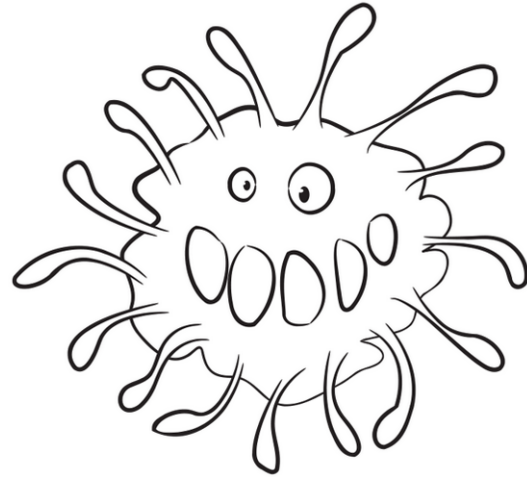
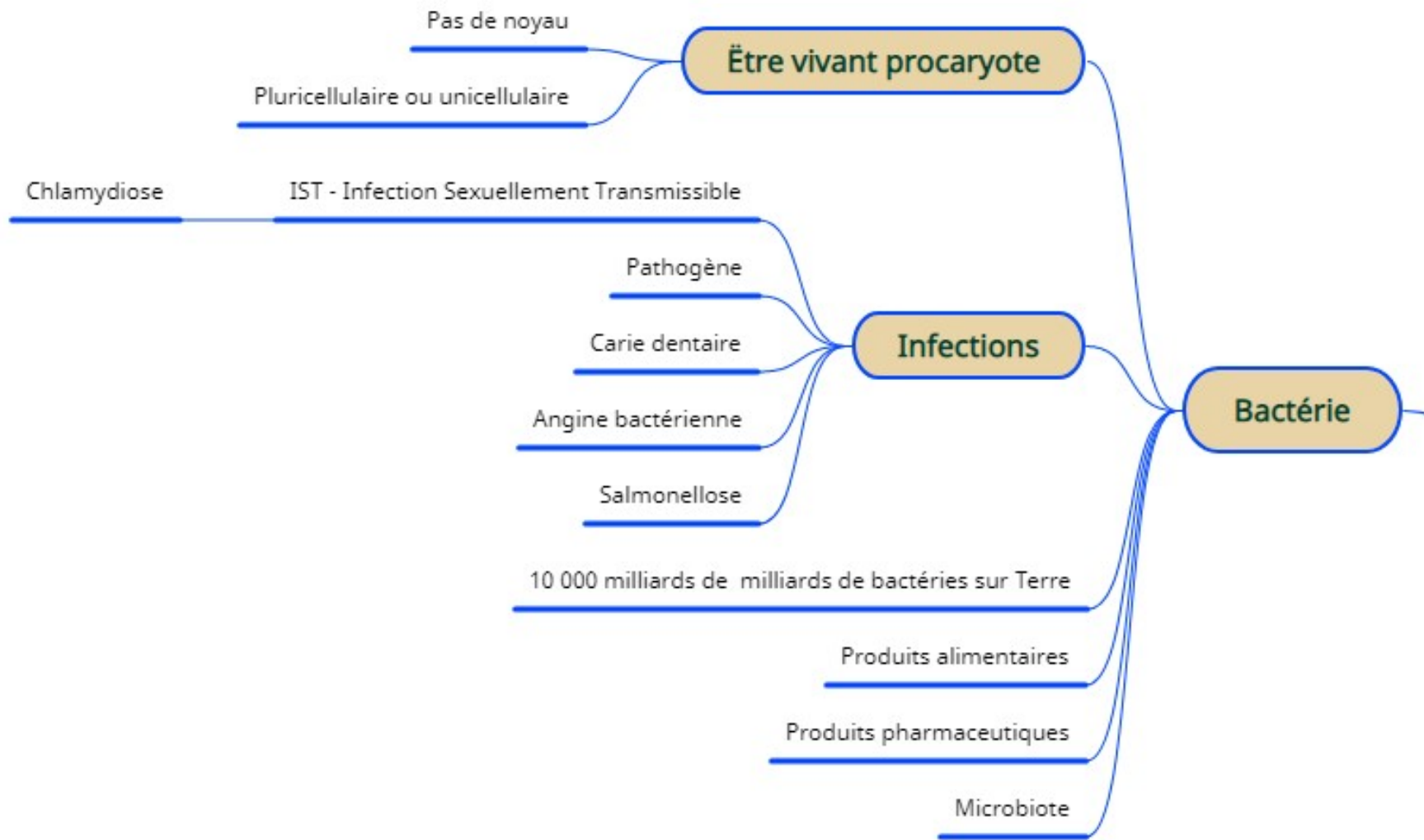
