

Liste rouge de la flore vasculaire de Rhône-Alpes



Un outil pour la conservation des espèces les plus menacées du territoire...

La Liste rouge de la flore vasculaire de Rhône-Alpes est issue d'un travail collaboratif piloté par les Conservatoires botaniques nationaux alpin et du Massif central, associant un groupe d'experts régionaux et réalisé avec le soutien de la Région Rhône-Alpes et de l'État.

Les données floristiques étaient disponibles, soit un niveau de connaissance jamais atteint jusque-là. La région se place ainsi parmi les mieux connues de France grâce à la volonté importante de centralisation des données floristiques des deux CBN depuis leur création.

Elle consiste à évaluer les menaces d'extinction pour chacune des 5535 plantes observées en Région Rhône-Alpes, à partir des critères proposés par l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN). Cette évaluation a été rendue possible par l'accroissement récent du niveau de connaissance de la flore de Rhône-Alpes. En effet, au moment de l'évaluation, environ 4,3 millions d'observations floristiques

étaient disponibles, soit un niveau de connaissance jamais atteint jusque-là. La région se place ainsi parmi les mieux connues de France grâce à la volonté importante de centralisation des données floristiques des deux CBN depuis leur création.

Cette Liste rouge constitue une synthèse sur le risque d'extinction des espèces végétales et doit s'imposer comme un outil de référence pour orienter les actions de conservation et prendre en compte de manière optimale la flore régionale.

+ d'infos : sur le Portail d'information sur la flore et les habitats de Rhône-Alpes : www.pifh.fr



Fritillaire pintade EN

Bien connue dans la moitié ouest de la France, *Fritillaria meleagris* L. est globalement rare en Rhône-Alpes, où elle est régulièrement présente dans les prairies alluviales du Val de Saône, et nettement plus disséminée ailleurs (Bresse, Bugey, Isle Crémieu...). De nombreuses populations subissent de plein fouet les effets de l'urbanisation et de l'intensification des pratiques agricoles : drainage, amendements, mise en culture.



Séneçon leucophylle EN

En France, *Jacobaea leucophylla* (DC) Poirer n'est présent que dans les Pyrénées-Orientales ainsi que dans le Massif central où il est localisé uniquement dans le massif du Mézenc (Ardèche, Haute-Loire). Implantée dans les replats rocheux fissurés, les éboulis et les landes de ce massif très fréquenté par les touristes, cette espèce pourrait pâtir de la cueillette ou du piétinement hors des sentiers.



Renoncule en faux EN

À l'instar de nombreuses plantes sauvages des cultures qui ont régressé en Rhône-Alpes, *Ceratocephalus falcatus* (L.) Pers. semble avoir disparu des départements de l'Arèche, du Rhône, de la Savoie et de l'Isère. Lié au domaine méditerranéen, cette plante ne subsiste en Rhône-Alpes qu'en quelques points de la Drôme où elle forme des populations précaires dans des champs cultivés sur sol calcaire.



Tofieldie boréale EN

Tofieldia pusilla (Michx.) Pers. est une espèce pionnière de l'étage alpin des bordures de petits cours d'eau, sources et marécages alcalins. Sa présence en Rhône-Alpes se limite à l'Est de la Savoie, au massif de la Vanoise et ses alentours. Souvent restreintes, ses populations occupent de faibles surfaces et s'avèrent menacées par la destruction de son habitat (développement des stations de ski, captages, surpâturage...). Elle compte parmi les 218 espèces rhonalpines menacées par l'urbanisation et l'aménagement du territoire.



Marsilée à quatre feuilles EN

Marsilea quadrifolia L. est présent principalement dans le bassin de la Loire et plus ponctuellement dans les vallées de la Saône et du Rhône. Les principales populations rhonalpines se concentrent en bordure des étangs et des roselières de la Plaine du Forez, du Roannais, de la Bresse et des Dombes. La modification du mode de gestion des étangs, la diminution de la qualité des eaux et le développement d'espèces exotiques envahissantes sont préjudiciables à cette espèce.



Orcanette du Dauphiné VU

Onosma pseudoarenaria subsp. *delphinensis* (Braun-Bianq.) Pfourm. est une Boraginacée qui affectionne les pelouses sèches bien exposées, sur calcaire ou sur gypse. Endémique alpine, sa répartition se limite à la Suisse, l'Italie et la France où moins de 30 populations sont connues en Savoie, Isère et Hautes-Alpes. L'abandon des usages agricoles extensifs des pelouses montagnardes, l'urbanisation et l'exploitation du gypse conduisent aujourd'hui à sa régression.

Swertie pérenne EN

Swertia perennis L. est une espèce protégée en Rhône-Alpes qui se rencontre dans les prairies tourbeuses et les marais alcalins des étages montagnard, subalpin et alpin. Non revue depuis longtemps sur le Plateau ardéchois et disséminée dans les différents massifs montagneux des Alpes du nord et du Jura, elle est menacée, comme beaucoup d'autres espèces régionales fragiles, par la destruction et la dégradation des zones humides.



Linaigrette grêle EN

Eriophorum gracile Koch ex Roth est la plus rare des linaigrettes rhonalpines. Elle présente des populations souvent réduites, disséminées dans les Préalpes du nord, le Bugey et le Bas-Dauphiné. Strictement inféodée aux marais et tourbières de transition, elle est alors victime du drainage ou de la pollution des eaux de surface. L'espèce a d'ores et déjà disparu du département du Rhône, tout comme l'essentiel de ses autres populations de basse altitude.



Ligulaire de Sibérie CR

Ligularia sibirica (L.) Cass. compte parmi la centaine d'espèces menacées d'extinction en Rhône-Alpes. Localisée en France à l'étage montagnard du Massif central, des Pyrénées-Orientales et de la Côte-d'Or, elle n'est présente en Rhône-Alpes que sur le Plateau ardéchois où seule une population à petit effectif est signalée depuis la fin des années 90. Elle subit la destruction ou l'altération des prairies humides qui l'abritent.



Adonis annuel EN

Adonis annua L. est une plante messicole (associée aux cultures) rare et localisée dans la Plaine du Forez, l'Est-Lyonnais, le Bas-Vivarais, le Tricastin et les Baronnies. En forte régression en Rhône-Alpes, elle souffre comme une quarantaine d'autres espèces liées aux moissons, de l'intensification agricole et de l'emploi d'herbicides sélectifs.



Astragale de Lienz VU

La présence d'*Astragalus leontinus* Wulfen (espèce alpine protégée), n'est certifiée en France que dans le massif de la Vanoise, en Savoie, sur moins de 10 localités. Plutôt calcicole, elle apprécie les pelouses maigres et chaudes au-delà de 2000 m d'altitude. Parfois menacée par le surpâturage, elle fait ainsi partie des 215 espèces rhonalpines menacées par l'intensification des pratiques agricoles.

5 535 plantes recensées
3 395 plantes évaluées



Aujourd'hui, 573 plantes sont menacées de disparition en Rhône-Alpes... et 8 d'entre elles ont déjà disparu !

1/4 de la flore rhonalgine évaluée est menacée ou quasi menacée

Catégories de menaces (espèces menacées ou disparues)

- NT Quasi menacé
- VU Vulnérable
- EN En danger d'extinction
- CR En danger critique d'extinction
- RE Disparue au niveau régional
- EW Éteinte à l'état sauvage
- EX Éteinte au niveau mondial

www.pifh.fr

