

LE RÉSEAU NATIONAL

Un quart de la flore européenne est représentée sur notre territoire national. Pour prendre efficacement en compte cette extrême diversité, un réseau de onze Conservatoires a été progressivement constitué. Tous spécialistes de la flore à des degrés divers, ces établissements à vocation scientifique poursuivent un triple objectif : la **connaissance de la flore et des habitats naturels**, la **conservation**, et l'**information** des divers publics et acteurs concernés.

LE RÉSEAU RÉGIONAL

Le **CBNMed** s'est attaché à développer des relations privilégiées avec les **collectivités territoriales** en LR et en PACA, les **sociétés savantes**, les **pôles scientifiques** ainsi que les **gestionnaires d'espaces naturels**, notamment les Parcs Nationaux, les Parcs Régionaux, les Réserves Naturelles, le Conservatoire du Littoral et des Espaces Lacustres, l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, l'Office National des Forêts, l'Entente Interdépartementale de Démoustication, pour les aider à mieux prendre en compte la diversité floristique.

Par ailleurs, il joue un **rôle d'expert** auprès des administrations pour la préservation du patrimoine végétal sauvage.



Un organisme national spécialisé dans la flore méditerranéenne

Le Conservatoire botanique de Porquerolles a vu le jour le 15 février 1979.



Il a été agréé "Conservatoire botanique national" en 1990.

Il intervient sur l'ensemble des régions méditerranéennes continentales françaises : Languedoc-Roussillon, Provence, Côte d'Azur.

Conservatoire Botanique National Méditerranéen

Siège :

34 avenue Gambetta - 83400 Hyères
Tél : 04.94.16.61.40 - contact.siege@cbnmed.fr

Unité de conservation et collections :
Le Hameau - Ile de Porquerolles - 83400 Hyères

Antenne Languedoc-Roussillon :
Parc scientifique Agropolis - B7 - 2214, Boulevard de la Lironde
34980 - Montferrier-sur-Lez

Bureau Alpes-Maritimes :
Villa Thuret 90, chemin Raymond - 06160 Juan-les-Pins

cbnmed.fr flore.silene.eu invmed.fr
banques-de-graines-alpes-mediterranee.eu

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles CBNMed

* **Connaître**

* **Faire connaître**

* **Préserver la biodiversité**

CONSERVER



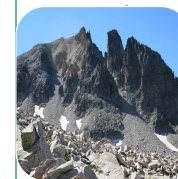
Cytisus ardens © VN



Crocus ligusticus © HM



Euphorbia terracina © JCA



CONNAÎTRE et FAIRE CONNAÎTRE la FLORE MÉDITERRANÉENNE

RECENSER les ESPÈCES et les HABITATS

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles réalise l'**inventaire de la flore** et des **habitats naturels**, en collaboration avec un réseau de scientifiques et de botanistes de terrain :

- repérage et recensement des populations **d'espèces menacées**, évaluation de leur état, **nature et niveau de menace** ;
- **base de données** floristique servant **d'outil pour les gestionnaires d'espaces naturels** ;
- **mission d'information** et de **formation** à destination du grand public et des gestionnaires d'espaces naturels.

flore.silene.eu



Dracocephalum austriacum © FA



Formation à euphorbe arborescente © BHT

SILENE :
Système
d'Informations et
de Localisation des
Espèces Natives et
Envahissantes

Le **CBNMed** met à disposition en ligne sur internet ses données floristiques et celles de son réseau de botanistes, associées à leur cartographie.



Ambrosia artemisiifolia © AP

Exemple de
plante
« indésirable »,
l'**Ambrosie** à
feuille d'armoïse

Originaire d'Amérique du Nord, cette espèce aurait été introduite en 1863. Elle a **envahi** entre autres la région Rhône-Alpes et provoque des **allergies respiratoires**. Le **CBNMed** cartographie l'**avancée** de l'**Ambrosie** sur le front sud, jusque dans les Alpes-Maritimes. Des formations sont dispensées aux agents des services environnement des communes concernées.

LUTTER contre les PLANTES ENVAHISSANTES

Depuis 2001, le Conservatoire botanique mène un programme « plantes envahissantes » à l'échelle de la région méditerranéenne française. Cette démarche, novatrice dans le domaine de la conservation, s'appuie sur 3 axes :

- **cartographier** la présence des individus et suivre la progression des invasions ;
- **centraliser** et **diffuser** les méthodes de lutte ayant fait leurs preuves ;
- **anticiper** en proposant des alternatives à la filière horticole.

invmed.fr

Exemple d'espèce
envahissante
émergente, la
Berce du Caucase



Heracleum mantegazzianum © KD

CONSERVER les ESPÈCES MENACÉES

Deux axes de conservation des espèces sont développés au **CBNMed** depuis plus de 30 ans :

- la **conservation in situ** s'appuie sur des **réglementations nationale, communautaire et internationale** pour sauvegarder les espèces protégées dans leur environnement naturel grâce à **une étroite collaboration avec les gestionnaires**.
- la **conservation ex situ** permet la **sauvegarde des espèces méditerranéennes** en dehors de leur milieu naturel. La conservation **ex situ** peut prendre la forme d'une banque de graines ou de collections vivantes. Ainsi a pu être constituée une **banque de semences** à Porquerolles qui compte aujourd'hui plus de **1972 taxons** répartis en **8 598 lots**.



Aca nicoensis © JCA



Allium moly © OA



Merendera filifolia © CC

PRÉSERVER le PATRIMOINE

Le **CBNMed** contribue également à la sauvegarde de la diversité génétique des arbres fruitiers méditerranéens cultivés.

banques-de-graines-alpes-mediterranee.eu

