

Loire vivante, Loire changeante

Caractéristiques

13 panneaux en PVC de 0,80m sur 1,20m perforés dans le haut pouvant ainsi être accrochés à l'aide de crochets X.

Thèmes des panneaux

La Loire au fil des saisons

Châtillon-sur-Loire / Mantelots
Beaulieu / Bonny-sur-Loire
Beaugency
Beaugency, *le pont*
Ouvrouër-les-Champs
Gien

La Flore Ligérienne

Milieux humides
Milieux secs

Les crues dans le Loiret

Les crues de 2003 (2 panneaux)
La crue de décembre 2003

Loire et géologie

***Un diaporama de photographies accompagne l'exposition.
L'écran est fourni par la Maison de Loire***

Loire vivante, Loire changeante



Cette exposition a été réalisée par une équipe de bénévoles de la Maison de Loire du Loiret

Crédits photographiques :
Bénévoles Maison de Loire du Loiret
Patrick Flamme
DIREN Centre

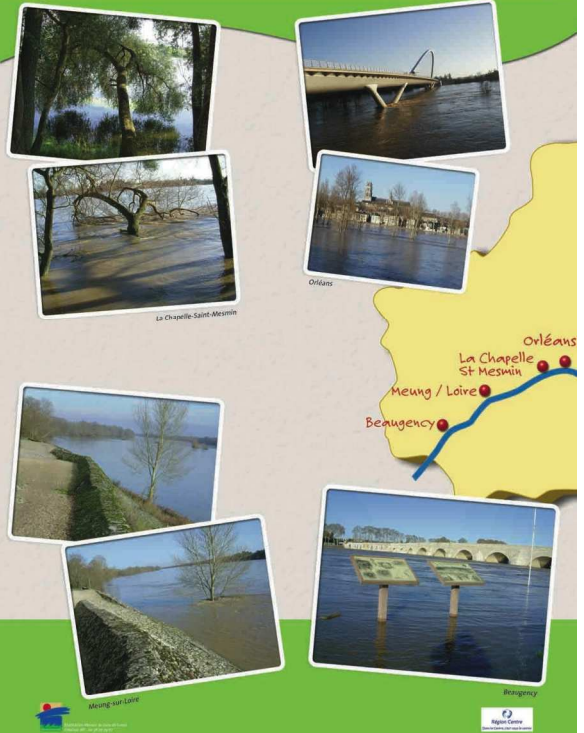


Cette exposition a été financée par le Conseil Régional du Centre dans le cadre d'un Contrat Vert

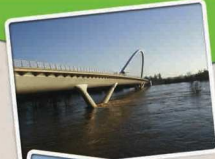


Loire vivante, Loire changeante

La crue de 2003 dans le Loiret



La Chapelle-Saint-Astaire



Orléans



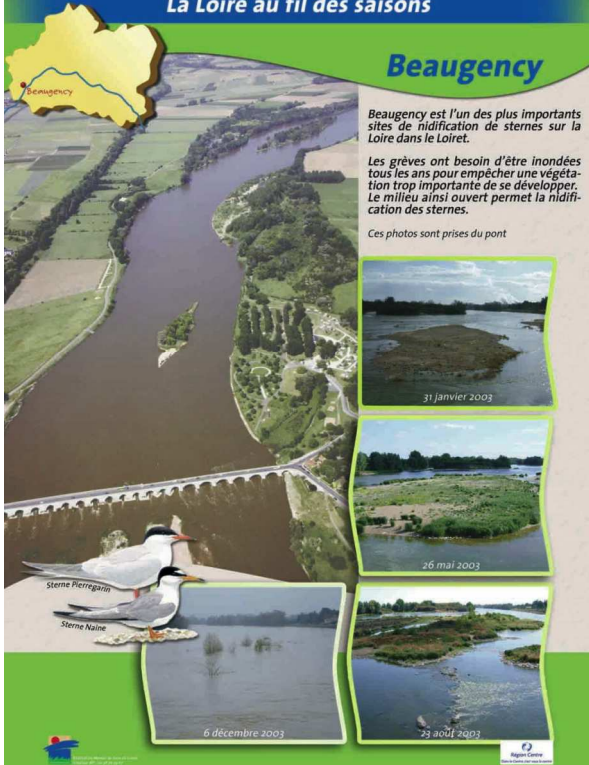
Meung-sur-Loire



Beaugency

Loire vivante, Loire changeante

La Loire au fil des saisons



Beaugency

Beaugency est l'un des plus importants sites de nidification de sternes sur la Loire dans le Loiret.

Les grèves ont besoin d'être inondées tous les ans pour empêcher une végétation trop importante de se développer. Le milieu ainsi ouvert permet la nidification des sternes.

Ces photos sont prises du pont



31 janvier 2003



26 mai 2003



23 août 2003



Sterna pierregaulti

Sterna naia

6 décembre 2003



Loire vivante, Loire changeante

Flore ligérienne

Milieux humides

Ce sont des plantes qui s'installent sur les berges partiellement inondées, dans les boires.



Le chrison sauvage se trouve aux bords des rivières, sur des lieux inondés en hiver



Le kourge amérigabier est une plante semi-aquatique des bords de grèves ou des boires



Silicène commune



Rinouse à feuilles de patience



Souchet allongé



Une plante envahissante : la jussie

Cette plante vivace originaire d'Amérique du sud, introduite en France au 19^{ème} siècle pour la décoration des aquariums est présente aujourd'hui un peu partout dans les zones humides, les plans d'eau et les rivières. Un simple fragment de tige emporté par l'eau suffit à reconstituer une plante qui prolifère rapidement et élimine les autres plantes. Elle pose de nombreux problèmes : navigation et pêche difficiles, irrigation, drainage perturbés, biodiversité réduite, qualité des eaux dégradée. Il est très difficile, voire impossible de s'en débarrasser.