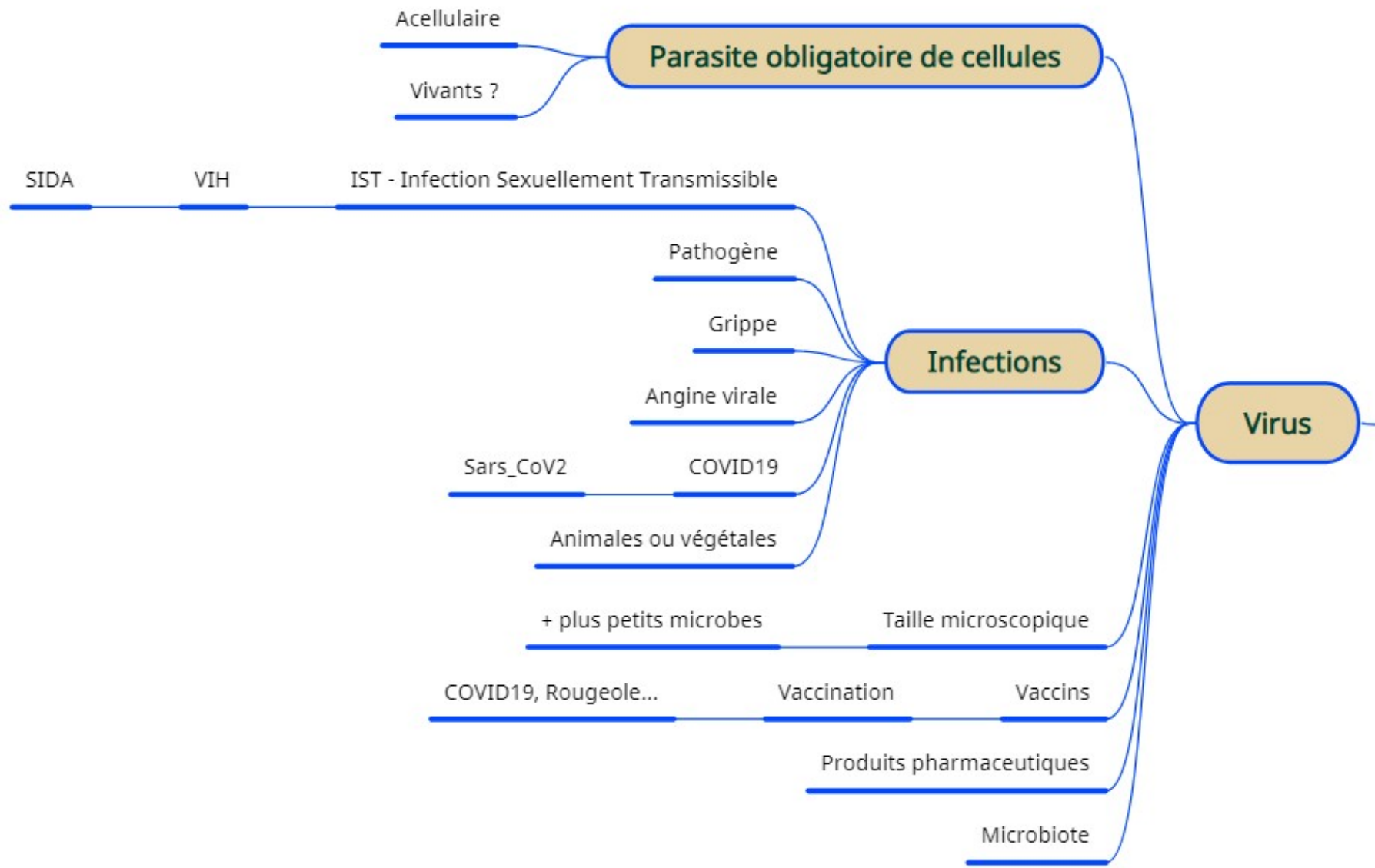
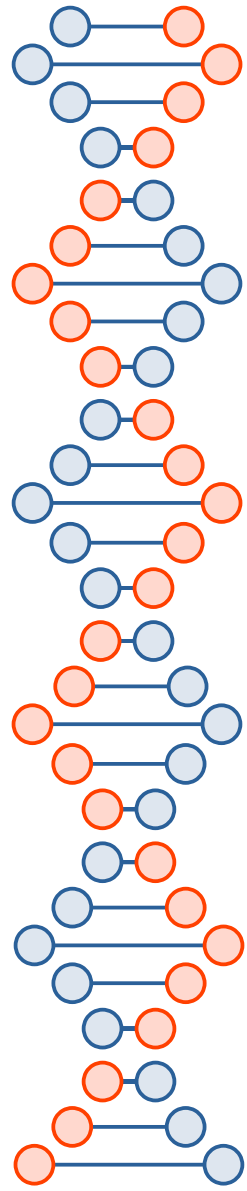


