



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



CROPSAV
OCCITANIE

Informations sur la fièvre hémorragique Crimée-Congo

CROPSAV Occitanie

Mercredi 29 novembre 2023

DRAAF – SRAL Olivier Lemarignier

FHCC Fièvre Hémorragique Crimée-Congo

Photo site SPF

Le 6 octobre 2023, une équipe de recherche du Cirad a rapporté la détection du virus de la FHCC sur des broyats de **tiques du genre *Hyalomma*** collectées en avril 2023 sur des bovins élevés dans les Pyrénées Orientales.

L'installation progressive de la tique ***Hyalomma marginatum*** en France a été démontrée entre 2016 et 2022 sur l'ensemble du bassin méditerranéen, Corse incluse et des anticorps ont été détectés dans plusieurs élevages de bovins en 2016 en Corse et 2022 en Occitanie et PACA.



Chez l'être humain, l'infection reste **le plus souvent asymptomatique**. Toutefois le virus peut être responsable d'une fièvre hémorragique, qui peut être sévère avec un **taux de létalité de 5 à 30%**.

Les animaux infectés sont généralement **asymptomatiques**.

Le virus se transmet le plus souvent par la piquûre d'une **tique adulte infectée**. La transmission à l'être humain est également possible par le **contact direct avec le sang ou les fluides corporels** d'un animal ou d'un être humain virémique, incluant la transmission nosocomiale.

La virémie des animaux est brève (en moyenne une semaine).

FHCC Fièvre Hémorragique Crimée-Congo

Photo site SPF

Il n'existe pas de vaccin, la prévention repose donc sur la protection contre les piqûres de tiques et contre le contact avec les fluides biologiques de personnes ou d'animaux infectés.

En France, **aucun cas autochtone n'a été détecté chez l'humain**, mais **en Espagne 13 cas ont été diagnostiqués depuis 2013**.



La tique *Hyalomma marginatum* est une **tique dure de relativement grande taille**, reconnaissable à son rostre long et à ses pattes bicolores (anneaux blanchâtres aux articulations). Au stade de tique adulte elles mesurent **environ 5 mm de long**.

Les populations de tiques du genre *Hyalomma* sont considérées en expansion avec une extension de leur aire de répartition notamment en raison des changements climatiques.

Les **formes adultes** des tiques *Hyalomma* **sont les seules qui se nourrissent sur l'humain et les animaux de grandes tailles** (bovins, chevaux, cervidés, petits ruminants) et sont **actives d'avril à juillet**.

Les formes immatures de ces tiques se nourrissant sur des mammifères de petites tailles (oiseaux, lièvre, ...) sont actives jusqu'en automne.

Merci de votre attention