

Si vous voyez des aigrettes, attention aux tiques !

Les chasseurs le remarquent aux Etats-Unis et dans le Sud-Ouest de la France : il y a de plus en plus d'aigrettes. Cette espèce est protégée et peut se reproduire tranquillement.

De plus, le comportement des aigrettes a changé : auparavant, au début de l'automne elles migraient vers les zones plus chaudes, depuis quelques années elles passent l'hiver dans le Sud-Ouest, probablement en raison d'un réchauffement climatique de quelques degrés qui leur procure un confort hivernal suffisant. Les amoureux des oiseaux s'en félicitent mais la prolifération des aigrettes a des effets collatéraux imprévus :

- Les aigrettes se régalent de grenouilles : quand les aigrettes prolifèrent, les grenouilles se raréfient.
- Les grenouilles se nourrissent de toutes sortes de larves animales, notamment celles des tiques : quand les grenouilles se raréfient, les tiques prolifèrent.
- Les tiques transmettent aux humains et autres mammifères des infections, notamment les borrélioses : là où les aigrettes prolifèrent, le nombre des cas de borrélioses transmises par les tiques augmente.

Aux Etats-Unis, cette cascade de causes écologiques et d'effets sanitaires fait aussi le bonheur des... avocats ! En effet, le diagnostic de borréliose est très difficile : les symptômes sont si courants et si trompeurs que les patients ne s'en plaignent pas forcément au début et que les médecins tardent souvent à faire le bon diagnostic. Quand, plusieurs années après la piqûre des tiques, des complications nerveuses invalidantes apparaissent, les avocats s'en donnent à cœur joie pour attaquer les médecins, ces complications ayant pu être évitées si des antibiotiques avaient été prescrits à temps.

Source Open Rome

Le Dico du doc



Borréliose



Maladie infectieuse causée par des bactéries transmises par les tiques. Les bactéries *borrelia* tirent leur nom du patronyme du biologiste qui les a découvertes, Amédée Borrel.

Dans notre pays, la plus fréquente des borrélioses est la Maladie de Lyme (Lyme est une ville du Connecticut où les médecins nord-américains ont décrit des cas en 1975).

Quand une tique porteuse d'une *borrelia* pique un animal (chevreuil, sanglier, etc.) ou un humain, elle lui transmet la maladie. Les manifestations de cette maladie sont très variées et peu caractéristiques. Chez l'Homme, on en recense trois grands types qui existent (ou coexistent) : atteinte nerveuse, inflammation des articulations et plaques rouges sur la peau (« érythème migrant »). En général, les personnes infectées ignorent qu'elles ont été piquées par des tiques et le diagnostic de maladie de Lyme est souvent difficile.

Le traitement par des antibiotiques permet d'éviter l'apparition ultérieure de complications neurologiques et articulaires.

La fréquence de la maladie augmente aux Etats-Unis et en Europe. Effet du réchauffement climatique ?

Sources : Wikipedia et Open Rome

Météo antibio

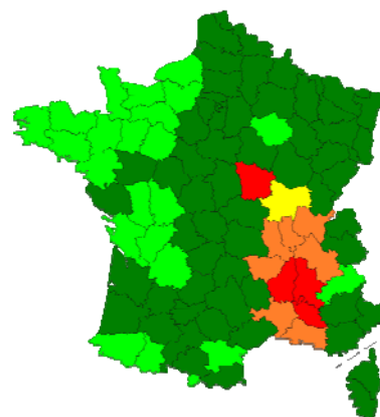
Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire en hausse
- Gastro-entérite faible
- Allergies pollens forte (sud-est)

Sources : <http://www.grog.org>
et <http://www.pollens.fr>

Vendanges et ambroisie

Période de diffusion intense des pollens d'ambroisie dans le sud-est.



Source : RNSA