



PROGRAMMES PÉDAGOGIQUES

Pour comprendre notre environnement

Secteur Éducation - Août 2023

La démarche éducative des animateurs de Charente Nature vise à favoriser l'accès à la connaissance scientifique de la biodiversité et de son évolution à travers différentes thématiques environnementales (transition écologique, climat, eau, déchets, énergie, consommation, ...).

Ces animations sont réalisées en partenariat avec les collectivités locales et territoriales, l'éducation nationale et les publics visés.

Charente Nature met en partage les principes éducatifs et les méthodes pédagogiques conçus au sein des réseaux régionaux et nationaux d'éducation à la nature et à l'environnement.

La mise en œuvre de ces actions éducatives, lors d'animations ponctuelles ou cycles de réflexion plus complets, passe obligatoirement par une **préparation concertée avec les enseignants, les équipes éducatives et les partenaires des établissements scolaires.**

L'équipe pédagogique de Charente Nature construit ses programmes en lien avec vos idées et projets !

DÉCHETS

Rouletaboule

Fiche pédagogique 1

Comprendre les problématiques liées aux déchets et les réponses apportées localement.



©Charente Nature / Secteur éducation

TEMPS D'ANIMATION

3 demi-journées en classe

Une ou plusieurs visites d'un établissement public local

Un temps de bilan (en classe en plus ?)

POUR QUI ?

Publics scolaires à partir de 6 ans

ACTIONS ET OBJECTIFS

Favoriser **une réflexion sur les déchets et leur gestion**, comprendre l'incidence de la consommation sur leur production, appréhender les cycles de fabrication et de recyclage de ceux-ci.

Différents ateliers sont mis en place tout au long des interventions pour permettre aux enfants de comprendre les concepts évoqués :

- Autopsie d'une poubelle
- Étude des filières de recyclage
- Travail sur les matières premières
- Fabrication de papier recyclé



Pour plus de renseignements, nous contacter !
charentenature@charente-nature.org

www.charente-nature.org | Suivez nos ACTUS sur Facebook CharenteNature