

# Village — des — sciences de Brive

Entrée libre & Gratuite

**16 oct**  
14h00-18h00

**Grand  
Public**

**Centre social Jacques Cartier**  
Place Jacques Cartier - Tujac  
19100 Brive-la-Gaillarde

Contact : [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com)

## STAND

### La Boîte à Samples

Atelier de sensibilisation à la compréhension des phénomènes techniques et scientifiques impliqués dans les sons enregistrés et notamment la musique grâce à une boîte à samples inédite !

Organisateur : Fédération  
HIERO Limoges

## STAND

### Unis pour la protection de l'eau

Un atelier 3 en 1 vous attend avec :

- La présentation de l'exposition « Unis pour la protection de l'eau » composée de dix panneaux suivie de la diffusion d'un questionnaire pour acquérir de nouvelles connaissances sur le rôle indispensable de l'Union Européenne pour protéger la ressource en eau.

- Un stand d'information sur l'Union Européenne en général et avec un accent mis sur l'action de l'UE pour la protection de l'eau et des océans.

- Un jeu de la roue de la fortune avec des questions sur l'eau, les océans, l'action de l'UE dans ce domaine, avec des cadeaux à gagner !

Organisateur : Maison de l'Europe –  
EUROPE DIRECT Limousin

## STAND

### Anatomie et évolution de l'Homme

La Terre a connu plusieurs espèces humaines depuis des millions d'années. Découvrez une animation qui permet de les replacer dans le temps. À l'aide de moulages, les participants pourront comparer et analyser différents traits anatomiques présents sur les crânes. Un ensemble de fémurs sera mis à disposition pour apprendre à différencier celui d'un bipède de celui d'un quadrupède.

Organisateur : Association CASAP – Musée de l'Homme de Néandertal

## ESCAPE GAME

### Les écosystèmes aquatiques de la planète bleue

La Terre est surnommée la planète bleue car elle dispose de grandes quantités d'eau. La presque totalité de cette eau est salée, et présente dans les mers et les océans.

L'objectif principal de l'escape game est de mettre en évidence le rôle des océans dans la régulation des climats. Au travers d'un jeu immersif, les participants partiront à la découverte des différents écosystèmes aquatiques (êtres vivants, interactions...). Enfin, vous devrez résoudre des énigmes pour tenter de déchiffrer le code leur permettant d'ouvrir le coffre au "trésor" !

Organisateur : Ligue de l'Enseignement 19

## STAND

## La gestion des milieux aquatiques sur le bassin de la Vézère

Atelier de sensibilisation et d'information sur l'état des milieux aquatiques et la gestion par bassin versant du territoire.

**Organisateur : Syndicat mixte à la carte pour l'aménagement de la Vézère**

## STAND

## Ec'eau gestes

Sensibilisation et atelier de fabrication d'objets du quotidien pour vous aider à faire un geste pour la planète.

**Organisateur : FACE Perigord-Limousin**

## STAND

## Présentation de la faune aquatique et des poissons d'eau douce

Présentation ludique des différentes populations piscicoles dans les cours d'eau et plans d'eau ainsi qu'une sensibilisation aux zones essentielles à la vie des poissons.

**Organisateur : Les Pêcheurs Gaillards Brive - AAPPMA, Fédération de pêche 19, Migado**

## STAND

## Les oiseaux et l'eau

Environ 90% des oiseaux accueillis par l'association sont victimes de l'activité humaine. C'est face à ce constat que nous vous invitons à découvrir dans cet atelier les différentes populations de volatiles dans le territoire et leur relation avec les points d'eau environnants.

**Organisateur : SOS Faune Sauvage**

## STAND

## Invisible biodiversité : la biodiversité dans une goutte d'eau

Et si on rencontrait des micro-organismes ? Difficile d'imaginer que dans de toutes petites gouttes d'eau peuvent coexister des dizaines d'êtres vivants ! Nous vous proposons donc de partir à la découverte de cette vie avec, peut-être, l'opportunité de croiser un "ourson d'eau" sous l'objectif du microscope...

**Organisateur : Récréasciences**

## STAND

## Le cycle de l'eau expliqué avec les robots

Comprendre le cycle de l'eau en s'amusant avec des robots et grâce à la programmation, c'est ce que vous propose le RécréaLab et ses robots Thymio. Vous serez invités à suivre un parcours sur une maquette qui sera jalonnée de points d'étape pour saisir toutes les connaissances sur le cycle de l'eau !

**Organisateur : Récréasciences**

## STAND

## Sensibilisation au grand cycle de l'eau

L'agglomération de Brive et SUEZ en tant qu'opérateur du service de l'eau et de l'assainissement sur l'agglomération de Brive, proposent des actions de sensibilisations sur tout le territoire, et notamment sur la ville de Brive avec le CPIE. Dans le cadre de cet événement, activités expérimentales et jeux adaptés seront proposés pour sensibiliser les habitants autour des enjeux de l'eau.

**Organisateurs : Suez, Agglomération de Brive, CPIE 19**