



# FÊTE LA NATURE AU BORD DE L'EAU !

**ENTRÉE  
LIBRE**  
sans  
réservation

**LES 23  
ET 24 MAI  
SUR L'ILE  
DU RHIN  
10H-17H  
À KEMBS**

**EDF vous invite sur le site renaturé de l'île du Rhin,  
entre les écluses et le barrage de Kembs...**

## **DÉCOUVREZ**

**Promenades guidées** dans la réserve naturelle avec la  
Petite Camargue Alsacienne

**Promenades vocales** au bord de l'eau avec la chanteuse  
Marie Schoenbock

## **PARTICIPEZ**

**Ateliers créatifs** sur le thème de la nature :

Fresque peinte «Dessine-moi un poisson»  
par Robert Montanaro

Peinture sur galet par Roselyne Sierra

Atelier bois flotté par Eric Junod (samedi)  
et Thierry Walger (dimanche)

Compositions florales par Gérald Pinero

## **PROFITEZ**

d'animations festive dans un cadre naturel exceptionnel





## COMMENT S'Y RENDRE ?



Accueil aux écluses de la centrale EDF de Kembs. Un service de navette vous conduit sur l'île du Rhin, jusqu'au barrage, toutes les 10 minutes.

Le site d'animation est également accessible individuellement aux cyclistes (6 km des écluses au barrage).

### Attention !

La participation aux promenades (d'une durée de 1h30 à 2h) nécessite une bonne forme physique. Nous vous recommandons le port de chaussures de marche et d'une tenue adaptée. Les promenades ne sont pas accessibles aux poussettes et aux personnes à mobilité réduite.

PRÉSERVER

RENATURER

RESTAURER

DÉCOUVRIR

## LE NOUVEAU VISAGE DE LA RÉSERVE NATURELLE DE L'ÎLE DU RHIN :

100 hectares, de milieux humides et secs, renaturés

380 000 m<sup>3</sup> de déblais et de remblais pour moduler le nouveau paysage

50 000 hectaresensemencés et 150 000 plants mis en terre

Remise en eau d'un ancien bras de rivière de 7 km alimenté par un débit de 7 m<sup>3</sup>/s

Le débit réservé du vieux Rhin augmenté à 52 m<sup>3</sup>/s l'hiver et 115 m<sup>3</sup>/s l'été

8,4 MW de puissance pour la nouvelle centrale hydroélectrique en construction

4 ouvrages réalisés pour favoriser la circulation des poissons et des castors

Un chantier d'une durée de 5 ans et d'un budget de 50 millions d'euros