

TRANCHE D'ÂGE 6-12 ANS





LES DÉCHETS SAUVAGES : QUEL EST LE PROBLÈME ?

OBJECTIFS:

Découvrir l'impact des déchets sauvages sur notre environnement.

DURÉE:

1x50 minutes

DÉROULEMENT:

- **1.** Discussion
- **2.** Impacts des déchets sauvages (<u>fiche élève p.5</u>)
- **3.** Décomposition des déchets (fiche élève p.6)



Durée: 10 minutes.

L'animateur/rice montre les photos (nages 3-5) aux enfants. Les enfants comparent les **photos avant/après**. Ils peuvent exprimer leur ressenti, ce qu'ils observent, les problèmes que les déchets sauvages peuvent causer et vous pouvez en discuter avec l'ensemble de la classe.





2. IMPACTS DES DÉCHETS SAUVAGES

Introduisez l'activité de cette façon : "Les déchets qui se retrouvent dans la nature sont des déchets sauvages. Nous avons déjà discuté du fait que ces déchets ne devraient pas se retrouver dans la nature. Découvrons maintenant les problèmes qu'ils peuvent causer à la nature et à notre environnement en général."

Distribuez la <u>fiche "Impacts des déchets sauvages"</u> (p. 6-7) aux élèves. Les élèves lisent les textes, observent les images et tentent d'associer chaque texte à l'image correspondante.

Cette activité peut se faire en travail individuel ou en travail de groupe. La mise en commun se fait avec le groupe-classe.

Variante : chaque élève reçoit un texte, plusieurs élèves ont le même texte et doivent se retrouver pour ensuite choisir l'image correspondante.

3. DÉCOMPOSITION DES DÉCHETS

Les enfants reçoivent la <u>fiche "Les déchets sauvages se décomposent..."</u> (p.9) et tentent d'estimer le temps que mettra chaque déchet à se décomposer s'il se retrouve dans la nature.

Lors de la correction, lancez la discussion! N'oubliez pas que le message principal n'est pas de dire que le déchet se dégrade lentement mais de mettre en avant l'aspect toxique de la dégradation! En se dégradant, le déchet relâche tous ses composants chimiques dans le sol et pollue son environnement sur un très long terme!























IMPACTS DES DÉCHETS SAUVAGES

- **1.** Lis les 6 petits textes dans les cadres.
- 2. Relie chaque image au texte qui la représente.

Certains déchets peuvent mettre beaucoup de temps pour se décomposer et disparaître : 100 ans pour une canette, 100 à 1000 ans pour une bouteille en plastique par exemple. Leur impact sur la biodiversité peut donc durer très longtemps.	Il y a tellement de déchets plastiques dans nos rivières et nos océans qu'on trouve maintenant, à plusieurs endroits du globe, de véritables nappes de déchets, aussi grandes que des continents!
Au niveau économique, le coût du nettoyage des déchets sauvages est très élevé. Cela veut donc dire que chaque année, des milliers d'euros sont « perdus » au lieu d'être investis dans le sport, l'éducation ou encore la culture.	Il ne faut pas aller bien loin pour voir l'impact des déchets sur les animaux : chaque année, les déchets sauvages sont responsables de la mort de vaches en Belgique! Les canettes en aluminium abandonnées sur le bas-côté de la route ou bien directement dans les champs sont dangereuses pour le bétail et les cultures. Lorsque les champs sont fauchés, les débris d'aluminium finissent dans le fourrage et sont mangés par les bovins.
Les déchets sauvages sont une menace importante pour toute forme de vie sauvage. De fait, il est fréquent que les animaux ingurgitent des déchets en les confondant avec de la nourriture.	Les déchets provoquent généralement un sentiment d'insécurité et de mal- être. Un endroit sale ne donne pas envie de s'y attarder ou de s'y installer. Cela donne également moins envie de le respecter.







Correctif

2

Certains déchets peuvent mettre beaucoup de temps pour se décomposer et disparaître : 100 ans pour une canette, 100 à 1000 ans pour une bouteille en plastique par exemple. Leur impact sur la biodiversité peut donc durer très longtemps.

Il y a tellement de déchets plastiques dans nos rivières et nos océans qu'on trouve maintenant, à plusieurs endroits du globe, de véritables nappes de déchets, aussi grandes que des continents!

5

Au niveau économique, le coût du nettoyage des déchets sauvages est très élevé. Cela veut donc dire que chaque année, des milliers d'euros sont « perdus » au lieu d'être investis dans le sport, l'éducation ou encore la culture.

Il ne faut pas aller bien loin pour voir 3 l'impact des déchets sur les animaux : chaque année, les déchets sauvages sont responsables de la mort de vaches en Belgique ! Les canettes en aluminium abandonnées sur le bas-côté de la route ou bien directement dans les champs sont dangereuses pour le bétail et les cultures. Lorsque les champs sont fauchés, les débris d'aluminium finissent dans le fourrage et sont mangés par les bovins.

1

4

Les déchets sauvages sont une menace importante pour toute forme de vie sauvage. De fait, il est fréquent que les animaux ingurgitent des déchets en les confondant avec de la nourriture.

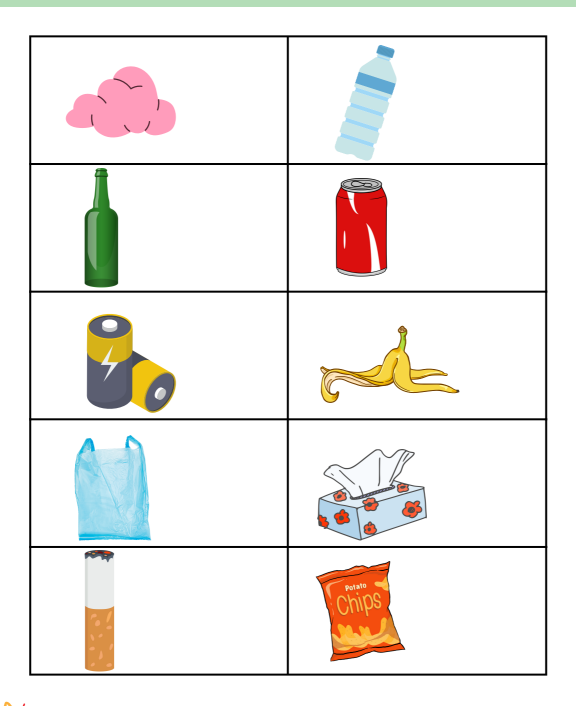
Les déchets provoquent généralement un sentiment d'insécurité et de malêtre. Un endroit sale ne donne pas envie de s'y attarder ou de s'y installer. Cela donne également moins envie de le respecter.



LES DÉCHETS SAUVAGES SE DÉCOMPOSENT ***

Combien de temps ce déchet met-il à se décomposer, s'il se retrouve dans la nature ?

3 mois - 4 000 ans - 12 ans - 3 à 6 mois - 200 ans - 600 ans - 100 ans - 450 ans - 5 ans - 25 ans





Si un déchet se retrouve dans la nature, il se décompose et pollue son environnement.

Correctif

