

Les tiques et le TBE atteignent des hauteurs avec le réchauffement climatique

Les tiques et le TBE atteignent des hauteurs avec le réchauffement climatique. En 2008, c'est la première fois que des tiques infectées par le virus de l'encéphalite à tiques TBE ont été détectées à plus de 1 500 mètres au-dessus du niveau de la mer, l'une des conséquences du réchauffement climatique.

Les spécialistes du Groupe international de travail scientifique sur l'encéphalite à tiques (ISW-TBE) ont émis des avertissements au sujet des dangers de l'encéphalite à tiques (Tick-Borne Encephalitis ou TBE) pour les randonneurs, car les tiques, elles aussi, grimperaient de plus en plus haut.

En effet, l'année 2008 a marqué la première fois que des tiques infectées par le virus de l'encéphalite à tiques TBE ont été détectées à plus de 1 500 mètres au-dessus du niveau de la mer, l'une des conséquences du réchauffement climatique que connaît la Planète.

Le ISW-TBE, le groupe de travail international ISW-TBE qui se consacre à la lutte contre le virus potentiellement mortel TBE depuis plus de 10 ans, a donc décidé de lancer un appel en faveur d'une vaccination contre la TBE, laquelle deviendrait une mesure préventive usuelle pour quiconque aurait à voyager dans des régions endémiques.

En 2008, c'est la première fois que des tiques infectées par le virus de l'encéphalite à tiques TBE ont été détectées à plus de 1 500 mètres au-dessus du niveau de la mer, l'une des conséquences du réchauffement climatique.



Pour les voyageurs, le fait de ne pas recevoir de vaccins préventifs contre l'encéphalite à tiques peut avoir des conséquences très graves, prévient le ISW-TBE. La TBE, maladie virale transmise par les tiques, touche le système nerveux central. Les diverses formes d'expression de l'encéphalite à tiques vont de la dysfonction neurologique mineure au manque de concentration, à la dépression et à la paralysie sévère, voire la mort.

« Depuis 1990, plus de 157 500 cas de TBE ont été observés en Europe, soit 8 755 cas chaque année. Ses conditions climatiques font de l'Autriche un pays à haut risque pour la TBE. Grâce aux multiples campagnes de vaccination qu'on y trouve, le nombre de cas de TBE est passé de 677 en 1979 à 86 en 2008 », explique le professeur Jochen Süß du Friedrich-Löffler-Institute, Iéna.

Pier Luigi Lopalco, professeur au Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (CEPCM), ajoute pour sa part qu'à « l'échelle européenne, la TBE n'est pas encore une maladie à déclaration obligatoire. Toutefois, nous nous employons à sensibiliser la

population aux dangers de la TBE afin de les inciter à se faire vacciner. » Il est à noter qu'une fois l'infection contractée, il n'existe aucun traitement étiologique disponible

Auteur : Pierre MELQUIOT

Source : [Actualités-News-Environnement du 30 janvier 2009](#)

<http://www.actualites-news-environnement.com/19524-tiques-tbe-hauteurs-rechauffement-climatique.html>