

05/04/2025



CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
BREST

Réunion d'information des botanistes bénévoles du CBN de Brest en Pays de la Loire

Actualités

Eva Chardin
Fabien Dortel
Julien Geslin
Estelle Kerbiriou
Cécile Mesnage
Guillaume Thomassin



ACTUALITÉS DU CBN DE BREST

- **Liste rouge UICN Pays de la Loire des plantes vasculaires : ajustement 2025**



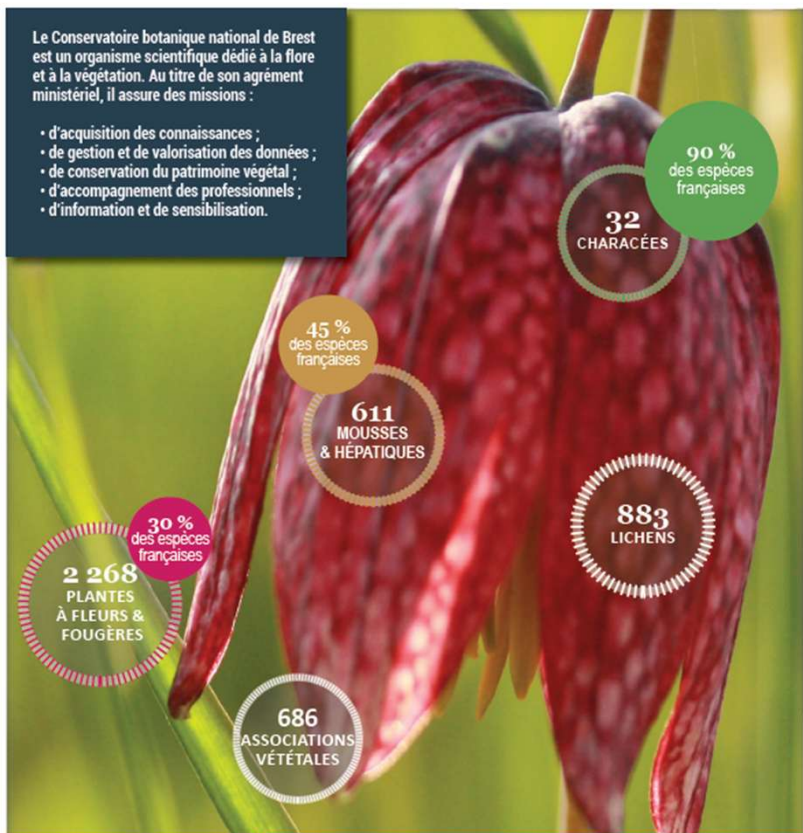
- **Précédente liste rouge datant de 2015**
- **Depuis 10 ans, on note de nombreuses évolutions :**
 - découvertes de taxons inconnus ou présumés disparus à l'époque ;
 - évolution du catalogue floristique ;
 - évolution de la nomenclature ;
 - amélioration des connaissances de l'état des populations de taxons CR et certains EN..



Lien avec la révision de la liste des plantes protégées en Pays de la Loire engagée en 2025

NB : révision en cours de la liste des plantes protégées en France

• Bilan « état de la Flore » en Pays de la Loire : [plaquette en ligne](#)



ÉTAT DE LA FLORE ET DE LA VÉGÉTATION EN PAYS DE LA LOIRE

LES CHIFFRES-CLÉS 2024



- **Plan de conservation *Antinoria***

<https://cbnbrest.fr/nos-actions-phares>



PLAN DE CONSERVATION DE L'ANTINORIE FAUX-AGROSTIS EN PAYS DE LA LOIRE

Accueil / Nos actions phares / Plan de conservation de l'Antinorie Faux-agrostis en Pays de la Loire

