

Bilan 1 mission 3

Les plantes vertes poussent au mieux dans certaines conditions :

.....
.....

La photosynthèse est une fonction vitale d'une plante verte (chlorophyllienne), qui lui permet de se développer. C'est une réaction qui nécessite :

- de l'énergie lumineuse
- de l'eau
- des sels minéraux _éléments des roches dissous dans l'eau_,
- du dioxyde de carbone _un gaz_.

Bilan 1 mission 3

Les plantes vertes poussent au mieux dans certaines conditions :

.....
.....

La photosynthèse est une fonction vitale d'une plante verte (chlorophyllienne), qui lui permet de se développer. C'est une réaction qui nécessite :

- de l'énergie lumineuse
- de l'eau
- des sels minéraux _éléments des roches dissous dans l'eau_,
- du dioxyde de carbone _un gaz_.

Bilan 1 mission 3

Les plantes vertes poussent au mieux dans certaines conditions :

.....
.....

La photosynthèse est une fonction vitale d'une plante verte (chlorophyllienne), qui lui permet de se développer. C'est une réaction qui nécessite :

- de l'énergie lumineuse
- de l'eau
- des sels minéraux _éléments des roches dissous dans l'eau_,
- du dioxyde de carbone _un gaz_.