



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 !

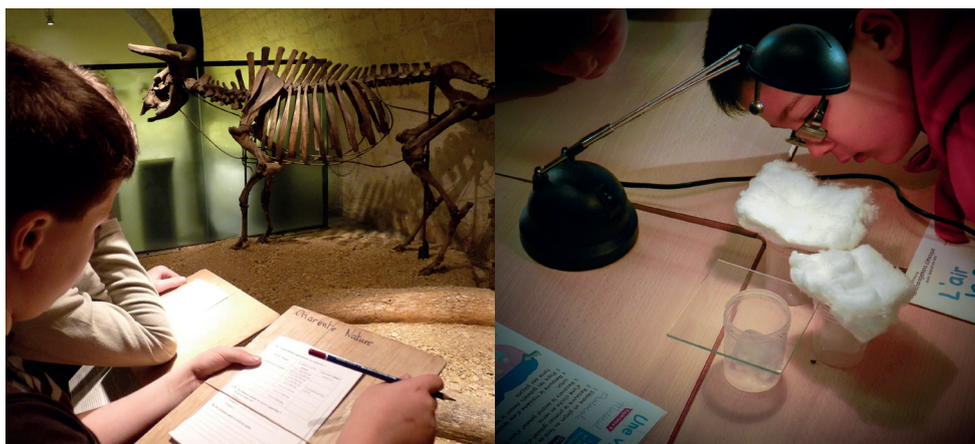
CLIMAT

Changements Climatiques

ADAPTATION DES ESPÈCES

Fiche pédagogique 15

Réfléchir aux enjeux de l'évolution des climats. Destinée aux scolaires, cette démarche éducative favorise le tâtonnement expérimental.



©Charente Nature / Secteur éducation

TEMPS D'ANIMATION

4 demi-journées en classe

Une sortie au Musée d'Angoulême

Une journée d'échanges interclasses

Une animation de bilan

POUR QUI ?

Publics scolaires à partir de 9 ans

ACTIONS ET OBJECTIFS

- Appréhender les notions de **climats et d'effet de serre**
- Prendre conscience de **l'influence de l'homme sur les changements climatiques et l'environnement**

Pour appréhender les concepts évoqués dans ce programme, différents ateliers sont mis en place tout au long des interventions :

- Expériences sur l'effet de serre
- **Étude des squelettes** retrouvés lors de fouilles charentaises au **Musée d'Angoulême**
- Étude de **cartes d'identité de différents animaux** vivants sous différents climats et leurs adaptations physiques et physiologiques



© VILLENEUVE Ch.

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

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