

Maladies à tiques, co-infections

Les tiques peuvent transmettre d'autres maladies que la borréliose de Lyme (*Borrelia burgdorferi*), notamment :

- [La méningo-encéphalite à tiques](#)
- [La babésiose](#)
- [La tularémie](#)
- [Les arbovirus](#)
- [Les bartonelloses](#)
- [Les rickettsioses](#)

Il est officiellement reconnu qu'en France existent des co-infections :

En France, Ixodes ricinus peut transmettre à l'homme d'autres maladies bactériennes (Anaplasma phagocytophilum, Rickettsia helvetica, et peut être Francisella tularensis, Coxiella burnetii, et Bartonella henselæ), virales (virus de l'encéphalite à tiques) ou parasitaires (Babesia sp). (HCSP, 2010)

[Infection of human CD34 \$\square\$ progenitor cells with Bartonella henselae results in intraerythrocytic presence of B henselae, « Hematopoiesis »](#)