

Nos partenaires

Les collectivités territoriales

Ville de Montceau les Mines
Villes de Saint Vallier, Sanvignes et Blanzly
Communauté Urbaine Creusot Montceau
Département de Saône et Loire
Région Bourgogne-Franche-Comté

Les établissements scolaires.

Collège Nicolas Copernic de Saint Vallier
Collège Jean Moulin de Montceau les Mines
Collège Jules Ferry de Gévelard
Collège Saint Gilbert de Montceau les Mines
Lycée Henri Parriat de Montceau les Mines
Lycée Claudie Haigueré de Blanzly
Lycée Léon Blum du Creusot

Les entreprises

Michelin
Symbiose
C.MON.O

Les organismes et associations

AFIS : Association française pour l'information scientifique.
Association l'Alternative
CEREMA : Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
CPIE : Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement
Pays de Bourgogne
Fédération de Saône et Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique
Gendarmerie nationale : CESAN : commandement pour l'environnement et la santé.
SHNA : Société d'histoire naturelle
Syndicat mixte du bassin versant de la Bourbince
Société d'histoire naturelle d'Autun

Chambre consulaire

Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire

Un évènement
à noter
dans vos agendas !

Rotary
Club de Montceau-Les-Mines

*Pensons eau :
pas de vie sans eau*

Jeudi 3 avril 2025 à l'Embarcadère
MONTCEAU LES MINES

Entrée libre !
de 9h à 17h
Forum d'animations et
de rencontres
Mini-conférences

PAYS DE BOURGOGNE
SAÔNE & LOIRE
DÉPARTEMENT
RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE
Montceau
LES-MINES



INPS . Ne pas jeter sur la voie publique

De 9h à 17h : un forum pour s'informer et réfléchir

Exposants	Thématiques
Lycée Claudie Haigneré	Accueil
CPIE	Ecoulement de l'eau, végétalisation et renaturation des espaces : maquette Exposition. Gestion de l'eau domestique (jeu)
Collège Jean Moulin	Fresque de l'eau
CEREMA	Les risques liés à l'eau
Lycée Claudie Haigneré	Le cycle de l'eau
Collège Copernic	Pollution et continent de plastiques
Lycée Leon Blum	La hausse du niveau marin ainsi que les continents plastiques La question des besoins et gestes à adopter pour préserver la ressource (gestes du quotidien et lois) L'utilisation de l'eau à des fins industrielles avec notamment la création d'électricité avec l'électrolyse et/ou le barrage hydroélectrique
Lycée Henri Parriat	Ecosystèmes et plantes aquatiques Lutte contre le gaspillage Les pollutions de l'eau : le continent de plastiques
C.MON.O	L'eau potable sur le territoire, le circuit de l'eau sur le territoire et la qualité de l'eau produite localement vs l'eau en bouteille : installation d'un bar à eau.
CME	
CUCM	
Chambre d'Agriculture de Saône et Loire	L'eau dans l'alimentation, le rôle de l'agriculture du territoire dans la protection de l'eau potable et le projet d'autonomie en eau des exploitations porté par la CUCM
Syndicat mixte du bassin versant de la Bourbince	Démonstration d'un abreuvoir Le cycle de l'eau

Exposants	Thématiques
Collège Saint Gilbert	Observations des quelques invertébrés aquatiques, bio-indicateurs de la qualité d'une rivière. Jeu/quizz autour des indicateurs de la qualité de l'eau
Fédération de Saône-et-Loire pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique	L'eau et ses habitants La restauration des milieux aquatiques
SHNA	La loutre en Europe
Collège Jules Ferry Gévelard	L'eau dans notre quotidien Les bons gestes
Michelin	L'eau dans l'industrie : les projets autour de l'eau, Opération de nettoyage de la Bourbince Projet "hydraloop" : réutilisation des eaux usées
Symbiose	Tests de l'eau Fabrication d'une eau potable Récupération de l'eau de pluie
L'Alternative	Partageons l'eau
CESAN : commandement pour l'environnement et la santé	Les moyens d'action de la gendarmerie en matière de lutte contre les atteintes à l'environnement
AFIS	Développer l'esprit critique à propos de l'eau

Des mini-conférences

10h00 : CUCM : l'eau, enjeu pour notre territoire.

11h00 : CESAN (gendarmerie) : actions menées par la gendarmerie dans la lutte contre les atteintes à l'environnement. Focus sur la problématique de l'eau (gestion de la ressource et altération)

14h30 : SHNA : la loutre en Europe.

15h15 : SYMBIOSE : les nouvelles possibilités pour recycler et réutiliser l'eau : récupération d'eau de pluie, réutilisation des eaux usées, peut-on produire de l'eau potable soi-même ?

16h00 : CEREMA : les risques liés à l'eau.

Nos remerciements à



PAYS DE BOURGOGNE



Remerciements aux villes de Blanzay, Saint-Vallier, Sauvignes, pour l'aide apportée à la diffusion de l'information et à Gévelard pour l'aide logistique.