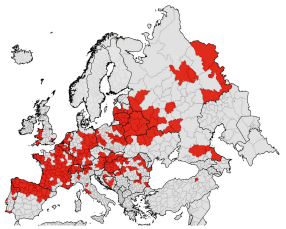
MÉMOTIQUE

1.

Le genre DERMACENTOR

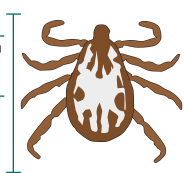


Distribution de *Dermacentor marginatus* (zones rouges). Crédit ECDC & EFSA

Taille 3 - 6,5mm

Signe distinctif

pigmentation blanchâtre (émail) sur la facedorsale





Présent dans toute la France.

dans les forêts, prairies, landes, broussailles...



Les adultes sont observés plus tôt que les autres espèces de tiques, **notamment en février-mars** mais leur présence s'étale sur l'automne et le printemps.

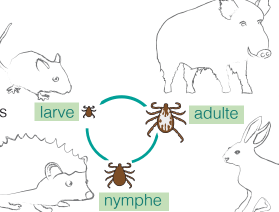
Il existe 2 espèces de ce genre en Europe Dermacentor marginatus & D. reticulatus.

La distinction entre les 2 espèces nécessite un examen sous loupe binoculaire.

Biologie

La durée moyenne du cycle est d'environ 1 à 2 ans. Elle varie en fonction des espèces et des conditions environnementales.

Tiques dont les stades immatures (larves et nymphes) se gorgent préférentiellement sur les petits mammifères, dans leurs terriers.



Les **adultes** s'attaquent aux mammifères de taille moyenne à grande (sangliers, cerfs, chevreuils, vaches, moutons, chèvres, chevaux, chiens...) et **occasionnellement** à l'homme

(notamment au niveau de la tête et du cou).



Importance médico-vétérinaire

CHEZ L'HOMME

transmission de genre reponsable de

Syndrome TIBOLA
(tick-borne lymphadenopathy)

CHEZ L'ANIMAL

transmission de	genre	responsable de
Bactéries	Anaplasma	Anaplasmose (petits-ruminants)
Protozoaires	Babesia / Theileria	Piroplasmoses (chiens, chevaux)