



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Liberté
Égalité
Fraternité

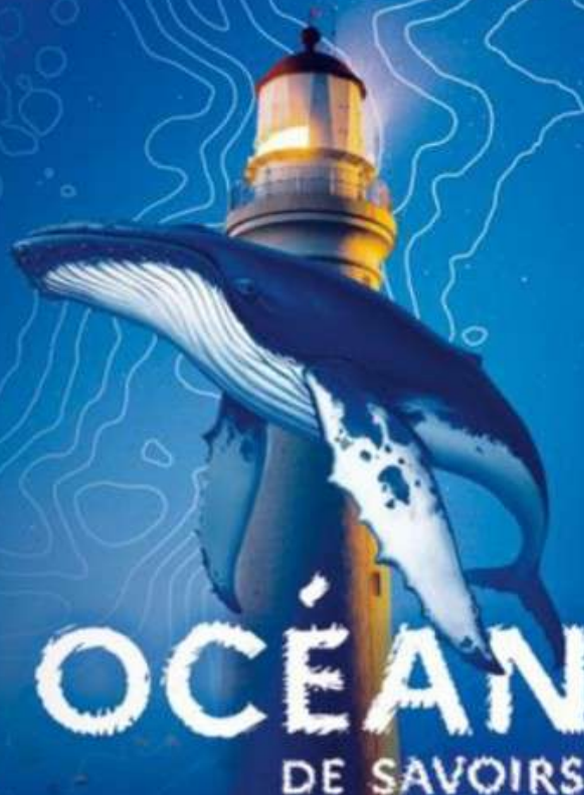
fête de la
Science



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Samedi 12 octobre 2024

fetedelascience-aura.com



Océan
DE SAVOIRS

L'eau, ça coule de source ?

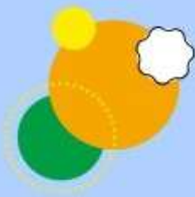
Conférence | Projection de film documentaire | Table ronde | Ateliers pour les enfants...

De 13h à 19h au Centre des Congrès d'Aurillac

Gratuit et accessible à toutes et tous

#FDSAURA
#FDS2024





L'eau, ça coule de source ?

LE 12 OCTOBRE

De 13h30 à 19 h pour toute la famille
Centre des congrès, 1 bis Place des Carmes

Comprendre les enjeux et perspectives de la recherche scientifique avec des spécialistes.

www.fetedelascience.fr/l-eau-ca-coule-de-source

Conférence à 13h30

L'eau au XXI^e siècle, un défi planétaire... et local ?

Directeur honoraire de recherche au CNRS, spécialiste des écosystèmes aquatiques, Christian Amblard évoque la répartition inégale de l'eau douce, sa raréfaction et ses diverses pollutions, au niveau mondial comme local.

Projection du film à 15h30

La Rivière

[Prix Jean Vigo 2023]

Face à la caméra pudique et sensible de Dominique Marchais, la rivière s'écoule et ses usagers témoignent de leur combat quotidien pour la préserver.



©Zadig Films / Météore Films

Table ronde à 18 h

L'eau et ses enjeux

Venez écouter les échanges de différents spécialistes des cours d'eau et des milieux humides, venant d'horizons différents mais tous mobilisés par le même combat : la gestion raisonnée des ressources en eau et la préservation des écosystèmes aquatiques et humides.

Avec :

Christian AMBLARD (UCA/CNRS)
Hubert BLANCHARD (GCDE CABA)
Armand DELAMAIDE (GEMAPI CABA)
Christophe GRÈZE (CEN Auvergne)
Delphine LATOUR (Pôle Recherche Eau UCA)

Contacts :

Médiathèque CABA

04.71.46.86.36

Musées d'Aurillac

04.71.45.46.10



plus d'informations >

ANIMATIONS POUR LES ENFANTS ET LES FAMILLES

Fresque de l'eau junior

Cet atelier collaboratif amène les enfants à construire, à partir d'une série de cartes, une représentation globale du cycle de l'eau, et permet de les sensibiliser à l'impact du changement climatique sur cette ressource.

De 13h30 à 15h30 pour les 8-15 ans

*Inscriptions obligatoires à retrouver sur :
www.fetedelascience.fr/l-eau-ca-coule-de-source*

Plastique en mer, les solutions sont à terre

Réaliser l'importance de la pollution plastique des océans pour amener chacun à changer ses habitudes, c'est ce à quoi vous invite la fondation TARA Océan.

Plusieurs ateliers de 13h30 à 19 h pour tous les publics

Grand et petit cycles de l'eau

D'où vient l'eau potable qui coule au robinet et que devient-elle ensuite ? Autant de questions qui trouveront réponse grâce à l'intervention de techniciens de la CABA spécialisés dans la distribution de l'eau et la gestion des milieux aquatiques.

À 15h30 et 16h30 pour tous les publics

Milieux aquatiques

Cet atelier permet aux plus jeunes de découvrir quelles sont les espèces animales et végétales de notre bassin versant.

À 18 h pour les moins de 10 ans

Lectures d'albums jeunesse

Découvrir les mondes aquatiques avec la lecture d'histoires surprenantes et amusantes et qui pourraient réserver quelques surprises.

À 13h30, 15h30, 17 h et 18 h à partir de 5 ans

+ **Découverte des profondeurs océaniques en réalité virtuelle** à partir de 12 ans

+ "À Fleur d'eau" exposition de photographies