

Les déchets et l'environnement

Complète le texte en choisissant parmi les mots suivants :

quelques semaines - résiduels – biodégradables - organiques – bouteille en plastique – responsable – 400 ans – nuisibles

Au bout d'une semaine enfermés dans un verre avec de l'eau, on constate que les déchets (les épluchures) ont commencé à se décomposer. Ils sont En revanche, les déchets (les morceaux de plastique) sont restés intacts. Alors que suffisent à faire disparaître des épluchures, il faut plus de pour qu'un sac plastique se décompose et de 100 à 1000 ans pour une Il est donc important d'adopter une attitude face aux déchets. La pollution des déchets résiduels a des effets sur la terre, dans les cours d'eau et dans la mer. Elle affecte la vie sauvage, l'habitat et secondairement les humains. Par exemple, 99% des oiseaux marins auront avalé du plastique d'ici 2050.

Les déchets et l'environnement

Complète le texte en choisissant parmi les mots suivants :

quelques semaines - résiduels – biodégradables - organiques – bouteille en plastique – responsable – 400 ans – nuisibles

Au bout d'une semaine enfermés dans un verre avec de l'eau, on constate que les déchets (les épluchures) ont commencé à se décomposer. Ils sont En revanche, les déchets (les morceaux de plastique) sont restés intacts. Alors que suffisent à faire disparaître des épluchures, il faut plus de pour qu'un sac plastique se décompose et de 100 à 1000 ans pour une Il est donc important d'adopter une attitude face aux déchets. La pollution des déchets résiduels a des effets sur la terre, dans les cours d'eau et dans la mer. Elle affecte la vie sauvage, l'habitat et secondairement les humains. Par exemple, 99% des oiseaux marins auront avalé du plastique d'ici 2050.

Les déchets et l'environnement

Complète le texte en choisissant parmi les mots suivants :

quelques semaines - résiduels – biodégradables - organiques – bouteille en plastique – responsable – 400 ans – nuisibles

Au bout d'une semaine enfermés dans un verre avec de l'eau, on constate que les déchets (les épluchures) ont commencé à se décomposer. Ils sont En revanche, les déchets (les morceaux de plastique) sont restés intacts. Alors que suffisent à faire disparaître des épluchures, il faut plus de pour qu'un sac plastique se décompose et de 100 à 1000 ans pour une Il est donc important d'adopter une attitude face aux déchets. La pollution des déchets résiduels a des effets sur la terre, dans les cours d'eau et dans la mer. Elle affecte la vie sauvage, l'habitat et secondairement les humains. Par exemple, 99% des oiseaux marins auront avalé du plastique d'ici 2050.