



UN PLAN NATIONAL D' ACTIONS « FORÊTS ALLUVIALES DU RHÔNE »

Le long du Rhône, se déploie un écosystème forestier original : les **forêts alluviales**. Ces milieux naturels, façonnés par les crues et les fluctuations du fleuve, abritent une **biodiversité exceptionnelle** et jouent un rôle crucial dans la régulation et la qualité des eaux. Aujourd'hui réduites à moins de 10 % de la superficie de la plaine alluviale, ces forêts particulières ont perdu leur caractère sauvage et une grande partie de leur biodiversité. Le Plan National d'Actions (PNA) en faveur des forêts alluviales du Rhône vise à préserver et restaurer ces écosystèmes vitaux, autour de quatre enjeux majeurs :

PLAN NATIONAL D' ACTIONS

cbn
CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
MASSIF CENTRAL

LES FORÊTS ALLUVIALES, DES FORÊTS PAS COMME LES AUTRES

Le long du Rhône, entre terre et eau, se déploie un écosystème unique et précieux, façonné par **les crues et les fluctuations du fleuve** : les forêts alluviales. Ces milieux luxuriants abritent une **biodiversité exceptionnelle**. Riches en **plantes à bulbes, en lianes, en mousses et fougères, en lichens et champignons**, leur foisonnement végétal est incomparable et supporte une faune particulièrement diversifiée.

Ces forêts jouent un **rôle essentiel dans la régulation du cycle de l'eau**. Elles absorbent une partie des eaux de crue, filtrent les polluants, limitent l'érosion des sols et constituent d'importants réservoirs de carbone, participant ainsi à la lutte contre le changement climatique.

Malgré ces multiples intérêts, **les forêts alluviales sont aujourd'hui menacées. Quasiment disparues en France au XIX^e siècle et figurant parmi les écosystèmes les plus menacés d'Europe, leur état de conservation le long du Rhône est critique**. La plupart ont subi les conséquences du développement d'installations hydroélectriques et d'ouvrages pour faciliter la navigation, de l'extension urbaine, de la pollution de l'eau ou encore de travaux de défrichage, de plantation ou de drainage.

Pour les protéger, le Conservatoire botanique national anime un plan d'actions national en collaboration avec de nombreux partenaires. Ce plan porté par l'État vise à inventorier, restaurer et protéger les forêts existantes et sensibiliser le public à leur importance.

AIDEZ-NOUS À SAUVER LES DERNIÈRES FORÊTS ALLUVIALES !

Que vous soyez passionné de nature, de pêche ou de loisirs nautiques, promeneur curieux, propriétaire forestier ou simple citoyen, **participez à une grande opération d'inventaire des forêts alluviales du Rhône !**

Vos observations nous aideront à dresser un état des lieux précis de la biodiversité des forêts alluviales en ciblant nos travaux d'inventaire. et nos actions de conservation.

Comment faire ? C'est très simple :



1 OBSERVEZ

Trouvez un endroit avec au moins **2 des éléments caractéristiques des forêts alluviales à caractère naturel** détaillés dans les pages qui suivent

2 PHOTOGRAPHIEZ

Prenez une **photo de la forêt** avec votre téléphone en prenant soin d'activer préalablement le GPS.

3 CONTRIBUEZ

Envoyez la **photo par mail** en indiquant le nom de la commune où elle a été prise, ainsi que le point GPS ou une localisation précise à :

adeline.aird@cbnmc.fr



Préservation des îlots forestiers restants

Les acteurs du PNA souhaitent identifier les sites prioritaires, améliorer les connaissances sur la biodiversité et contribuer, par voie réglementaire, à freiner la destruction des ripisylves.



Sensibilisation et mobilisation

Le PNA vise à impliquer les citoyens, les élus et les acteurs du réseau naturaliste à travers des actions de sensibilisation, de formation et de conseil.



Accompagnement de la reforestation

Avec l'objectif de restaurer plus de 200 hectares de forêts alluviales, le PNA encourage la reforestation et promeut une gestion forestière durable. Des suivis sont prévus pour évaluer l'efficacité des travaux de restauration.

