

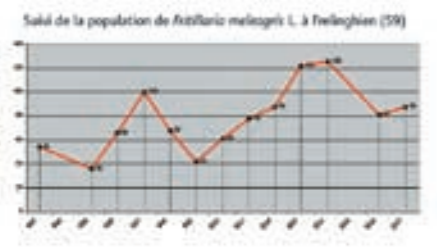
# Les quatre grandes missions du Conservatoire botanique national de Bailleul

## 1 Un lieu de conservation pour la flore menacée de disparition

Le Conservatoire botanique national de Bailleul récolte et conserve les semences des plantes menacées de disparition imminente dans le nord de la France.

Chaque espèce menacée fait l'objet de suivis.

L'ensemble des informations collectées est diffusé aux organismes ayant en charge la gestion des milieux naturels et aux propriétaires des lieux afin de mettre en œuvre un programme de sauvegarde.



## 2 Etudier la flore et les habitats

La flore du nord de la France ne présente pas d'espèces inconnues pour la science, mais la répartition et la fréquence des plantes sont beaucoup moins bien connues et évoluent perpétuellement en relation avec l'évolution des paysages. Afin d'évaluer ces modifications, le Conservatoire botanique réalise des inventaires qu'il publie sous forme d'atlas.

Certaines plantes font l'objet de recherches plus poussées afin de comprendre leurs modes de vie et adapter en conséquence les méthodes de gestion de leur habitat naturel pour en assurer la conservation.

Le Conservatoire botanique réalise des suivis de végétation et des cartes de végétation afin d'évaluer l'évolution des milieux naturels et conseiller les gestionnaires.

Il intervient à la demande de l'Etat et des collectivités en tant qu'expert pour la flore et la végétation du nord de la France, notamment dans les commissions consultatives de l'environnement.



## 3 Un centre de ressources sur la flore et la végétation

**50 000 références et 700 revues spécialisées sur la flore et la végétation vous attendent !**

Un herbier historique ainsi qu'un herbier de référence présentant les plantes sauvages du nord de la France sont consultables sur place.



84 000 références de tableaux phytosociologiques vous offrent la possibilité unique de rechercher des informations précises sur les associations végétales de France et du monde entier.

**Les 2 millions de données de DIGITALE 2 vous présentent la répartition de chaque espèce dans la région, sa rareté, le degré de menace... Vous y trouverez aussi des informations sur les associations végétales. Chaque observation est validée sur le plan taxonomique et géographique.**

Mais aussi une cartotheque (sols, végétation...), des documents multimédias à venir découvrir.

## 4 Information et sensibilisation à la connaissance et à la préservation du patrimoine végétal sauvage

Le Conservatoire dispose d'outils pédagogiques pour une Education au Développement Durable (EDD) : au cœur d'un site de 25 hectares, pourvu de milieux naturels diversifiés (bois, haies, mares, prairies) :

- un vaste jardin pédagogique de plantes sauvages qui présente près d'un millier d'espèces végétales pour la plupart originaires des régions du nord de la France et d'Europe tempérée.
- un atelier de botanique destiné aux travaux pratiques et aux manipulations simples de découverte des plantes et équipé de paillasse, loupes, binoculaires, aquariums, éclairage...

Les scolaires, le grand public, les associations, les administrations et organismes spécialisés sont invités à y découvrir l'incroyable diversité des végétaux

**Modalités des visites : [www.cbnbl.org](http://www.cbnbl.org)**



*Parce que ces plantes font partie du patrimoine commun de l'humanité, parce qu'elles embellissent nos paysages et qu'elles constituent des ressources alimentaires, horticoles, médicinales et industrielles irremplaçables, le Conservatoire botanique national de Bailleul a pour mission de connaître et conserver la flore et ses milieux naturels du nord de la France (Nord-Pas de Calais, Picardie, Haute-Normandie)*



## LE SAVIEZ-VOUS ?

Près de **1500 espèces végétales** vivent dans le Nord de la France à l'état sauvage. Elles représentent la **biodiversité végétale** caractéristique de nos paysages.

Ce ne sont là que quelques exemples et pourtant, **plus de 25 % des plantes sauvages du nord de la France sont menacées** et leur milieu de vie se dégrade.

### Parmi ces plantes on trouve :



l'**Armérie maritime**, d'un intérêt esthétique indéniable, cette espèce résistante au gel présente aussi une sous-espèce adaptée aux sols pollués,



le **Rhynchospora blanc**, relique de l'époque glaciaire, qui témoigne des changements climatiques survenus au cours des temps géologiques,



le **Rossolis à feuilles rondes**, petite plante carnivore des tourbières utilisée encore de nos jours pour la fabrication de médicaments (antitussifs...).

**Le Centre régional de phytosociologie est agréé Conservatoire botanique national depuis 1991 par le Ministère de l'Écologie, du Développement et de l'Aménagement durables.**



Le Conservatoire botanique national est l'un des neuf conservatoires botaniques nationaux agréés de France.

Un conseil scientifique composé d'experts nationaux et internationaux examine chaque année son programme et son bilan d'activités.

Le Centre régional de phytosociologie est géré par un Conseil d'administration composé du Conseil régional Nord-Pas de Calais, des Conseils généraux du Nord et du Pas de Calais et de la Ville de Bailleul.



Apportent également leur soutien financier au Conservatoire :



**Centre régional de phytosociologie/  
Conservatoire botanique national de Bailleul**  
Hameau de Haendries - 59270 Bailleul  
Tél. : 03.28.49.00.83  
Courriel : [infos@cbnbl.org](mailto:infos@cbnbl.org) - Site : [www.cbnbl.org](http://www.cbnbl.org)

**Antenne de Picardie**  
Bâtiment Ginkgo rez de jardin  
Centre Oasis Dury  
80044 Amiens cedex 1  
Tél : 03.22.89.69.78  
Courriel : [jc.hauguel@cbnbl.org](mailto:jc.hauguel@cbnbl.org)

**Antenne de Haute-Normandie**  
Service des Espaces verts  
7, rue de Trianon  
76100 Rouen  
Tél : 02.35.03.32.79  
Courriel : [p.housset@cbnbl.org](mailto:p.housset@cbnbl.org)



Le CRP/CBNBI vous propose aussi des salles pour l'organisation de congrès, réunions et séminaires professionnels dans un cadre exceptionnel. Renseignements sur demande.

## CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL



**CENTRE D'ÉTUDE, D'INFORMATION  
ET DE CONSERVATION  
DE LA FLORE SAUVAGE  
ET DE SES HABITATS  
DANS LE NORD DE LA FRANCE**

