

Lexique : quelques précisions...

..... : composant microscopique du vivant

- : une espèce du vivant composé seulement d'une cellule.
- : une espèce du vivant composé de plusieurs cellules.

..... : mécanisme propre aux plantes qui permet de produire de la nourriture.

..... : nom donné aux organismes unicellulaires. Les procaryotes ne possèdent pas de noyau.

..... : nom donné aux organismes multicellulaires. Les eucaryotes possèdent un noyau (cœur de la cellule).

Attention : il existe des eucaryotes complexes, qui sont unicellulaires mais avec un noyau

..... : qui se nourrit d'autres organismes. Les humains sont hétérotrophes.

..... : qui produit sa propre nourriture à l'intérieur de lui-même.

..... : qui se nourrit en absorbant des nutriments externes à eux.

..... : qui se reproduit de manière physique.

..... : se reproduit sans acte physique.

..... : en sciences de la vie, il s'agit d'un élément/attributs partagé par plusieurs espèces, permettant de les classer.

Place les mots suivants à côté de la bonne définition :

Photosynthèse

Asexué

Procaryote

Hétérotrophe

Sexué

Multicellulaire ou pluricellulaire

Cellule

Absorbotrophe

Eucaryote

Autotrophe

Unicellulaire

Caractère commun

Lexique : quelques précisions... CORRIGE

Cellule : composant microscopique du vivant

- **Unicellulaire** : une espèce du vivant composé seulement d'une cellule
- **Multicellulaire** ou pluricellulaire : une espèce du vivant composé de plusieurs cellules.

Photosynthèse : mécanisme propre aux plantes qui permet de produire de la nourriture.

Procaryote : nom donné aux organismes unicellulaires. Les procaryotes ne possèdent pas de noyau.

Eucaryote : nom donné aux organismes multicellulaires. Les eucaryotes possèdent un noyau (cœur de la cellule).

Attention : il existe des eucaryotes complexes, qui sont unicellulaires mais avec un noyau

Hétérotrophe : qui se nourrit d'autres organismes. Les humains sont hétérotrophes.

Autotrophe : qui produit sa propre nourriture à l'intérieur de lui-même.

Absorbotrophe : qui se nourrit en absorbant des nutriments externes à eux.

Sexué : qui se reproduit de manière physique.

Asexué : se reproduit sans acte physique.

Caractère commun : en sciences de la vie, il s'agit d'un élément/attributs partagé par plusieurs espèces, permettant de les classer.