

fête de la Science

Salle L'Envol
LONGÈVES
route de Nuillé

SAM. 5 OCT

14h-16h : ANIMATIONS :
mieux comprendre le cycle
de l'eau

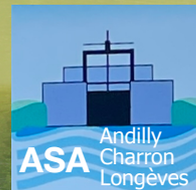


En présence des responsables de la RESE

**16h : CONFÉRENCE : « COMPRENDRE LES
INONDATIONS DANS LE MARAIS POITEVIN »**
par Jean-Louis HILLAIRET,
Président de l'association des marais
de Longèves, Andilly et Charron »

L'
EXPOSITION
C
É
A
N

ESPACE
MENDÈS
FRANCE
POITIERS



fête de la Science



Cette année 2024, la RESE fête ses 70 ans. A cette occasion, la RESE organise et participe à de nombreux événements pour aller à la rencontre du public pour informer, échanger, sensibiliser les usagers sur l'avenir de l'eau et sur l'évolution de nos services.

Lors de la Fête de la Science, les agents de la RESE seront présents à Longèves pour animer des activités en lien avec le petit cycle de l'eau. Un kit communication ludique et pédagogique a été développé pour expliquer le fonctionnement du service public d'eau potable et d'assainissement collectif et transmettre les bonnes pratiques liées à l'usage de l'eau à la maison.

Rejoignez-nous pour :

- **jouer en famille** ou entre amis au jeu de l'O géant afin d'acquérir des connaissances générales sur la RESE et l'eau en Charente-Maritime,
- découvrir **comment est produite l'eau potable** et dans quelles conditions sanitaires et énergétiques elle arrive au robinet ?
- connaître les techniques de **traitement des eaux usées** avant leur rejet dans l'environnement ?
- s'informer sur nos **engagements de services** et les impacts des usagers sur le fonctionnement du service ?
- apprendre à **lire et comprendre la fiche d'information sur la qualité de l'eau** accompagnant votre facture annuelle ?



fête de la Science



L'Espace de Culture Océane du Littoral et de l'Environnement de la mer et la LPO de la Charente-Maritime vous proposent diverses expositions sur le thème L'OCÉAN

APERÇU DE L'EXPOSITION

EXPOSITION

Une semaine avec l'océan

conçue & proposée par l'association Espace de Culture Océane du Littoral et de l'Environnement

E.C.O.LE de la mer

Textes & crédits photos : E.C.O.LE de la mer
Conseiller scientifique : Pierre Miramand
Graphisme : lapetiteboite.eu

Avec le soutien de

www.ecoledelamer.com

EXPOSITION

Une semaine avec l'océan

RENCONTRE AVEC L'OCÉAN

Les océans recouvrent **71%** de la surface de la terre qui, vue de l'espace, apparaît comme une planète bleue.

Le sais-tu ?

La France est la deuxième puissance maritime mondiale derrière les États-Unis d'Amérique. 27% du territoire marin de la France est situé en outre-mer.

Il existe 5 océans réelles les uns des autres : on parle donc également d'un océan mondial.

La quantité d'eau demeure toujours la même depuis que la Terre existe. Végète ou inerte, terre ou dans l'air, les hommes, le sol, les plantes, les animaux, nous-mêmes sommes formés de plus de 80% d'eau.

L'océan est le plus grand réservoir d'eau sur la planète, il est donc essentiel pour le CYCLE DE L'EAU.

Entre terre et mer

Le littoral est une bande de terre qui longe les mers et les océans. C'est un lieu où se croisent les hommes et leurs activités : deux tiers des habitants de la planète vivent sur le littoral.

Le trait de côte est la frontière entre le milieu terrestre et le milieu marin. C'est une frontière naturellement et constamment en mouvement.

Doté d'une grande diversité des côtes, le littoral de notre région présente des plages, des côtes rocheuses, des zones humides, des estuaires, des baies...

Cap ou pas cap ?

PROJETS 3 DIMENSIONNELS EN LIEN AVEC L'OCÉAN

www.ecoledelamer.com

