

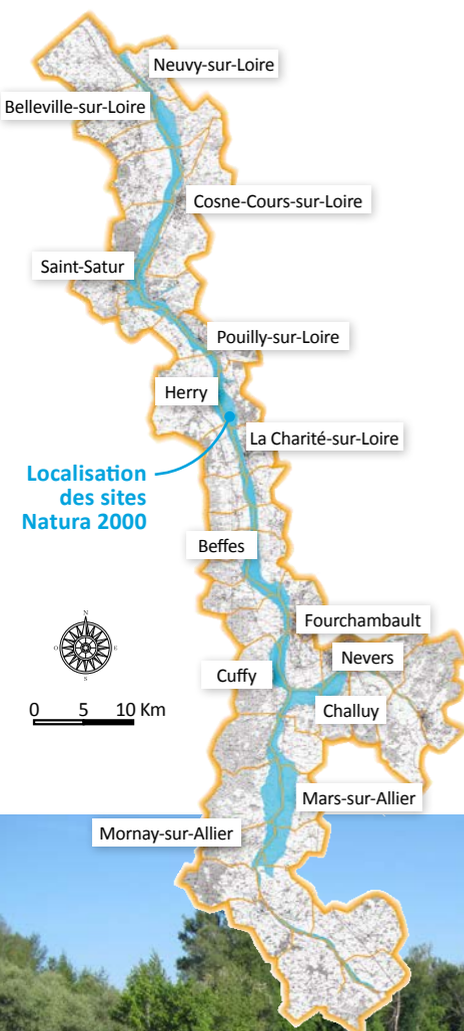
Les sites Natura 2000 « Vallées de la Loire et de l'Allier entre Cher et Nièvre »

Agir ensemble pour préserver le patrimoine naturel des sites Natura 2000



Découvrir et préserver les sites Natura 2000 Vallées de la Loire et de l'Allier entre Cher et Nièvre

Sites Natura 2000 n° FR 2610004 - FR 2600965



- Plus de 15 000 ha
- 2 régions
- 2 départements
- 50 communes
- 11 milieux naturels et 46 espèces d'intérêt communautaire

Je suis 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 communautaire* sur certains sites à enjeu écologique, et ce, en conciliation avec les activités humaines.

* c'est-à-dire reconnus comme faisant partie de notre patrimoine naturel commun à nous, européens

- 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.

Besoin d'une information ? Un projet sur les sites Natura 2000 ?

N'hésitez pas à contacter les structures animatrices de ces sites !



Le portage du dispositif est assuré par le Pays Val de Loire Nivernais et son animation par les Conservatoires d'espaces naturels Centre-Val de Loire et Bourgogne

- **Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire**
Florence DELAROCHE - 06 24 78 17 58
florence.delaroche@cen-centrevaldeloire.org
- **Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne**
03 86 60 78 25

44 rue du puits Charles
58400 La Charité-sur-Loire



- **Pays Val de Loire Nivernais**
www.valdeloirenivernais.fr
contact@valdeloirenivernais.fr

