La cellule:

est un système vivant qui présente toutes les caractéristiques de la vie. (croissance, mouvement, stimulus/réaction, reproduction).

http://www.snv.jussieu.fr/vie/dossiers/AnVeg/CellAnCellVeg2.html

 $http://www.snv.jussieu.fr/vie/dossiers/doccellule/doccellule.html \\ \bigcirc$





https://exchange.nbed.nb.ca/owa/redir.aspx?C=fd2222d5966f441bb82a6e20bb4c90b7 & URL=http%3a%2f%2fwww.ina.fr%2fsciences-et-techniques%2fla-vie%2fvideo%2fMAN4421313103%2fla-structure-de-la-cellule.fr.html

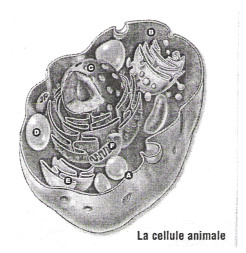
5

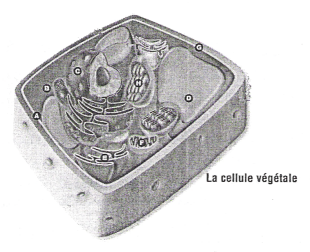
Les organites

nom!____

Ce que tu dois faire

Les schémas ci-dessous représentent une cellule végétale et une cellule animale. Afin de se familiariser avec ce nouveau vocabulaire, créer une légende pour chaque lettre en indiquant le nom de chaque terme représenté dans la figure. Si tu as besoin d'aide, consulte les pages 28 et 29 d'OMNISCIENCES 8.





	$\cdot A = la$	membra	nq	cellulaire
	· Bte cy to plasme			
	· C= le nouqu			
	• D= <u>le</u>	s vacuol		
	• E= 1e	réticulum	en	doplasmique
	· F= les	mitochon	drie	\$ '
	• • G=	o paroi	Ce	llulaire
7	• • H= <u> </u>	s chlorop	las	tes
16				
7	•			
6				
(2 T				
رلم	Ø			
S	C			
*				

Examine la liste de mots suivante. Tu remarqueras que ce sont des organites que nous retrouvons dans les cellules. Écris la fonction de chacun des organites et indique si cet organite est présent dans la cellule végétale, dans la cellule animale ou dans les deux.

La membrane cellulaire

Enveloppe et protège le contenu de la cellule. Sa Structure cide à commander l'entrée de substances dans la cellule et la sortie de ces substances.

Distribue des substances comme d'oxygène et la nourriture aux différentes parties de la cellule.

Dirige les activités de la cellule

Les vacuoles

Espaces qui servent à stocker les surplus de noumiture, les déchets et d'autres substances que la cellele ne peut pas utiliser immédiatement. Le réticulum endoplasmique

Membrane repliée qui forme un réseau de canaux dans le cytoplasme. C'est par cos canaux que les substances parviennent aux différentes Les mitochondries Parties de la cellule ou quittent la cellule. La Libèrent de l'énergie chimique pour le Fonctionnement de la cellule.

La paroi cellulaire (plante seulement)

Beaucoup plus épaisse que la membrane cellulaire, elle sert de support à la cellule.

Les chloroplastes (plante seulement)

Utilisent l'énergie volaire afin de produire de l'énergie pour la cellule, grâce au processus de la photosynthèse.

Exposés Des Cellules

- 1. Faites un dessin humoristique, une bande dessinée ou un croquis qui illustre les caractéristiques fondamentales de la vies.
- 2. Créez un modèle tridimensionnel d'une cellule animale ou végétale, ou qui montre la paroi cellulaire, la membrane cellulaire, le noyau, le cytoplasme, les vacuoles, et les chloroplastes.
- 3. Montez une pièce de théâtre dans laquelle les membres de votre groupe sont les diverses parties d'une cellule et expliquez la fonction de chaque partie.
- 4. Rédigez un poème sur les cellules et la manière dont elles manifestent les caractéristiques de la vie.
- 5. Fabrique une brochure de voyage qui décrit une cellule végétale ou animale comme si elle était un grand parc d'attractions.