

## COMMUNICATION

communication@rhne.ch  
tél. 032 713 30 44

## COMMUNICATION AUX MEDIAS

# Tout savoir sur les risques liés aux tiques

***La prochaine conférence des Jeudis du RHNe, le 23 mai à 19h à l'auditoire du site de Pourtalès, traitera des principales maladies transmises par les tiques: celle de Lyme, qui peut être invalidante, et la méningo-encéphalite, potentiellement létale.***

Dans le canton de Neuchâtel, 20 à 30% des tiques sont porteuses de la bactérie responsable de la borréliose, également connue sous le nom de maladie de Lyme. Bien qu'elle ne soit pas mortelle et que le risque d'affection soit faible, cette maladie peut être invalidante. Les symptômes incluent des atteintes cutanées, articulaires ou neurologiques et, occasionnellement, cardiaques.

Lors de la conférence des Jeudis du RHNe du 23 mai, le Dr Olivier Clerc, médecin-chef du service d'infectiologie du RHNe, ainsi que Reto Lienhard et la Dre Rahel Ackermann, microbiologistes aux laboratoires ADMED, centre national de référence pour les maladies transmises par les tiques, fourniront de précieuses informations sur la présence de ces acariens, la manière de s'en protéger et la prise en charge des cas de Lyme. «Nous souhaitons donner des messages médicalement validés, car on trouve parfois sur internet des versions alternatives de cette maladie à laquelle on prête des symptômes erronés», souligne le Dr Olivier Clerc.

Les trois experts présenteront également la méningo-encéphalite à tiques, maladie beaucoup plus rare, mais potentiellement grave: «Elle présente un risque de handicap permanent de l'ordre de 30%, détaille Olivier Clerc. Un vaccin existe pour se prémunir de cette maladie et il est recommandé pour tout un chacun.»

### Conférence publique

Jeudi 23 mai 2024 – 19h – Auditoire de Pourtalès - Entrée libre

### Intervenant·e·s :

**Dr Olivier Clerc**, médecin-chef du service d'infectiologie du RHNe

**Reto Lienhard**, microbiologiste FAMH, responsable du laboratoire Borrelia CNRT et directeur adjoint ADMED microbiologie

**Dre Rahel Ackermann**, PhD microbiologiste FAMH chez ADMED

Neuchâtel, le 17 mai 2024

***Le service communication répond à vos questions au 032 713 30 44.***