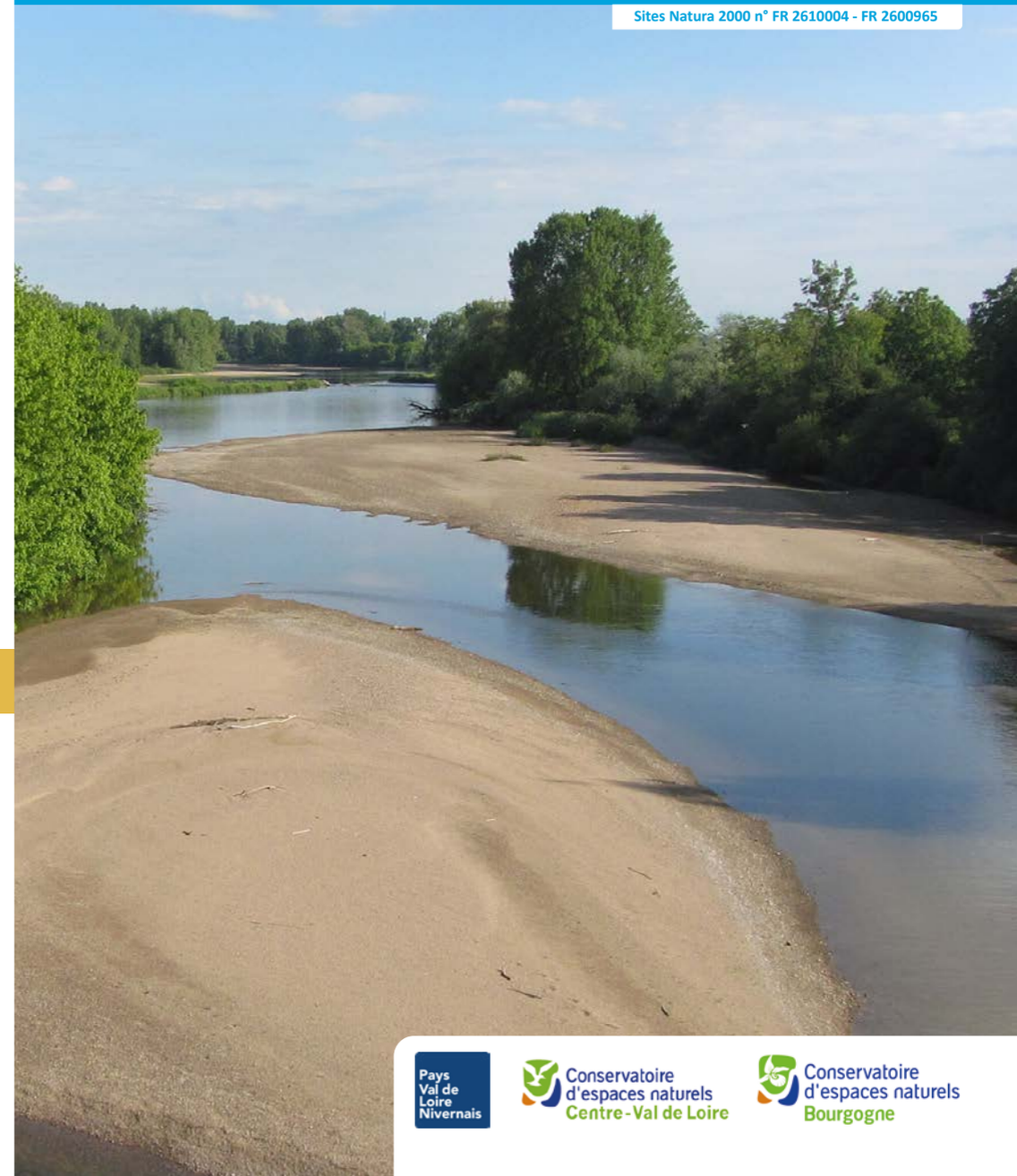


25 rue Benoît Frachon
58 640 Varennes-Vauzelles

Avec le soutien financier de :



