

Tiques et maladies transmises :

Mieux les connaître pour mieux s'en protéger.



Les tiques ont augmenté dans notre environnement probablement suite aux modifications climatiques et aux changements socio-économiques. Les tiques *Ixodes* se retrouvent dans la litière des feuilles et dans les herbes, dans les forêts de feuillus et de conifères surtout.

Un certain nombre de maladies peuvent apparaître suite à une piqûre de tiques dont la maladie de Lyme. C'est avant tout une maladie qui circule dans la Nature. L'homme constitue un hôte accidentel. Connaître les tiques et comment elles transmettent ces différentes maladies permet de mieux s'en protéger.

Nathalie Boulanger : Université de Strasbourg.

Centre National de Référence sur la maladie de Lyme.

Centre Hospitalier de Strasbourg.

A l'issue de la conférence, **Patrice Haberer** proposera le livre

« Sur les traces de la maladie de Lyme »

Entrée libre