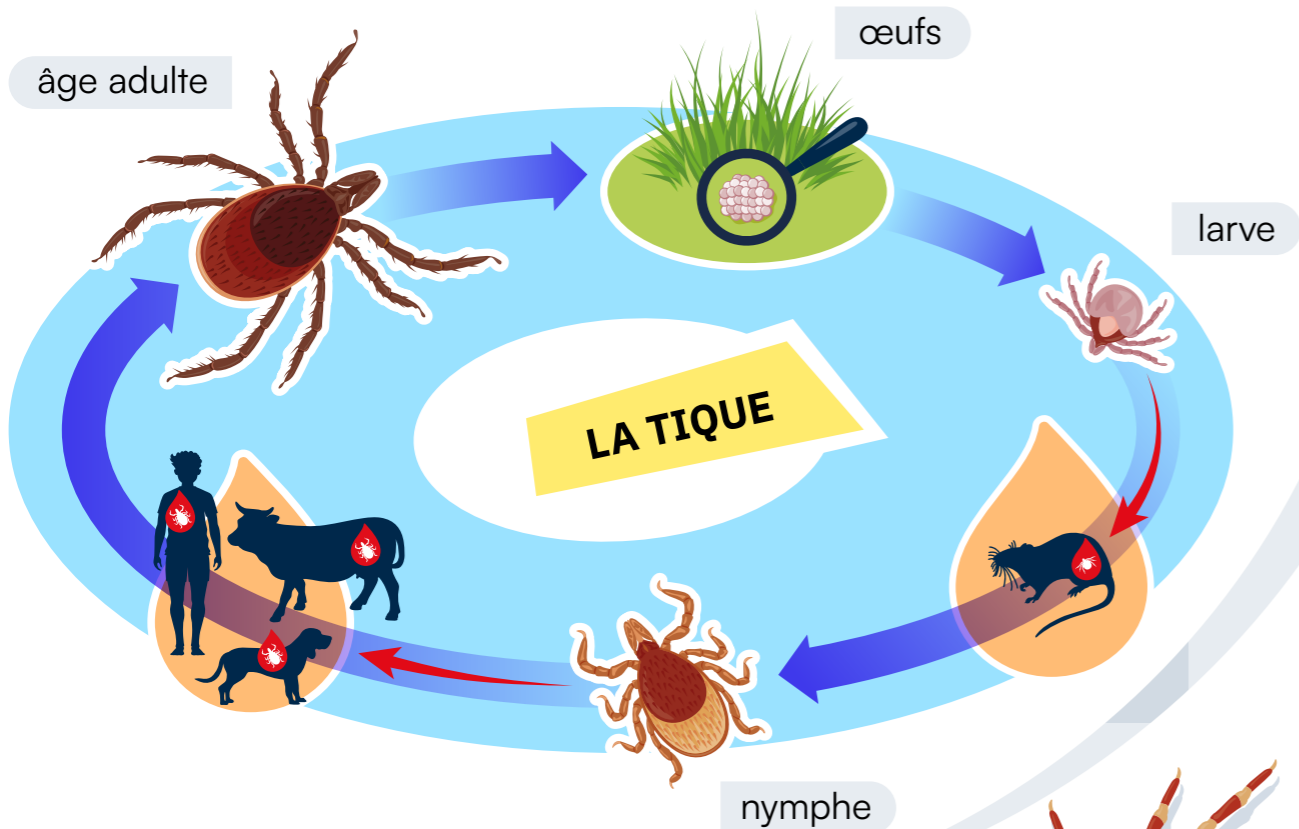


Faut-il se méfier des tiques ?



1 La tique est un acarien qui pond ses œufs dans l'herbe. De l'œuf éclot une larve prête à s'accrocher à un animal pour se nourrir de son sang. Après ce premier repas, elle se détache, devient **nymphe**, puis attend un nouvel hôte pour un second repas qui la mènera à l'âge adulte.



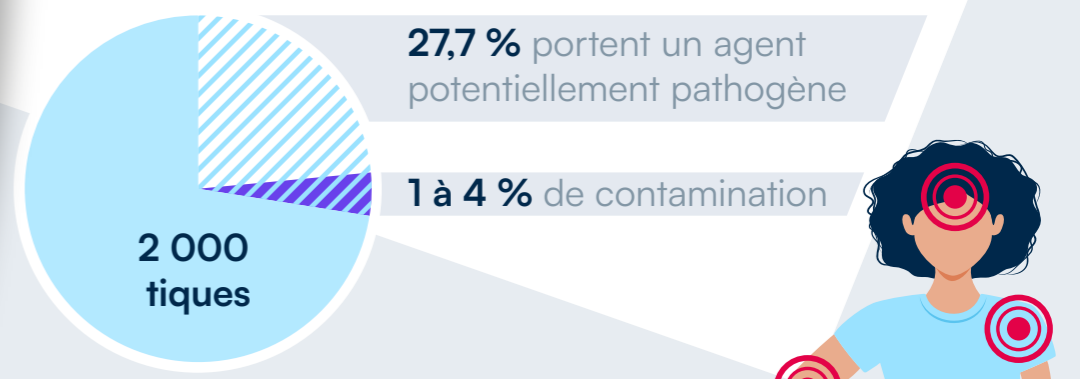
5 Depuis peu, c'est la tique ***Hyalomma marginatum*** qui attire l'attention. Installée dans le Sud-Est français, elle peut transmettre la **fièvre hémorragique de Crimée-Congo**, une maladie potentiellement mortelle. Elle est donc sous surveillance scientifique. **Gare à la tique !**



2 La piqûre est indolore, car la salive de la tique contient des antidouleurs. En revanche, en se nourrissant du sang des êtres vivants, la tique peut transmettre des virus et des bactéries.



3 D'après une étude de l'INRAE, sur 2 000 tiques piqueuses d'humains 27,7 % d'entre elles portent un agent potentiellement pathogène. Pour autant, le risque d'être effectivement contaminé après une piqûre reste très faible, entre 1 % et 4 %.



4 La maladie de Lyme, principale infection transmise par les tiques, provoque des troubles articulaires et neurologiques. Elle se soigne dans la majorité des cas avec des antibiotiques, mais un traitement tardif, notamment en l'absence de symptômes, peut être moins efficace.

