

La bio, ça se construit !

Bonjour à tous !

J'espère que tout le monde va bien ainsi que son entourage. Chez moi, ça va.

Pour cette semaine, je vous lance un défi : Réaliser une maquette de cellule animale.

Règles :

- À minima : représentation de la membrane plasmique, du cytoplasme et du noyau. Pour tous détails supplémentaires, vous gagnez un bonbon (chique) en plus lors du retour en classe !
- Matériaux libres : bois, frigolite, paille et/ou même bonbons (chiques) et farine ! Soyez créatifs !
- M'envoyer une photo de votre création pour lundi 27/04.

Je vous mets un exemple que je viens de faire en image.



Lyra, qui n'avait pas demandé à être dérangée.

Membrane plasmique (coquille)

Cytoplasme (blanc) (pas cytosol car on ne distingue pas ses composants)

Noyau (jaune)

Nucléole

Voici deux liens qui proposent différentes méthodes :

http://web.ac-corse.fr/clg_padule/sciences/une-maquette-de-cellule_a28.html

<https://fr.wikihow.com/construire-des-mod%C3%A8les-de-cellules-animales-et-v%C3%A9g%C3%A9tales-en-3D>

Pour toutes questions, je suis disponible par mail « g.collart.prof@gmail.com » ou celui de l'école (mais je l'utilise moins) « collart.gwenael@agrisaintgeorges.be ».

Profitez également de ce temps afin de revoir votre cours. Si jamais vous avez des questions concernant la matière vue jusqu'ici, n'hésitez pas à me contacter.

Je vous souhaite un bon courage pour la suite du confinement.

G. Collart