



**FLEUVE ET RIVIÈRE**

**SORTIE**

# Lavoirs moulins et petits ponts

*Crissay-sur-Manse*

Au pied du village de Crissay-sur-Manse coule la rivière du même nom. À l'occasion d'une sortie commentée, de ponts en lavoirs et de lavoirs en anciens moulins, découvrez ou redécouvrez cette rivière qui a façonné cette ravissante vallée du Chinonais.

## CONTACT

**Organisé par :** Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE) Touraine-Val de Loire

☎ 02 47 95 93 15

✉ info [at] cpievaldeloire .org

**En partenariat avec :**  
Syndicat de la Manse étendu

## DATES & HORAIRES

**22 OCT. 2022**

De 09:00 à

12:00

## TARIFS

**Gratuit**



PARC NATUREL RÉGIONAL  
LOIRE ANJOU TOURAINE

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Réservation :** Obligatoire

**Informations complémentaires :** Prévoir des chaussures de marche.

# Les prochains événements

27 SEP. 2024



### Gé(eau)logie de mon village

CONFÉRENCE

GÉOLOGIE

**Faye-la-Vineuse**

**Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine**

Connaissez-vous l'implication de l'eau souterraine dans la géologie et l'hydrologie du territoire ? Sécurité hydrique, santé des écosystèmes... elle...

27 SEP. 2024



### Conférence - Mycéliums : identité secrète et super-pouvoirs

CONFÉRENCE

CHAMPIGNON

**Montsoreau**

**Maison du Parc**

Dotés d'un grand pouvoir de destruction, mais aussi de cohésion ; les mycéliums, si discrets, jouent un rôle essentiel dans la formation du sol. Après...

27 SEP. 2024



### Visite commentée : à l'écoute du brame du Cerf élaphe

SORTIE

ANIMAUX

**Saint-Benoît-la-Forêt**

**Musées Chinon Vienne et Loire**

Quel est ce cri rauque qui retentit dans la forêt à la tombée de la nuit ? C'est le brame du Cerf élaphe. Celui-ci correspond à la période de rut...

28 SEP. 2024



### Cycle Tourlet : exploration de la commune de Rillé

SORTIE

**Rillé**

**Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine**

Voici la fin de l'été ! La vaste retenue d'eau de Rillé est une zone humide accueillant une flore diversifiée. Partons à la recherche de plantes...