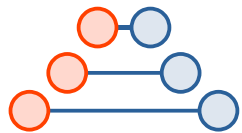
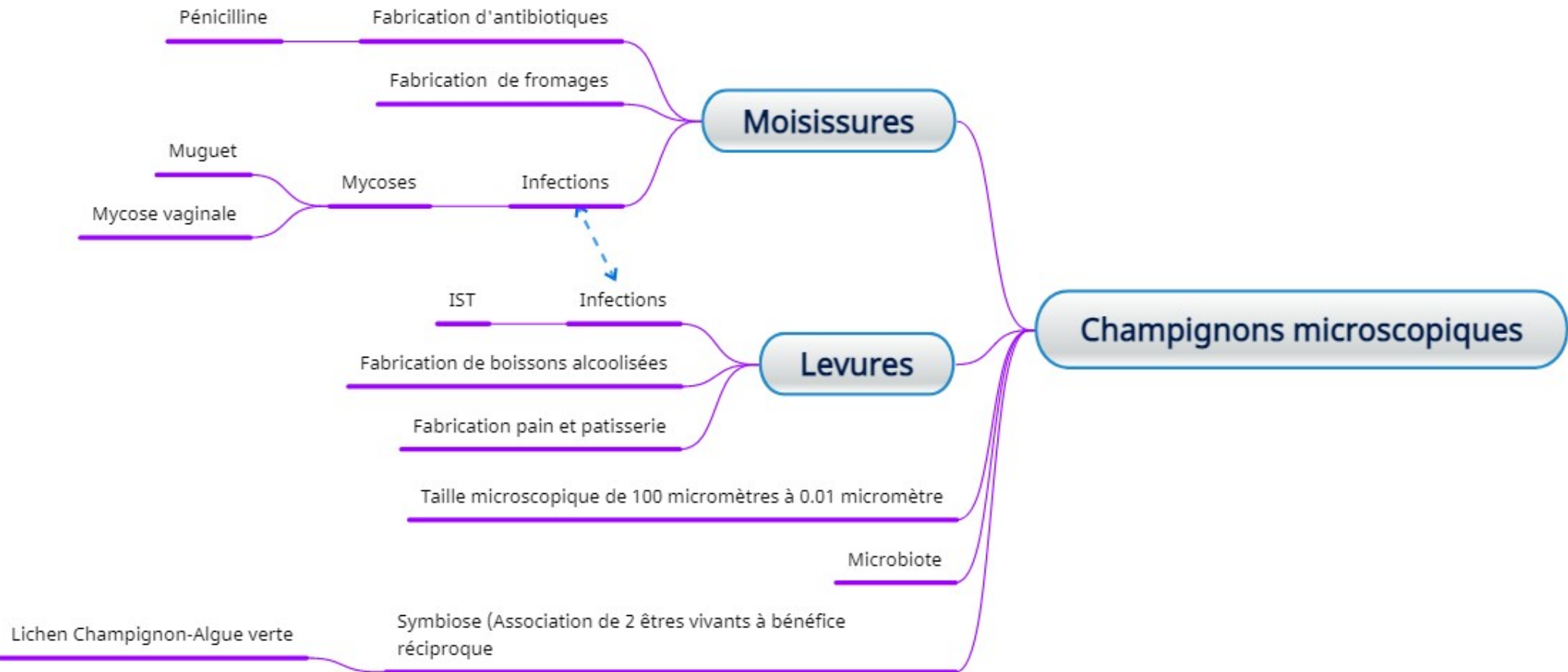
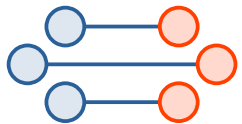


