



## SAVOIRS

Combien de temps faut-il aux différents déchets liés à l'alimentation pour se dégrader dans la nature ?



## LES OBJECTIFS

Apprendre les gestes pour l'environnement

Prendre conscience du temps de dégradation des déchets alimentaires dans la nature



## L'ACTIVITÉ

Demander aux élèves de rechercher l'information seuls ou en petits groupes, puis mettre en commun les réponses trouvées.

Exemples de réponses :

Brique de lait : 5 ans

Fruits : quelques jours à un mois

Boite de conserve : 50 à 100 ans

Bouteille en verre : 4000 ans

Canette aluminium : 150 ans



## LE DÉBAT

Quels sont les déchets liés à l'alimentation ?

Avez-vous une idée de la quantité de déchets vous émettez ?

Quelles sont les conséquences de cette production de déchets ?

Est-ce que tous les déchets sont mauvais ?

Quelles solutions sont mises en place pour réduire et gérer ces déchets ?

Lesquelles appliquez-vous ?

Connaissez vous d'autres solutions qui pourraient être mises en place pour réduire ces déchets ou leur impact ?

Que provoquent les déchets en se dégradant dans la nature ?

A quoi servaient ces déchets ? Pourrait-on s'en passer ?



## EXPÉRIENCE VÉCUE

N'hésitez pas à nous faire part de vos retours d'expérience !