

État de la connaissance naturaliste en provence-alpes-côte d'AZUR

Plantes vasculaires

Panorama

Plantes vasculaires

La liste régionale de référence des espèces de la flore vasculaire est complète et continuellement tenue à jour. Elle rassemble 5 878 espèces et sous-espèces

dont 4 275 espèces et sous-espèces indigènes recensées soit plus de 70%

de la flore vasculaire indigène de France métropolitaine.

Plus de 30 espèces sont strictement endémiques de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, on ne les retrouve nulle part ailleurs sur la planète.

Estimation du niveau de connaissance globale

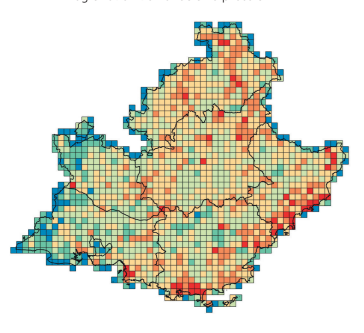


La liste taxonomique de référence de la flore vasculaire est complète et actualisée en continu à l'échelle de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. La couverture du

territoire est homogène. Des données bibliographiques sur ce groupe et le réseau d'experts et d'observateurs sont mobilisés, les données sont centralisées et partagées.

Diversité en espèces connue

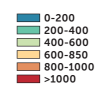
La répartition géographique des espèces est bien connue sur l'ensemble du territoire régional en lien avec une pression



d'observation forte et globalement bien répartie. Environ 10 % des taxons restent toutefois encore méconnus dans leur répartition.

Les secteurs à la plus forte diversité en espèces sont globalement associés aux secteurs aux reliefs contrastés des parties alpines et méditerranéennes.

Nombre d'observations par maille 5km



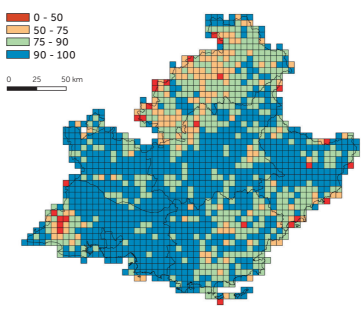
Près de 6 millions d'observations mobilisées. Recul sur plus de 200 ans d'inventaire

Sources: © IGN SCAN, SILENE PACA - 11/2021

Enjeux de connaissances géographiques

- La réduction de la pression d'inventaire depuis 10 ans se traduit par le vieillissement des données d'observations sur certains secteurs.
- Les connaissances disponibles sont à maintenir dans un état fiable et non obsolète.

Part (%) de taxons confirmés récemment (>1999)



Enjeux de connaissances espèces

- 10 % des espèces indigènes sont méconnues (282 espèces et 137 sous-espèces) en lien avec des difficultés d'observation ou de détermination, des incertitudes taxonomiques ou des observations récentes.
- Des inventaires ciblés sur des espèces rares ou très menacées comme la Serratule à feuilles de lycope (Klasea lycopifolia) seraient à déployer.





CHIFFRES CLEFS

5 878 espèces en Provence-Alpes-Côte d'Azur

- Alpes-de-Haute-Provence :
- 3 223 espèces et sous espèces
- Alpes-Maritimes :
- 4 021 espèces et sous espèces
- Bouches-du-Rhône
- 3 234 espèces et sous espèces
- Hautes-Alpes : 3 017 espèces et sous espèces
- Var : 3 590 espèces et sous espèces
- Vaucluse : 2 715 espèces et sous espèces

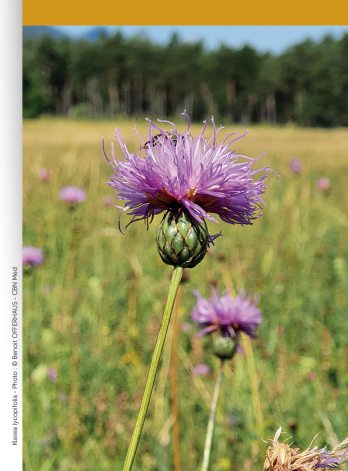
367 espèces menacées inscrites sur la Liste

La répartition de cette connaissance est globalement homogène sur le territoire. Une pression d'inventaire suffisante est toutefois à maintenir pour éviter l'obsolescence des données d'observations.

EN SAVOIR PLUS



Liste rouge régionale de la flore vasculaire de Provence-Alpes-Côte d'Azur





22, rue Sainte-Barbe - 13205 Marseille Cedex 01 - www.arbe-regionsud.org 04 42 90 90 - Siret 251 301 099 00049 - APE 8411 Z

Partenaires









Copilotes





Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

