie Obsomer attend la participation de toutes les personnes concernées **qui sont appelées par les associations françaises de lutte contre les MVT (maladies vectorielles à tiques) à remplir les formulaires du site.** Elle va permettre une connaissance inédite de la situation actuelle, de l'état de l'infestation, des lieux sinistrés, des risques encourus.

**Mais le vrai risque serait de ne pas réagir et d'être confronté à court terme à un grave problème d'épidémie. Il faut relever un défi mondial** comme l'indiquait dans Frontiers in Cellular and Infection Microbiology en juin 2014 le Professeur Ch. Perronne qui supervise l'analyse des données et les publications scientifiques.

De fait, **l'enquête lancée par V. Obsomer est aujourd'hui de salubrité publique.**

**Enquête Tiques&France**

<https://sites.google.com/site/tiquesfrance/home>