

**Titre :** Tiques traversant la *Mare Nostrum*, quels risques ?

**Auteurs :** Mohamed Gharbi & Mohamed Aziz Darghouth

**Adresse :** Laboratoire de Parasitologie, École Nationale de Médecine Vétérinaire de Sidi Thabet. 2020 Sidi Thabet, Tunisie

**E-mail :** gharbim2000@yahoo.fr

Le bassin méditerranéen est une région du monde très peuplée depuis la nuit des temps qui connaît d'importants changements sur le plan économique, démographique, écologique et climatique. Ces changements étaient à l'origine de modifications, voire de bouleversements, de l'épidémiologie de plusieurs maladies humaines et animales. L'épidémiologie des infections transmises par les tiques a été fortement modifiée notamment du fait de la capacité adaptative des tiques qui ont envahi plusieurs nouveaux biotopes.

Les oiseaux migrateurs représentent les « vecteurs » les plus importants des tiques dans la région méditerranéenne. En effet, l'avifaune migratrice traverse la méditerranée via trois couloirs migratoires en introduisant des tiques mais aussi des pathogènes transmis par les tiques qui peuvent par la suite s'installer dans de nouvelles régions.

Plusieurs cas d'introduction de tiques et de pathogènes transmis par les tiques (virus et bactéries) par des oiseaux ont été rapportés dans la littérature ce qui témoigne que ce risque est réel.

La mise en place d'un comité scientifique mixte permanent regroupant des acarologues européens, africains et est-asiatiques permettrait une meilleure surveillance de la faune ixodienne et de communiquer sur les risques inhérents à cette introduction.

**Mots-clés :** tique, méditerranée, risque, émergence