



**BILAN DES ACTIONS
DU CONTRAT TERRITORIAL VAL D'ALLIER (2015-2020)**

**Favoriser une diversité de milieux naturels
où se côtoient gestion agricole durable
et libre évolution forestière**

Les forêts alluviales en libre évolution
sur le Val d'Allier



OBJECTIFS DE L'ACTION

Maintenir des forêts alluviales fonctionnelles
 en agissant d'abord sur la dynamique fluviale
et conforter leur préservation par libre évolution*.

MÉTHODE D'ACTION

- Privilégier la libre évolution comme mode de gestion des forêts alluviales
 - Cibler les boisements mûres
 - Constituer des modèles de gestion durable des forêts
 - Améliorer les connaissances sur les forêts alluviales

* Libre évolution : aucune coupe forestière ni intervention sur la végétation

Contrat territorial Val d'Allier – Actions concernées :

- A.3 « Connaissance de la dynamique d'évolution des forêts alluviales du Val d'Allier et élaboration d'une stratégie de gestion » avec le CBNMC
 - B.1.2 « Préservation et gestion de quatre sites historiques dans la Haute-Loire et le Puy-de-Dôme »
 - B.1.3 « Préservation et gestion de 12 sites historiques dans le département de l'Allier »
 - B.1.5 « Gestion de la forêt alluviale de Chadieu » avec le Syndicat de Chadieu
 - B.2.2 « Gestion et restauration de sites érodables » volet gestion
 - B.2.4 « Préservation et gestion de la forêt alluviale en rive gauche d'Issoire »

PRINCIPALES RÉALISATIONS

- **Étude globale des forêts alluviales** du Val d'Allier (CBNMC- CEN Auvergne - CEN Allier) avec définition d'une stratégie globale de gestion
- **Suivi d'une forêt en libre évolution** depuis 50 ans
- **Transfert de gestion de la forêt alluviale de Chadieu** vers la collectivité (Syndicat de Chadieu), avec un accompagnement scientifique et plan de gestion « guide »
- **Maîtrise foncière et d'usage de 15 hectares** supplémentaires de forêts (sites érodables, partenariat Constellium)

RÉSULTATS MARQUANTS

- **5600 hectares** de forêts alluviales sur le Val d'Allier
- **66 %* en propriété « publique »**, préservées souvent par non gestion
- **15 %* en protection réglementaire ou contractuelle** (Réserve Naturelle Nationale, Espace Naturel Sensible, Conservatoires d'Espaces Naturels)



- **Un pouvoir épurateur** de ces forêts sur la ressource en eau vis-à-vis de l'azote évalué de 44 à 66 M€/an
- **124 hectares de forêts alluviales en libre évolution** sur les sites CEN du Val d'Allier, dont **21 hectares issus d'anciennes plantations** monospécifiques reconverties
- **8 hectares de forêts** en expérimentation d'une gestion sylvicole durable (*mise en suspens*)
- **Une vieille forêt alluviale de 23 hectares en bon état à Chadieu** après 20 ans de libre évolution
- **Une gestion minimale indispensable** (*concertation, suivi, gestion des incivilités*)



- **Des forêts** avec un caractère alluvial bien marqué, mais **une dégradation de leur état de conservation** (*pertes de fonctionnalité, espèces exotiques envahissantes, maladies*)

* chiffres concernant les forêts alluviales du Val d'Allier auvergnat (4900 hectares)



www.cen-auvergne.fr

RESTONS CONNECTÉS !



@CENAuvergne

Partenaires techniques

Conservatoire Botanique National



Opération réalisée avec le soutien financier



Siège du CEN Auvergne : Moulin de la Croûte - Rue Léon de Versepuy - 63200 RIOM - Tél. 04 73 63 18 27 - Courriel : contact@cen-auvergne.fr

Pôle territorial Haute-Loire : Le Bourg - 43230 CHAVANCIAC-LAFAYETTE /

Pôle territorial Cantal : 8 route de Rachaldrat, Chalinargues - 15170 NEUSSARGUES-EN-PINATELLE

Siège du CEN Allier : Maison des Associations, Rue des Écoles, 03500 Châtel-de-Neuvre

Réalisation et crédits photos : CEN Auvergne, mai 2021