

Aigrettes – grenouilles + tiques = avocats

Les chasseurs le remarquent aux Etats-Unis et dans le sud de la France : il y a de plus en plus d'aigrettes (C'est une espèce protégée, elle se reproduit tranquillement). De plus, leur comportement a changé : auparavant elles migraient au début de l'automne vers les zones plus chaudes, depuis quelques années elles passent l'hiver dans le Sud, probablement en raison d'un réchauffement climatique de quelques degrés qui leur procure un confort hivernal suffisant.

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

« Borréliose »

Maladie infectieuse causée par des bactéries transmises par les tiques. Les bactéries « borrelia » tirent leur nom du patronyme de leur découvreur, Amédée Borrel.

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

Quand une tique porteuse d'une borrelia pique un animal 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 types, qui coexistent : atteinte nerveuse, inflammation des articulations et plaques rouges sur la peau (« érythème migrant »),

En général, les personnes infectées ignorent avoir été piquées par des tiques et le diagnostic de maladie de Lyme est souvent difficile. Le traitement par 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

Grippe, Covid19, bronchiolite,
infection respiratoire aiguë,
gastro-entérite, pollens, pollution aérienne

Météo de votre région:
<https://epidmeteo.fr>



Pour s'abonner :
<https://docdujeudi.org/abonner.htm>

Bulletin rédigé le 22 octobre 2024 par
Jean Marie Cohen, aidé de Marie
Forestier, Anne Mosnier, Isabelle
Daviaud, des « soignants chercheurs »
d'Open Rome et du laboratoire P2S,
Université de Lyon *Courriers des
lecteurs* : idaviaud@openrome.org