



Sauge des prés

• **Superficie** : env. 40 ha

• **Description** : Terrasse de la Loire située face au château de Chaumont. Inclus dans le site N2000 ZPS et ZSC "Loire" et dans le site inscrit au Patrimoine Mondial par l'UNESCO. Site en ZNIEFF I.

• **Milieu** : Cours d'eau ; végétation des rives ; pelouses et formations associées sur sables (calcarifères) ; formations herbacées sur sols engorgés ou restant humides ; bois

• **Propriétaire** : Domaine Public Fluvial

• **Enjeux** :

→ **Biodiversité** :

✓ **Milieux** : une des plus belle mosaïque de milieux ligériens en Loir-et-Cher (Grèves, friches, pelouses, prairies ; fourrés, boisements alluviaux) (NI +++ ; NC ++)

✓ **Flore** : nombreuses espèces de plantes patrimoniales : Corynephere, Armoise champêtre (NI ++ ; NC ++)

✓ **Faune** : pas de connaissance

→ **Géologie** : Dynamique fluviale (terrasse), cas rare de sables décalcifiés des terrasses de la Loire (NI ++ ; NC +)

→ **Paysage** : Variété de paysages ouverts (fleuve, grèves, pelouses, prairies) et fermés (fourrés, bois), vue sur le château et le bourg de Chaumont (NI +++)

→ **Aménités** : Terrasse surplombant la Loire ; Accès public facile (P +++)

• **Menaces** : Dynamique naturelle des milieux herbacés évoluant vers des boisements ordinaires (N ++)

• **Activités et gestion pratiquées** :

Le moto-cross, anciennement pratiqué, a cessé depuis plus de 15 ans. Des mesures de gestion sont envisageables dans le cadre de Natura 2000. Expérimentation de gestion sur bandes (broyage des milieux herbacés avec exportation)

• **Projets et propositions d'actions** :

→ **Connaissances** : Améliorer les connaissances faunistiques du site

→ **Restauration et/ou entretien** :

✓ Fauche (Contrat N2000 envisageable)
✓ Libre évolution des boisements (Contrat N2000 envisageable)

→ **Valorisation** :

✓ Aménagement d'une zone de stationnement
✓ Pose d'un panneau présentant le site

N2000, son intérêt, les modes de gestion, espèces patrimoniales végétales et animales (castor)

✓ Animations pour le public