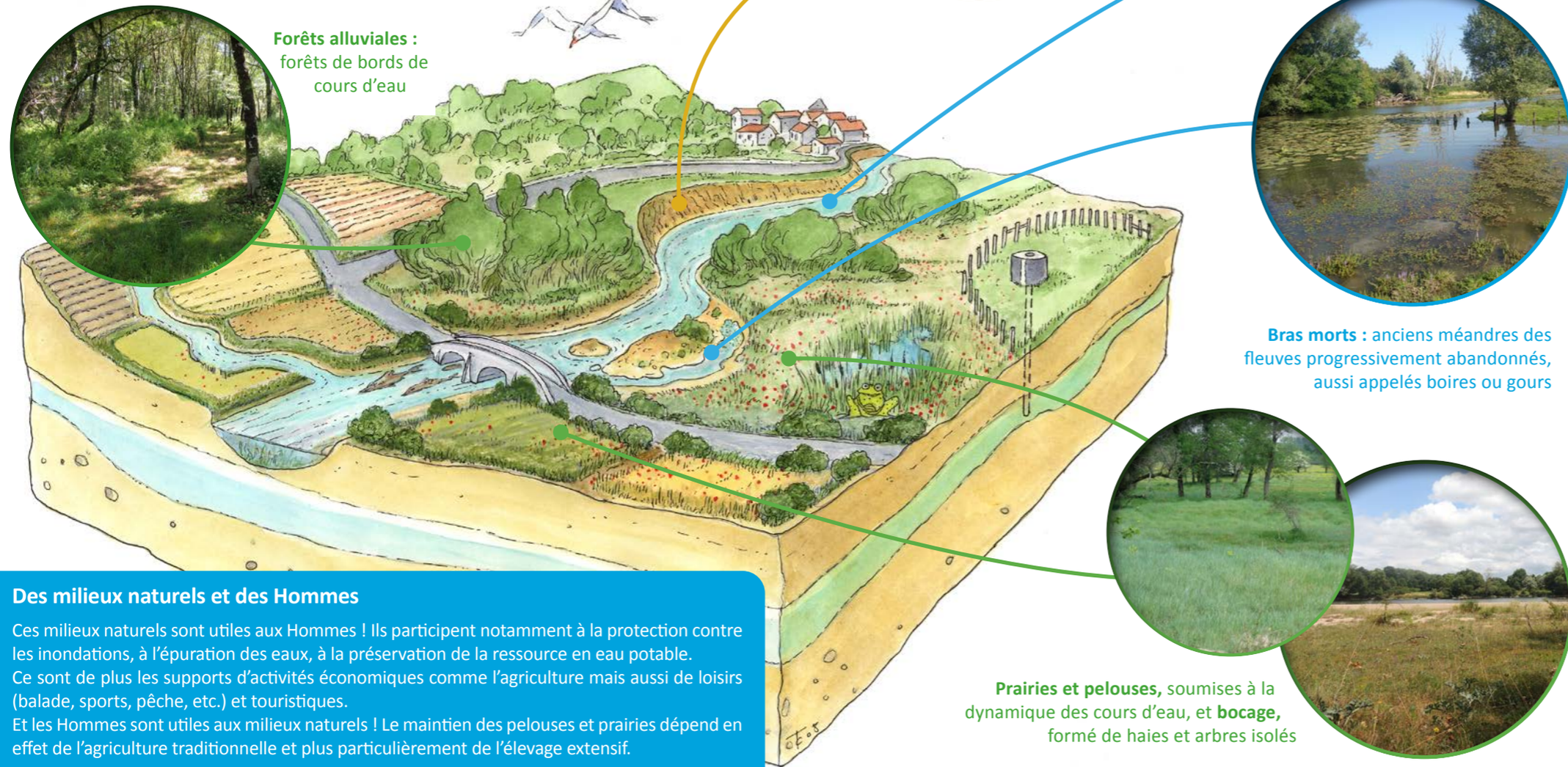
Conception : CEN Centre-Val de Loire / F. Delarocche, CEN Bourgogne / C. Najean - **Mise en page** : CEN Bourgogne / O. Girard
Crédits photos : Logrami ; Silva Environnement / A. Bézard ; CEN Bourgogne / H. Chevalier, B. Fritsch, N. Lécivain, N. Pointecouteau ; CEN Centre-Val de Loire / JP. Thévenin, M. Queyrie, C. Neyer, D. Greyo, F. Delarocche - **Illustration** : T. Cardinet
Impression : Graphi System - **Tirage** : 1000 exemplaires - Mars 2025



Des sites Natura 2000, mais pour préserver quoi ?

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

En raison de 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 avec les eaux visibles en surface mais aussi souterraines.



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



Forêts alluviales : forêts de bords de cours d'eau

• 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.



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

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



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

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



Le **Peuplier noir**, espèce emblématique des forêts alluviales à bois tendre, abrite dans les creux de son écorce des chauves-souris, oiseaux et insectes consommateurs de bois.