Ch9 - Activité 1

Les micro-organismes dans notre environnement

Je suis capable de (compétences travaillées) :

C1 : Mettre en œuvre un raisonnement logique en argumentant.

C2 : Exploiter un document constitué de divers supports : *textes, micrographies et tableaux*.

C3: Réaliser un tableau pour comparer des données.

Situation de départ : Le petit Sheldon

Sheldon Cooper a peur des contacts avec les autres personnes et avec certains objets. Il est germophobe. Il évite au maximum les contacts humains et se nettoie trop les mains. Il énonce plusieurs arguments pour justifier sa phobie : on trouve des micro-organismes partout. Ils ne sont pas utiles pour nous à part nous rendre malade. Ils sont donc très dangereux et ne devraient pas exister.



Problème : Comment se rendre compte de la diversité des micro-organismes qui nous entourent ?

- 1 À partir du document 1, **critiquer** l'argument de Sheldon sur le fait qu'on trouve des micro-organismes partout. **(C1 et 2)**
- 2 À partir des documents 2 et 3, **construire** un tableau en indiquant pour chaque micro-organisme : **(C2 et 3)**
 - ➤ son nom;
 - > le groupe auquel il appartient (bactérie, virus, etc.);
 - > son milieu de vie ;
 - ➤ sa taille;
 - > ses caractéristiques (utile, pathogène ou bénéfique).
- 3 À partir du tableau réalisé, **critiquer** l'argument de Sheldon sur la dangerosité et l'inutilité des micro-organismes. **(C1 et 2)**
- 4 **Compléter** le bilan 1 avec les mots suivants :
- diversifiés, pathogène, ubiquité, utiles, micro-organismes, bénéfiques

Bilan 1 : Notre enviro invisibles à l'œil nu) qu	·	_				
d' du monde microbien. Ces micro-organismes sont						
(bactéries, virus, cham	pignons, etc.).					
Certains micro-organismes ne sont pas dangereux et contribuent à nous maintenir en bonne						
santé : ils sont		Certair	ns sont mêm	ie		à notre
alimentation (ex : l	evures de bo _:ils peuvent g		=	d'autres	micro-organi	smes sont

Les micro-organismes sont des êtres vivants microscopiques (= non visibles à l'œil nu) très divers, souvent composés d'une seule cellule. On les appelle aussi les microbes. Les plus nombreux sont les virus et les bactéries mais on peut signaler également les champignons, les ciliés, les rhizopodes (amibes), etc. Certains micro-organismes peuvent être bénéfiques ou neutres pour notre santé. Cependant certains peuvent être dangereux voire mortels. On dit que ces micro-organismes sont pathogènes. Les micro-organismes (bactéries, virus, champignons, protozoaires) sont présents dans tous les milieux de la Terre : dans l'air que nous respirons, dans l'eau, les sols, sur les objets, sur et dans notre corps (peau, muqueuses, intestins, etc.). On parle de ubiquité du monde microbien.

<u>Document 1b</u>: Quelques micro-organismes et leurs milieux de vie

Mains (peau)	10.000 à 10 millions/cm³	Eau non potable	10.000/ml
Gros intestin (muqueuse)	1 à 100 milliards/ml	Sol	Plusieurs millions/g

Document 2 : Taille des micro-organismes et échelle

Les virus mesurent entre 20 à 300 nm (= nanomètres), les bactéries entre 1 à 5 µm (= que les ciliés ou les 10 micromètres (105m) micromètres) alors champignons mesurent jusqu'à 100 µm.

Rappel: 1 mm = 1 000 μ m = 1 000 000 nm. Donc un virus de 20 nm fait 0,00002 mm, un champignon de 300 µm fait 0,3 mm (voire échelle 0,1 nanomètre (10⁻¹⁰m) ci-contre).

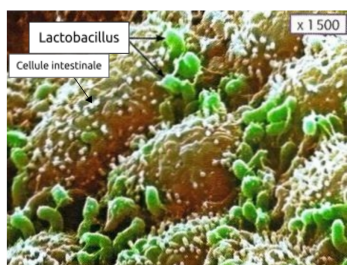
Ballon de football 10 cm (10-1m) Fourmi 1 cm (10⁻²m) 1 mm (10⁻³m) Tête d'épingle 1 mm Cellules sanguines ' micromètres Bactéries 1 micromètre (10-6m) à 5 micromètres Brin d'ADN 1 nanomètre (10-9m) Atome d'hydrogène

Document 3a: Salmonelles sur de la peau de poulet



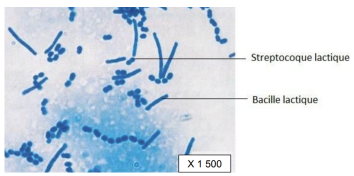
bactéries pathogènes appartenant provoquent des diarrhées et de la fièvre.

Document 3b: Microbiote du tube digestif



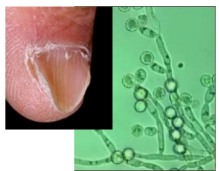
à Dans notre intestin, des bactéries (10 fois plus l'espèce Salmonella enterica peuvent se trouver que le nombre de cellules de notre corps) nous dans des aliments crus ou mal cuits. Elles protègent des bactéries pathogènes et nous aident à digérer nos aliments.

<u>Document 3c</u>: Les ferments lactiques du yaourt



Ces 2 espèces de bactéries sont nécessaires pour transformer le lait en yaourt. Elles sont parfaitement inoffensives une fois avalées avec le yaourt.

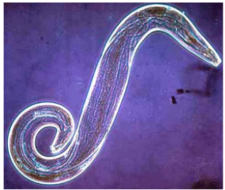
Document 3e: Mycose des ongles du pied



x 300

Certains champignons microscopiques comme les *Trichophytons* sont des parasites des ongles et provoquent des mycoses.

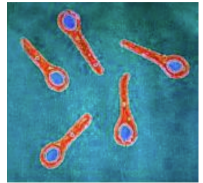
<u>Document 3q</u>: Plasmodium falciparum



Taille: 1 à 2 µm

Le Plasmodium (*Plasmodium falciparum*) est un protozoaire responsable du paludisme ou malaria chez l'espèce humaine. Il est transmis par la piqûre de la femelle de l'anophèle (moustique). Il infecte les cellules du foie et les globules rouges qu'il détruit rapidement. Il finit en général par être mortel.

Document 3d : Le bacille du tétanos



x 4000

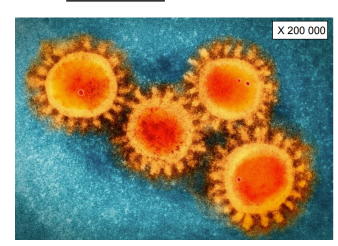
Cette bactérie que l'on trouve dans le sol et sur les objets rouillés est responsable du tétanos, maladie grave et parfois mortelle.

Document 3f: La levure de boulanger



La levure *Saccharomyces cerevisiae* est un champignon unicellulaire (6 à 12 µm) naturellement présent dans le blé et la farine et utilisé depuis des milliers d'années pour faire gonfler la pâte du pain.

Document 3h: Le SARS-CoV-2



Le SARS-CoV2 est un virus appartenant à la famille des coronavirus. Il est responsable de la COVID-19. Comme tous les virus, il doit forcément infecter une cellule vivante pour se multiplier, ce qui provoque la mort de la cellule. Ce virus infecte les cellules des voies respiratoires.