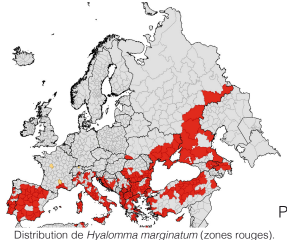
# MÉMOTIQUE

#### Le genre HYALOMMA



#### **Taille**

longueur à jeun : 5 mm femelles gorgées : 2 cm

#### Signe distinctif

Pattes annelées de blanc. Tiques chasseuses donc très véloces.





#### Répartition variable selon les espèces :

Crédit CDCE & EFSA

- France Métropolitaine : *Hyalomma marginatum* récemment détectée dans l'Hérault, le Gard, et les Bouches-du-Rhône.
- Corse: Hyalomma marginatum abondante et Hyalomma scupense détectée récemment.

## ment.



Stades adultes actifs au printemps et en été larves et nymphes en début d'été; dormance hivernale.

#### Biologie Durée moyenne du cycle : 6 mois à 1 an

**Habitats préférentiels** : forêts arbustives sèches telles que maquis ou garrigues

#### Il existe 3 espèces en Europe :

Hyalomma marginatum Hyalomma lusitanicum Hyalomma scupense

Leur distinction nécessite un examen sous loupe binoculaire.

#### Grande variété d'hôtes vertébrés domestiques ou sauvages

Grands mammifères (dont l'homme très occasionnellement), oiseaux, lagomorphes, rongeurs, et hérissons.



### Importance médico-vétérinaire

#### CHEZ L'HOMME

transmission de genre reponsable de

Virus / Fièvre hémorragique de Crimée-Congo

Ricketssia

Bactéries

aeschlimannii S
Anaplasma pha- ei
gocytophilum

Syndromes grippaux et éruptions cutanées

# CHEZ L'ANIMAL

transmission degenreresponsable deProtozoairesBabesia | TheileriaPiroplasmoses équines et bovines