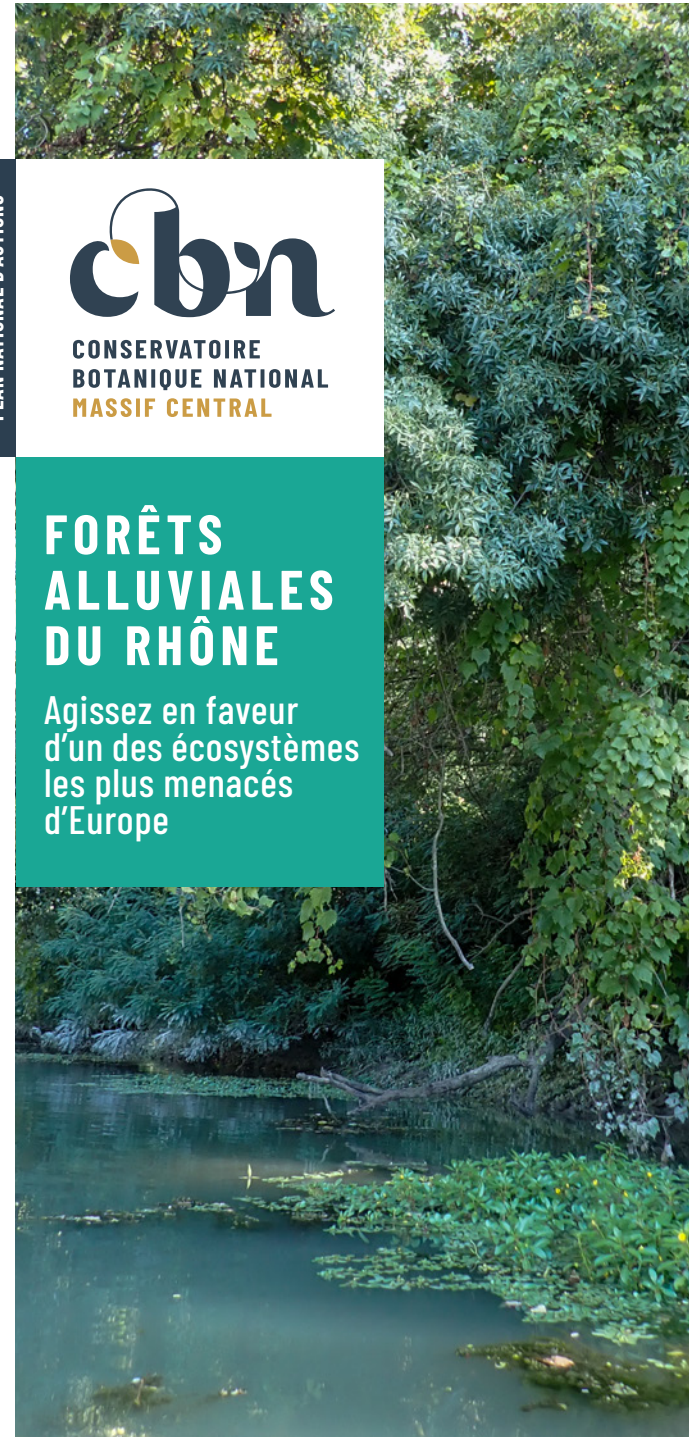


Autres programmes et réseaux professionnels

Le PNA cherche à créer des complémentarités avec d'autres initiatives, notamment en matière de gestion des espèces exotiques envahissantes et de recherche scientifique.

FORÊTS ALLUVIALES DU RHÔNE

Agissez en faveur d'un des écosystèmes les plus menacés d'Europe



Mars 2025 - © CBNMC

cbn
CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
MASSIF CENTRAL

CONTACT

1 rue Adrienne de Noailles
43230 CHAVANAC-LAFAYETTE
04 71 77 55 65
conservatoire.siege@cbnmc.fr

SUIVEZ-NOUS



POUR EN SAVOIR PLUS
www.cbnmc.fr

Découvrez les forêts alluviales sur projets.cbnmc.fr



Ce document a été réalisé dans le cadre du Plan national d'actions en faveur des forêts alluviales du Rhône grâce à la contribution de :


PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES
*Liberté
Égalité
Fraternité*


FRANCE
VERTE
Agr - Mobiliser - Accueillir


La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

PARTICIPEZ À L'INVENTAIRE !

4 INDICES À RECHERCHER



VIGNES & AUTRES LIANES

L'humidité omniprésente des forêts alluviales favorise le développement de grandes lianes comme le **Lierre**, le **Houblon**, la **Clématite**, etc. Ces plantes grimpantes nourrissent et abritent une grande diversité d'animaux.

Du haut de ses 25 m, la **Vigne sauvage ou Lambrusque** (*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*) est sans doute la plus remarquable des lianes rencontrées dans les forêts alluviales. Résistante à la submersion, cette liane vivace et sarmenteuse, proche cousine de la Vigne cultivée, peut s'observer sur les chenaux humides et les bancs de graviers.

