Les sites Natura 2000 « Vallées de la Loire et de l'Allier entre Cher et Nièvre »

Agir ensemble pour préserver le patrimoine naturel des sites Natura 2000

NATURA 2000

Vallées de la Loire et de l'Allier entre Cher et Nièvre

Sites Natura 2000 n° FR 2610004 - FR 2600965



Natura 2000 est un programme européen visant

à préserver des milieux naturels et des espèces

dits d'intérêt communautaire* sur certains sites

 Le dispositif Natura 2000 apporte un soutien financier à des actions de préservation des milieux naturels et d'espèces d'intérêt communautaire, préalablement définies en concertation avec les différents partenaires locaux (communes, agriculteurs, etc.).

Trois outils existent : les Mesures Agri - Environnementales (contrats passés entre l'État et des agriculteurs volontaires), les Contrats Natura 2000 (équivalents des Mesures Agri - Environnementales mais pour des parcelles non agricoles) et la Charte Natura 2000 (ensemble d'engagements que peuvent prendre des propriétaires volontaires).

 Chacun peut aussi agir à son échelle pour contribuer à la sauvegarde des milieux naturels des sites Natura 2000 et de leur biodiversité.

Quelques gestes et comportements sont simples à adopter et pourtant essentiels comme :

- Ne pas jeter les déchets, mégots de cigarettes, etc. dans la nature mais les emporter pour les déposer dans une poubelle;
- Respecter la tranquillité de la faune en étant discret, en restant sur les chemins et en privilégiant les déplacements non motorisés;
- Ne pas cueillir les fleurs, certaines espèces étant rares voire protégées.

Conservatoire d'espaces naturels

Centre-Val de Loire



Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne

Antenne Nord Nièvre 44 rue du puits Charles 58400 La Charité-sur-Loire Tel. 03.86.60.78.25



Pour en savoir plus : https://loire-allier.org/

Conception: CEN Centre-Val de Loire / F. Delaroche, CEN Bourgogne / C. Najean Mise en page et dessins : CEN Bourgogne / O. Girard Crédits photos: Logrami; Silva Environnement / A. Bézard; CEN Bourgogne /

H. Chevalier, B. Fritsch, N. Lécrivain, N. Pointecouteau ; CEN Centre-Val de Loire / JP. Thévenin, M. Queyrie, C. Neyer, D. Greyo, F. Delaroche - Illustration: T. Cardinet Impression: ... - Tirage: 1000 exemplaires - Décembre 2022

Avec le soutien financier de



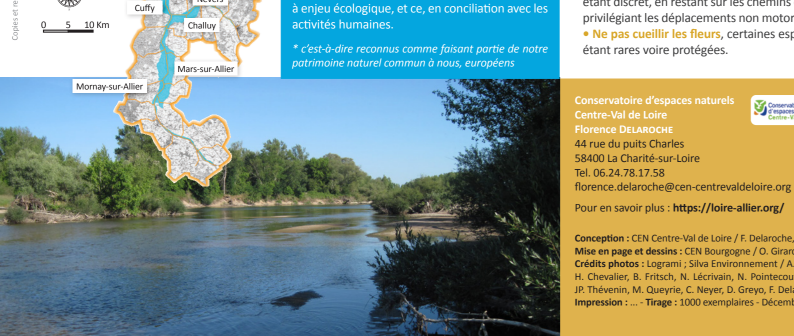
BOURGOGNE FRANCHE











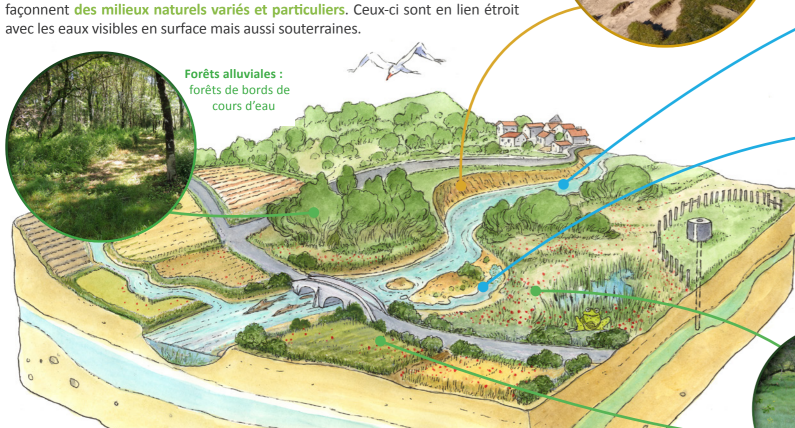
Fourchambault

Nevers

Des sites Natura 2000, mais pour préserver quoi?

• DES MILIEUX NATURELS LIÉS À LA DYNAMIQUE DE LA LOIRE ET DE L'ALLIER

De par leurs crues, leurs périodes de basses eaux et leur mobilité, la Loire et l'Allier façonnent des milieux naturels variés et particuliers. Ceux-ci sont en lien étroit



Des milieux naturels et des Hommes

Ces milieux naturels sont utiles aux Hommes! Ils participent notamment à la protection contre les inondations, à l'épuration des eaux, à la préservation de la ressource en eau potable Ce sont de plus les supports d'activités économiques comme l'agriculture mais aussi de loisirs (balade, sports, pêche, etc.) et touristiques.

Et les Hommes sont utiles aux milieux naturels! Le maintien des pelouses et prairies dépend en effet de l'agriculture traditionnelle et plus particulièrement de l'élevage extensif.







Bras morts: anciens méandres des fleuves progressivement abandonnés, aussi appelés boires ou gours



• UNE BIODIVERSITÉ RICHE, REFLET DE LA VARIÉTÉ DES MILIEUX NATURELS PRÉSENTS

Cette mosaïque de milieux naturels offre le gîte et le couvert à une multitude d'espèces animales et végétales dont certaines sont rares et protégées.

Saumons, aloses et lamproies, grandissent dans les océans puis se reproduir dans les fleuves.

Nous sommes discrets

mais, si vous prêtez les

yeax et les oreilles, nous

sommes partout ...



Après avoir passé l'hiver en Afrique, la **Sterne pierregarin** migre jusque dans notre région où elle trouve des îlots sableux pour nicher.

Le Corynéphore

blanchâtre est

une petite

typique des

sableuses.

pelouses

Amphibie, le Castor d'Europe est friand des saules, frênes et peupliers, qui poussent dans les forêts alluviales