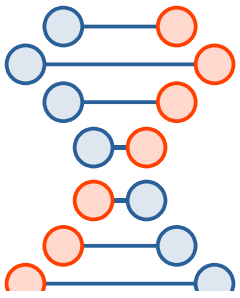
*Qu'est-ce qu'un microbe  
ou micro-organisme ?*











Algues unicellulaires

Nourriture pour animaux aquatiques

**Algues microscopiques**

Symbiose - association avec champignon microscopique

Infections alimentaires

Animaux unicellulaires

**Protozoaires**

Taille microscopique

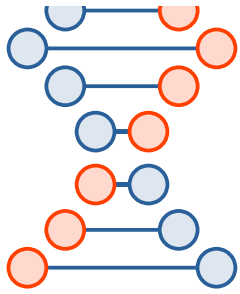
Microbiote

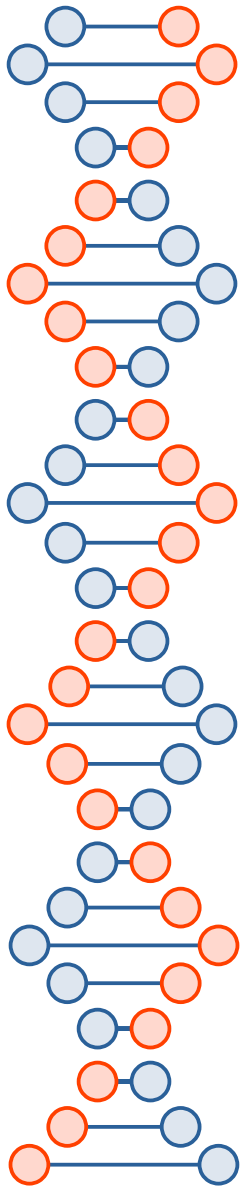
Trichomonose ( 20% )

IST (protozoaires)

Infections

**Protozoaires et algues  
microscopiques**





Bilan : Un micro-organisme ou microbe est un être vivant de taille microscopique.

On distingue 5 types de microbes :

- les virus (ils ne sont pas constitués de cellules et doivent parasiter les cellules d'un autre être vivant (un hôte) ),
- les bactéries (êtres vivants à cellule sans noyau),
- les champignons microscopiques (champignons unicellulaires / les champignons constituent un groupe à part des animaux et des végétaux),
- les algues microscopiques (végétaux unicellulaires)
- les protozoaires (animaux unicellulaires).

Les micro-organismes sont présents dans tous les milieux de vie, sur tous les objets qui nous entourent et peuplent la peau et les muqueuses de notre organisme. On parle de l'ubiquité des microbes.