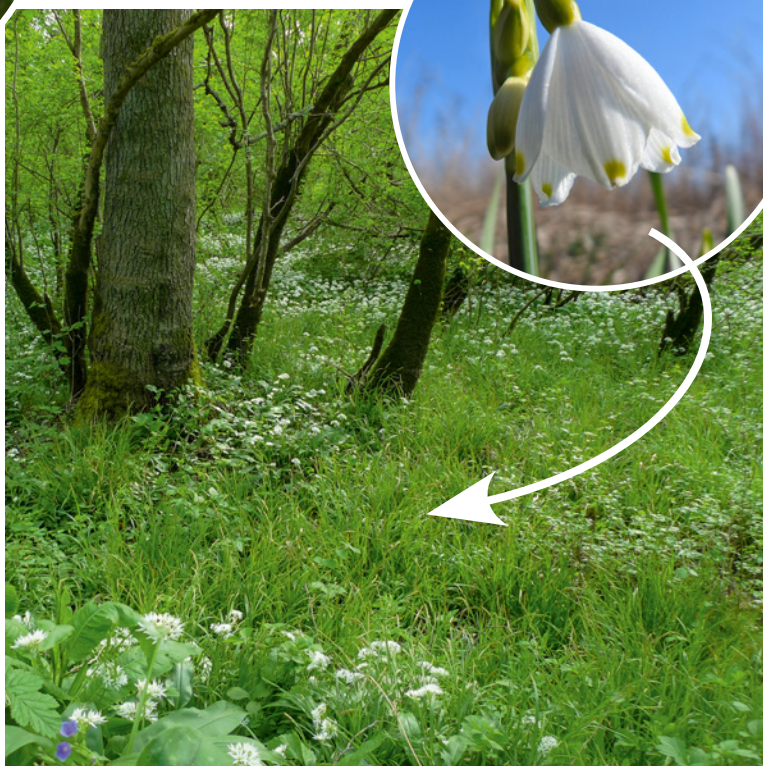
Aujourd'hui, **cette liane indigène a quasiment disparu de l'Europe occidentale**, souvent par concurrence par une liane exotique - la Vigne vierge (*Parthenocissus inserta*) sinon par des variétés américaines échappées des vignobles (parfois porteuses de maladies). **Protégée au niveau national** et rare sur le territoire, elle est activement recherchée par les botanistes et mérite une attention particulière pour sa préservation dans le cadre du PNA.



NIVÉOLES & PLANTES BULBEUSES

Particulièrement pourvues en espèces des sols riches (orties, gaillets, ronces...) sinon des marécages (baldingères, iris, salicaies...), les forêts alluviales présente également une **flore riche en orchidées et autres plantes bulbeuses** (perce-neige, ail des ours, etc.), objets de toutes les attentions des botanistes.

Parmi cette flore, la **Nivéole d'été** (*Leucojum aestivum*) proche cousine du Perce-neige, se développe au sein de mégaphorbiaies, prairies humides et marais boisés. Présente de la mer Caspienne à l'Irlande, la Nivéole d'été reste rare en France. Considérée en danger d'extinction en Auvergne-Rhône-Alpes, elle est recherchée par les botanistes dans la perspective de la protéger.



ÉPIPACTIS & AUTRES ORCHIDÉES FORESTIÈRES

Si l'**Épipactis helleborine** est une orchidée sauvage bien connue des passionnés, deux autres espèces sont quant à elles plus rares et discrètes : l'**Épipactis du Rhône** (*Epipactis rhodanensis*) et l'**Épipactis du Castor** (*Epipactis fibri*). Depuis leur découverte dans les années 90, dans la vallée du Rhône, ces deux plantes n'ont été observées nulle part ailleurs dans le monde !

Leur croissance à partir de semences est intimement liée à la coopération d'un petit champignon du sol lui-même dépendant des fluctuations de la nappe d'eau et des conditions hydriques, et de la maturité de l'écosystème. Ces conditions expliquent sans doute leur rareté et ces orchidées demeurent donc difficiles à observer : **47 stations d'Épipactis du Castor** sont seulement connues à ce jour entre Villeu (Ain) et Mondragon (Vaucluse) !



BOIS MORT CHAMPIGNONS, MOUSSES & VIEUX ARBRES

Les crues fréquentes et les sols instables des forêts alluviales entraînent la mort de nombreux arbres. L'**importante quantité de bois mort** qui en résulte, qu'il s'agisse de souches, de chablis ou de troncs, crée des habitats essentiels pour une faune variée : insectes saproxyliques, batraciens, oiseaux cavernicoles, etc.

Immergé ou au sol, ce bois mort favorise aussi le développement d'une grande diversité de **mousses, fougères, lichens et champignons**. La diversité de ces derniers, encore mal connue, inclut des espèces rares comme certains Inocybes et l'Helvelle sombre, ainsi que de nombreux ascomycètes et polypores. Des inventaires supplémentaires sont nécessaires pour mieux comprendre cette richesse fongique. Pour y contribuer, le CBN Massif central est à la recherche de parcelles forestières alluviales riches **en bois morts et en très vieux arbres** (diamètre > 100 cm). Leur présence est en effet révélatrice d'une bonne santé écologique et, souvent, d'une grande biodiversité.

