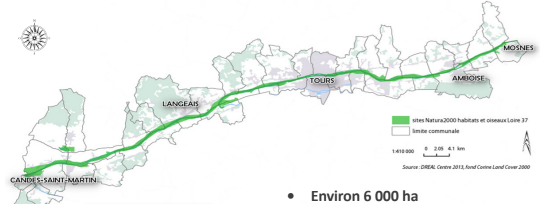
Les sites Natura 2000 « vallée de la Loire en Indre-et-Loire » (ZPS) et « La Loire de Candes-Saint-Martin à Mosnes >> (ZSC)



Je suis d'intérêt

communautaire

- 39 communes
- 11 milieux naturels
- 41 espèces d'intérêt communautaire

Vous avez dit Natura 2000?

Natura 2000 est un programme européen visant à préserver des milieux naturels et des espèces dits d'intérêt communautaire² sur certains sites à enjeu écologique, et ce, en conciliation avec les activités humaines.

² c'est-à-dire reconnus comme faisant partie de notre patrimoine naturel commun



¹ ZPS : zone de protection spéciale (Directive Oiseaux) - ZSC : zone spéciale de conservation (<u>Directive Habitat Faune-Flore)</u>

Agir ensemble pour préserver le patrimoine naturel des sites Natura 2000

• 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 agro-environnementales (contrats passés entre l'État et des agriculteurs volontaires), les Contrats Natura 2000 (équivalents des Mesures agro-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.

Besoin d'une information Un projet sur les sites Natura 2000 N'hésitez pas à contacter la structure animatrice de ces sites!

Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire Contact: Nolwenn Baudouin 3 rue de la Tuilerie 37750 Saint-Avertin Tel. 06.24.74.41.54 nolwenn.baudouin@cen-centrevaldeloire.org

Tirage: 100 exemplaires - Octobre 2024







Conception: CEN Centre-Val de Loire / N. Baudouin, I. Richardeau, 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. Never, D. Grevo, F. Delaroche, E. Sansault, N. Baudouin - Illustration: T. Cardinet







vallée de la Loire de I'Indre-et-Loire

Des outils pour préserver les sites Natura 2000 n° FR 2410012 - FR 24500548



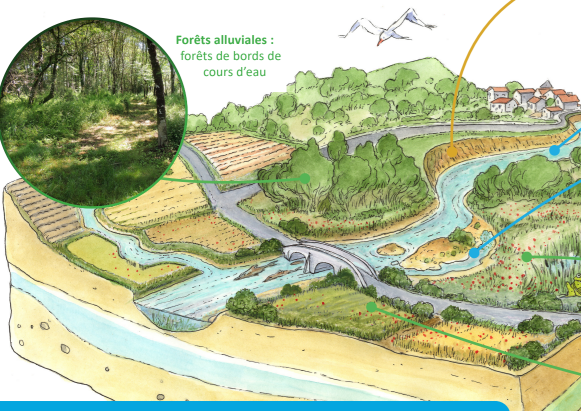




Des sites Natura 2000, mais pour préserver quoi ?

• DES MILIEUX NATURELS LIÉS À LA DYNAMIQUE DE LA LOIRE

De par ses crues, ses périodes de basses eaux et sa mobilité, la Loire façonne des milieux naturels variés et particuliers. Ceux-ci sont en lien étroit avec les eaux visibles en surface mais aussi souterraines.



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, et 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.

Falaises, formées par érosion, les fleuves creusant les berges

Eaux courantes





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

Prairies et pelouses, soumises à la dynamique des cours d'eau, et bocage, formé de haies et arbres isolés

• 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
remontent le
courant pour
se reproduire
dans les
fleuves.

Nous sommes discrets mais, si vous prêtez les yeux et les oreilles, nous sommes partout...

Le Corynéphore blanchâtre est une petite plante typique des pelouses sableuses.

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

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

e Peuplier noir, espèce emblématique des forêts alluviales à bois tendre, abrite dans les creux de son écorce des chauvessouris, oiseaux et insectes consommateurs de bois.