

Visite gratuite de 14h à 18h

d'avril à décembre 2018 les mercredis, samedis et dimanches

Animations et ateliers ludiques

les dimanches 15, 22, 29 avril et 6 mai les mercredis 25 avril et 2 mai Centre de Meuse / Haute-Marne RD960 - 55290 Bure 03 29 75 53 73

> Pièce d'identité demandée aux adultes

Une exposition de la Galerie Eurêka









Nous vous invitons à une découverte ludique et scientifique du monde insolite des amphibiens et des reptiles. Activités gratuites, de 14h à 18h, sans inscription.

Exposition

jusqu'au 18 décembre, les mercredis, samedis et dimanches

Crapauds, grenouilles, tritons, serpents, lézards, tortues... nous inspirent sympathie ou dégoût, mais restent largement méconnus. Qui sont-ils ? Comment vivent-ils ? Où habitent-ils ?

L'exposition propose de faire connaissance avec ces petits vertébrés dits à « sang froid », de découvrir leur beauté, leur richesse, leur fragilité et leurs milieux de vie.

Des manipulations, des vitrines, des jeux, des vidéos et une mare d'observation offrent une approche très ludique et esthétique de ces animaux.

Un espace est consacré au suivi des amphibiens et des reptiles réalisé autour du Centre de Meuse/Haute-Marne dans le cadre de l'observatoire pérenne de l'environnement (OPE).



Les sciences de l'environnement sont une des thématiques sur lesquelles travaille l'Andra. Elle étudie notamment la biodiversité, dans le cadre de l'OPE. autour du site du projet de centre industriel de stockage Cigéo.



Animations

les dimanches 15, 22, 29 avril et 6 mai, les mercredis 25 avril et 2 mai



Ateliers et jeux







Film Itinérances subaquatiques

Documentaire de 22 mn de l'Association Faune Flore Aquatiques Lorraine mettant en valeur les milieux aquatiques régionaux. Des apnéistes vidéastes dévoilent la beauté, la fragilité et les secrets des animaux et végétaux des cours d'eau. Des images surprenantes de ce monde du silence.

Dimanches 15 et 22 avril à 15h

Rencontre avec les vidéastes, spécialistes des amphibiens et des poissons. Ils présenteront leur matériel et leurs méthodes de prise d'images subaquatiques.