Publication : 25 novembre 2024

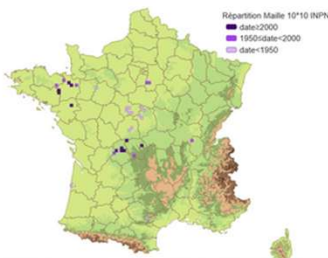
L'Antinorie faux-agrostis (*Antinoria agrostidea* (DC.) Parl.) est une petite graminée très rare qui est menacée de disparition en Pays de la Loire, où seules deux stations sont aujourd'hui observées. C'est pourquoi un plan de conservation a été élaboré à l'échelle de la région, qui vise à assurer le maintien de ses populations et de ses habitats pour le long terme. Des recherches au niveau de stations historiques, qui étaient beaucoup plus nombreuses autrefois, sont également à entreprendre. Ce nouveau plan de conservation complète celui déjà élaboré pour l'Antinorie faux-Agrostis en Bretagne, ce qui permet une prise en compte de l'ensemble des populations armoricaines de l'espèce.

CONTEXTE

L'Antinorie faux-agrostis (*Antinoria agrostidea* (DC.) Parl.) est une plante méditerranéo-atlantique que l'on rencontre à l'ouest de l'Europe (France, Espagne Portugal, Italie) et également en Afrique du Nord. Devenue rare en France, elle est aujourd'hui principalement représentée dans la partie orientale du Massif armoricain (Ille-et-Vilaine, Loire-Atlantique, etc.) et sur les contreforts nord-ouest du Massif central (Limousin).

Évaluée comme « en danger » d'extinction à l'échelle de la France et de la Bretagne, la plante est jugée comme extrêmement menacée de disparition en Pays de la Loire (évaluée « CR – en danger critique d'extinction » au sein de la liste rouge régionale), où elle bénéficie d'un statut réglementaire de protection.

En région Pays de la Loire, l'Antinorie faux-agrostis est connue historiquement dans chacun des cinq départements. Cependant la plante n'a été observée après 2000, qu'en Loire-Atlantique. Elle est ainsi présumée disparue de Maine-et-Loire, Mayenne, Vendée et Sarthe où les observations datent, pour la plupart, du XIX^e siècle et jusqu'au milieu du XX^e pour les plus récentes. Un fort déclin des populations est observé depuis le XIX^e siècle, époque où les observations de la plante étaient beaucoup plus nombreuses, en particulier en Mayenne et Anjou. Les populations récemment observées ne se trouvent qu'en deux localités du nord de la Loire-Atlantique (communes de Nozay et Sévérac).



ou destruction des habitats naturels de l'Antinorie faux-agrostis semble être la première cause de

