



Saurez-vous identifier les membres du gang et les retrouver dans l'image ?

Attention à ne pas les confondre avec les bonnes bactéries qui vivent ici.

- La cheffe du gang, c'est *Borrelia*, une bactérie qui cause la maladie de Lyme. Elle se faufile entre les cellules et attaque aussi bien la peau que les articulations ou le système nerveux. En forme de spirale, elle est rapide et sait se camoufler.
- *Bartonella henselae* chasse les globules rouges. Son arme favorite : le fouet. Il laisse des traces de flagellation sur la peau.

- *Francisella tularensis* vient des régions froides. Elle utilise le lièvre comme cheval de Troie pour infecter l'organisme et y grignoter des globules blancs.
- *Rickettsia conorii* est reconnaissable à ses lunettes noires et son grand chapeau. C'est la spécialiste de la fièvre boutonneuse. Elle sévit sur le pourtour méditerranéen et s'attaque aux noyaux des cellules.
- *Babesia microti*, c'est le banane du groupe. Tout droit venu d'un western américain, il n'est pas bien méchant mais boulotte quand même quelques globules rouges au passage.

- *Anaplasma phagocytophilum* fait appel à ses cousines européennes ou américaines pour se coordonner et sévir en groupe. Elles s'attaquent aux globules blancs.
- TBE, pour « Tick-borne encephalitis », est un virus présent en Allemagne. Petit et très agressif, il provoque la méningo-encéphalite qui cause des paralysies.
- *Mycoplasma* est le pervers du gang. Tout nu et la fesse molle, il se colle sur les muqueuses respiratoires.