

#agua

#medio ambiente

#río

## CREACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE TALLERES LÚDICOS Y COLABORATIVOS EN TORNO AL AGUA, DIRIGIDOS A TODOS LOS PÚBLICOS

Structure : EAU'DYSEE



Lyon

Auvernia-Ródano-  
Alpes

Eau'Dyssée es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 2021, que pone a disposición del público información relacionada con el tema del agua. El objetivo de Eau'Dyssée es difundir información científica y técnica en el ámbito del agua y todos los retos asociados (medio ambiente, clima, biodiversidad, etc.). La asociación se dirige a todo el mundo a través de talleres lúdicos, creados por los miembros de la asociación o en colaboración con agentes externos.

**El taller «La Fresca del Agua» ADULTOS: 50 cartas, 4 juegos**

Descubra los retos relacionados con el agua, su disponibilidad, sus usos, así como su vulnerabilidad ante el cambio climático.

Este taller permite construir una visión global del ciclo del agua, gracias a un juego de cartas que los participantes organizan en 4 grupos: el ciclo natural del agua, el ciclo antropogénico del agua (influenciado por el ser humano), así como los impactos del ser humano y el impacto del cambio climático en estos ciclos. A continuación, un debate permite discutir las medidas individuales y colectivas que se pueden adoptar.

### **La Fresque de l'Eau JUNIOR**

El taller de la Fresque de l'Eau Junior: ¡41 cartas, 24 viñetas, 2 juegos, para niños de 8 a 15 años!

Un taller diseñado específicamente para dirigirse a los más jóvenes y sensibilizarlos sobre el tema de los recursos hídricos.

¡Este taller Junior también puede ser jugado por adultos!

### **El taller de La Fresque des fleuves: ¡64 cartas, 3 juegos!**

Comprenda fácilmente qué es un río, los servicios que presta y las amenazas que se ciernen sobre él. Este taller permite comprender con más detalle los ecosistemas relacionados con los ríos

Estos talleres se basan en fuentes fiables y verificadas, cuyos recursos correspondientes se proporcionan en cada etapa.

## **Liens**

<https://www.eaudyssee.org/>