

Signalement Tique



Contribuez à la prévention de la maladie de Lyme : participez à la recherche !

Utiliser « Signalement-Tique », une nouvelle application disponible en téléchargement gratuit pour smartphones fonctionnant sous iOS ou Android.

Une maladie fréquente et encore mal connue

La tique est le deuxième vecteur de maladies pour l'Homme après le moustique. Elle est capable de transmettre des mauvaises bactéries ou des virus responsables de maladies potentiellement graves (maladie de Lyme ou Borréliose de Lyme et encéphalite à tiques). 29 000 cas de Lyme ont été répertoriés en France entre 2009 et 2015. Localement, [l'étude AL-SA\(CETIQUE\) 2014-2015](#) a permis de détailler pour chaque canton alsacien l'incidence de l'infestation. Une incidence de 2 200 cas a été rapportée par les médecins participant à cette collecte de données. La forêt, selon l'étude, n'est pas le seul lieu où sévit la tique. 30 % des morsures ont lieu dans les jardins et parcs municipaux ou privés, ce qui élargit de façon non négligeable la population (notamment professionnelle) susceptible d'être infestée.

Un mode innovant de prévention

Le projet CITICKS développé par des chercheurs de l'INRA propose aux volontaires sur l'ensemble du territoire de participer à l'effort de recherche dans la lutte contre les tiques et les maladies qu'elles transmettent. Pour cela, un site web et une application smartphone appelée « Signalement-Tique » a été développée par les scientifiques. Elle permettra, grâce à tous ceux qui

souhaiteront y participer, de récolter un nombre d'informations sans précédent. L'application gratuite peut être téléchargée sur les plateformes AppStore et PlayStore (voir les liens dans l'encadré ci-dessous).

Signaler, mais pour quels bénéfices ?

Le signalement est facile. Il suffira d'indiquer où et quand soi-même ou son animal domestique a été piqué, éventuellement en transmettant une photo ou même à terme en envoyant aux scientifiques la ou les tiques responsables. Les informations seront intégrées à une base de données et, entre autres, la cartographie des piqûres pourra être consultée. On imagine sans peine les conséquences qu'un tel recueil de données apportera dans la connaissance, le diagnostic et la prévention des maladies transmises par les tiques. Quels sont les agents pathogènes les plus présents chez les tiques ? Dans quelle région ? Plutôt dans les forêts, les parcs, les jardins ? A quelle heure de la journée ?...

Pour en savoir plus :

- [Télécharger l'application Signalement-Tique sur PlayStore](#)
- [Télécharger l'application Signalement-Tique sur AppStore](#)
- [Dossier de presse INRA](#) : Tiques, maladie de Lyme et autres maladies à tiques.
- Santé publique France - [Dépliant 2017](#): Maladie de Lyme et prévention des piqûres de tiques

PRESTATION de STSA : Des conseils de prévention

Signalement TIQUE



De nombreux métiers exposent aux piqûres/morsures de tiques : Bûcherons, sylviculteurs, gardes-chasse, gardes-pêche, gardes-forestiers, jardiniers, paysagistes... Bien connaître les moyens de prévention actuels est indispensable (par exemple savoir utiliser un tire-tique). Médecins et infirmiers de STSA vous apporteront pour cela toutes les informations utiles.

Des dépliants et notre [lettre d'information d'octobre 2012](#) sur la maladie de Lyme sont disponibles dans nos centres médicaux et sur notre plateforme documentaire.

Pour contacter votre médecin du travail ou le service prévention retrouvez les coordonnées sur www.stsa.fr/Implantations