RAPPORT D'ÉTUDE • 2024

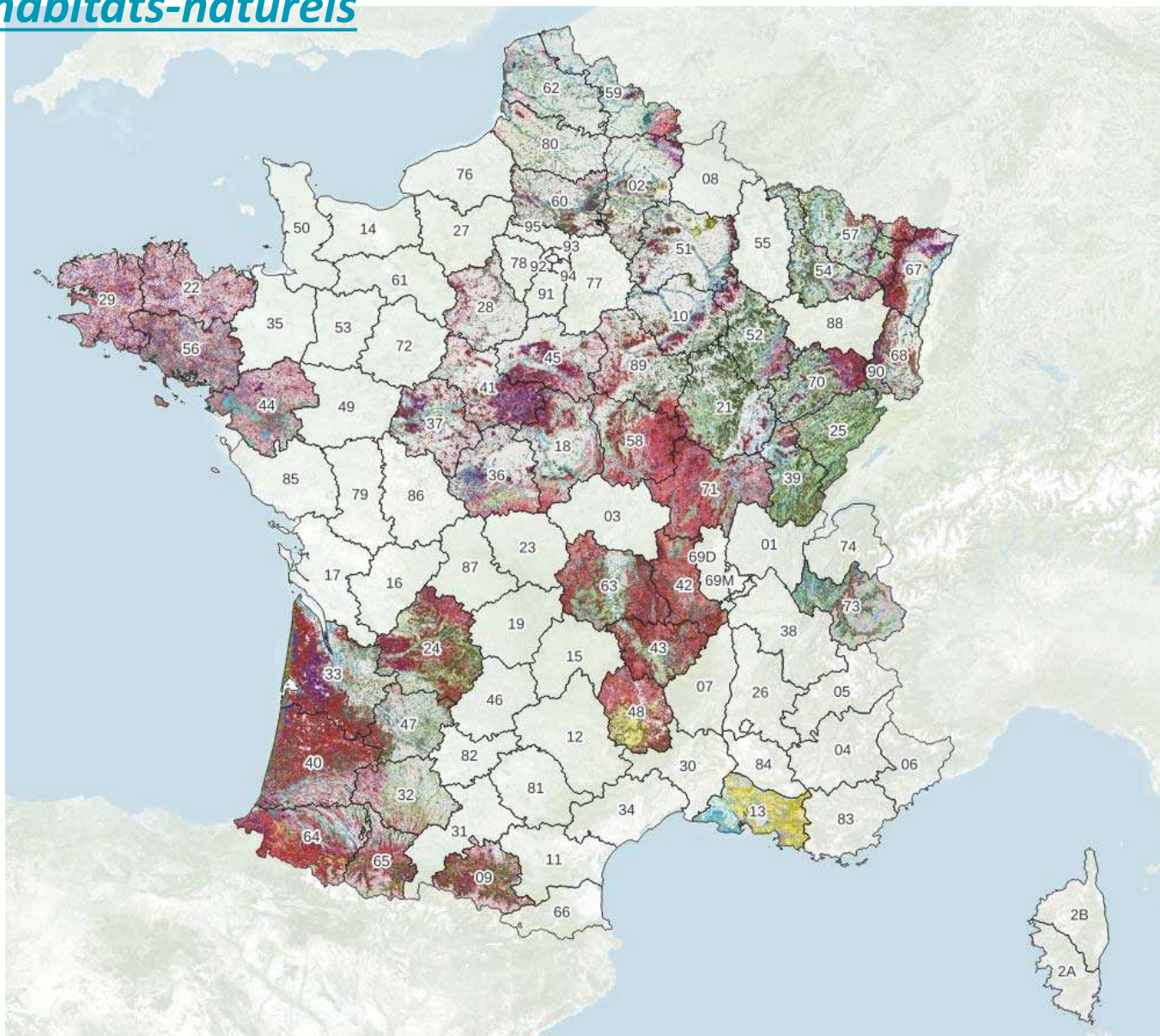


**CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
BREST**

**PLAN DE CONSERVATION EN FAVEUR
DE L'ANTINORIE FAUX-AGROSTIS
(*ANTINORIA AGROSTIDEA* (DC.) PARL.)**

en région Pays de la Loire

- **CarHab** : <https://fcbn.fr/content/carhab-le-programme-de-cartographie-nationale-des-habitats-naturels>



- *Erica* n°39 : parution fin avril



- **Format A4 et plus illustré**

- **Contenu :**

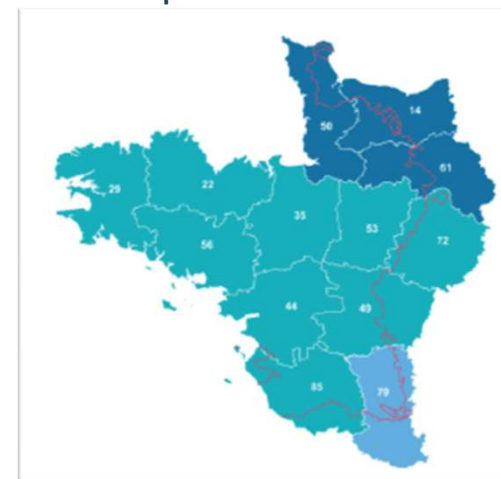
-*Vie du réseau* : comptes-rendus de sorties

-*Connaissance/conservation/gestion* : articles courts et pragmatiques

-*Bilan des découvertes trachéophytes, bryophytes, lichens* à l'échelle du Massif armoricain

Contribution des conservatoires botaniques de Normandie et Sud-Atlantique

-*Revue des lecteurs*



- **Avancée de *Flora Gallica* v2**



- **Evolution de *TaxRef* (v18)** : implication active des CBNx (ex : ajout de *Gymnocoronis spilanthoides*)