

☞ **Un exemple de mesure pour sensibiliser et engager des solutions d'adaptation avec les acteurs du territoire :**

L'évolution naturelle des boisements

Par le Conservatoire d'espaces naturels Centre – Val de Loire sur le Val de Sully

Quel est l'objectif de la mesure ?

L'objectif de cette mesure est de sensibiliser les services de l'Etat à accepter de laisser évoluer naturellement les boisements alluviaux dans le lit actif et de permettre la « migration » des boisements à des niveaux topographiques inférieurs plus proches de la nappe alluviale. Et ce tout en facilitant les successions végétales forestières permettant l'expression de tous les stades évolutifs de la forêt alluviale sur un niveau topographique suffisamment bas pour assurer une bonne alimentation en eau.



©CEN-CVL

Le CEN gère 558 ha dans 10 sites répartis sur 30 km entre Gien et Châteauneuf-sur-Loire.

A quels effets du changement climatique répond-elle ?

Les boisements alluviaux sont menacés par une déconnexion de la nappe alluviale consécutive à des étiages de plus en plus précoces et longs. Les chaleurs caniculaires de plus en plus fréquentes et précoces aggravent la situation en augmentant l'évapotranspiration.

L'enjeu concerne particulièrement la saulaie-peupleraie et les boisements alluviaux secondaires comme la Chênaie-ormaie-frênaie. Cet habitat, moins exposé aux crues, est probablement plus vulnérable car il est situé sur un niveau topographique plus haut. La conservation des boisements alluviaux d'intérêt européen dépendra fortement des modifications de gestion actuelle du cours de la Loire si on ne veut pas les voir disparaître d'ici à 2050.

Qu'avez-vous concrètement mis en œuvre ?

Organisation de réunions avec les services de l'Etat.

Quelles difficultés rencontrées ?

Le principal frein consistera à faire évoluer la gestion du lit de la Loire en respectant les objectifs de l'Etat, notamment le bon écoulement des eaux.

Quels leviers pour la réussite ?

On envisage de négocier l'effacement de certains boisements déperissant sur certaines berges ou au niveau d'îles trop hautes (boisements fortement déconnectés du lit) au bénéfice de secteurs beaucoup plus bas en contact avec la nappe alluviale. L'objectif étant de conserver les mêmes surfaces ouvertes avec des boisements alluviaux restaurés dans des secteurs plus favorables, pour assurer un bon écoulement des eaux. Cette action, si elle est retenue, devrait être intégrée au plan de gestion de la Loire réalisé par les services de l'Etat.

Les bénéfices attendus pour votre territoire ?

Préserver des boisements alluviaux en bon état de conservation, assurer le renouvellement de ces boisements dans la durée malgré les effets du changement climatique. Et permettre autant que possible une succession naturelle des différents stades forestiers.



Le Val de Sully

La diversité des habitats de la Loire moyenne est représentée par tous les habitats naturels ligériens sur un linéaire d'une vingtaine de kilomètres entre Dampierre-en-Burly et Châteauneuf-sur-Loire. Leur richesse est conditionnée par la dynamique fluviale qui a modelé le relief des berges et des annexes fluviales permettant une forte imbrication des milieux forestiers et des milieux herbacés. Les méandres dessinés par la Loire expliquent la présence d'habitats encore bien conservés et riches d'une biodiversité exceptionnelle conditionnés par la présence de l'eau (121 espèces patrimoniales sont présentes dans le Val de Sully dont 25 disposent d'un plan national d'actions).

Références : HERGOTT François ; 2022. [Plan d'adaptation](#) au changement climatique du Val de Sully (Loiret). LIFE Natur'Adapt – Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire - 47 pages.

Cette fiche a été produite dans le cadre du projet [LIFE Natur'Adapt](#) par l'AGATE-CPIE et le CEN Savoie sur la base du retour d'expérience du CEN-Centre-Val de Loire.

Coordinateur du projet



Contact : naturadapt@mfrance.org / 03.80.48.91.00

Partenaires engagés dans le projet



Financeurs du projet



The Natur'Adapt project has received funding from the LIFE Programme of the European Union

