

fête de la Science



Fête de la Science 2024 au Centre d'études biologiques de Chizé

Chaque année, la Fête de la science permet à chacun, petits comme grands, d'échanger directement avec les scientifiques, de participer à des débats et de nombreuses animations.

Pour sa 33^e édition, c'est la thématique « **Océans de savoirs** » qui sera abordée.

Ateliers, conférences, expositions, projections, rencontres et échanges avec les scientifiques.

Le **vendredi 4 octobre** pour les scolaires toute la journée (Gratuit sur inscription sur le site internet de Zoodyssée)

Le **samedi 5 octobre** pour le grand public de 10h à 18h en accès libre

Entrée gratuite et possibilité de se restaurer sur place.





fête de la Science

Quelques exemples d'ateliers/conférences

- > Le Vison d'Europe
- > Élevage d'outardes canepetières : quels sont les paramètres à prendre en compte pour assurer un maximum de relâchés ?
- > La tortue Cistude
- > Rôle du soigneur dans le suivi des animaux
- > Connaissez-vous les athlètes de la forêt ?
- > Le suivi de la faune sauvage sur les ongulés, oiseaux, micromammifères
- > On ne les voit pas, on ne les entend pas...Mais comment étudier les chauves-souris ?
- > Il faut sauver le soldat Batros!
- > Importance des paysages de bocage pour les amphibiens et les reptiles
- > L'intelligence dans le règne animal
- > Comment mesurer les exploits sportifs des animaux ?
- > Les albatros, les vieux sages experts des océans
- > Leu coopératif sur les liens entre biodiversité, santé des milieux et santé humaine
- > Le renard polaire, athlète de l'Arctique
- > Créativité au service d'une alimentation saine et écologique
- > Étudier la santé de la faune sauvage : pourquoi, comment ?
- > À la découverte des oiseaux des plaines agricoles
- > Les grands voyageurs des airs
- > Tout savoir sur les prairies naturelles
- > Quand les animaux sauvages évoluent génétiquement à cause des activités humaines
- > Écotoxicologue de la faune sauvage Kézako ?
- > La vie des manchots empereurs
- > Mission en Arctique pour étudier les polluants
- > Les éléphants de mer, bio échantillonneurs de l'océan australe.
- > et bien d'autres encore...



Seuls resteront à charge le transport et le pique-nique.

Les enseignant(e)s intéressé(e)s doivent s'inscrire sur zodysee.fr, dans la limite des places disponibles.

+ d'infos : Centre d'études biologique de Chizé - 405 route de Prissé-la-Charrière - 79360 Villiers-en-Bois - 05 49 09 61 11 - cecile.ribout@cebc.cnrs.fr

