



## FORMATIONS



# CATALOGUE DE FORMATIONS OUVERTES À TOUS



# LES FORMATIONS OUVERTES À TOUS

## au Conservatoire botanique national des Hauts-de-France

### Une certification Qualiopi

Le Conservatoire botanique national des Hauts-de-France est agréé organisme de formation, certifié Qualiopi. Le taux de satisfaction pour nos formations s'élève à 93% (moyenne issue des évaluations des formations de l'année 2025).

La marque « Qualiopi » vise à :

- attester de la qualité du processus mis en œuvre par les prestataires d'actions concourant au développement des compétences ;
- permettre une plus grande lisibilité de l'offre de formation auprès des entreprises et des usagers.



Le Conservatoire botanique national des Hauts-de-France est certifié Qualiopi sous le n° 216697 et la déclaration d'activité n° 31590659459.

Certifié au titre de la catégorie « action de formation »



Pour découvrir les salles du CBN des Hauts-de-France en images :  
[www.location-salles-bailleul.fr](http://www.location-salles-bailleul.fr)

Le petit plus : certaines formations s'appuient sur la découverte de sites extérieurs (jardins pédagogiques, pépinières, Espaces naturels sensibles...). Le transport vers ces sites est à la charge des participants.

Le site est adapté à l'accueil des personnes en situation de handicap et les formations peuvent être aménagées. N'hésitez pas à nous contacter, nous vous orienterons vers notre référent handicap.



Retrouvez le catalogue complet en ligne :

<https://cbnbl.catalogueformpro.com/>



Vous n'avez pas trouvé votre bonheur parmi les formations proposées ? Contactez-nous pour élaborer ensemble un scénario sur mesure, autour de thématiques relatives à la (re)connaissance des espèces, à la gestion des espaces naturels et à l'éducation à l'environnement.

# UNE ÉQUIPE DE FORMATEURS EXPÉRIMENTÉS



## Vianney Fouquet

*Responsable du service Éducation, formation et écocitoyenneté*

Formateur au CBN des Hauts-de-France depuis plus de dix ans, je travaille essentiellement sur l'éducation du regard, en questionnant notre rapport à la nature et notre conception de la beauté. J'aime décloisonner le sujet de la biodiversité pour le confronter aux dimensions historique et culturelle.

## Nathan Guillaume

*Chargé de missions en éducation et formation*

Ce qui me plaît dans mon métier ? Décrypter et vulgariser les incroyables mécanismes de nos écosystèmes, expliquer à quel point des espèces mal-aimées sont extraordinaires, contribuer à tisser des liens entre humains et nature.



## Olivier Lebleu

*Chargé de missions en éducation et formation*

Apprendre à mieux appréhender et connaître la nature pour susciter l'envie de la respecter et la protéger. C'est fort de cette motivation que je transmets cette passion dans mes formations au CBN des Hauts-de-France.

## Clément Mériglier

*Éducateur nature*

Partager ma passion du vivant, transmettre la connaissance du patrimoine naturel dans le but de le préserver, inciter chacun à devenir un acteur de la défense de la biodiversité est autant une nécessité qu'un plaisir à mes yeux.



# UNE ÉQUIPE DE FORMATEURS EXPÉRIMENTÉS

## Charlotte Camart

*Chargée de missions scientifiques*

J'aime transmettre ma passion pour la phytosociologie. En plus de mon poste au CBN des Hauts-de-France, je suis enseignante vacataire en master d'écologie à Lille et présidente de la Société botanique du Nord de la France.



## Emmanuel Catteau

*Coordinateur de la connaissance phytosociologique*

Vous vous êtes déjà demandé pourquoi les plantes qui poussent le long des trottoirs ne sont pas les mêmes que les plantes des dunes ? Décrire et expliquer cela, c'est mon métier.





# LA (RE)CONNAISSANCE DE LA FAUNE ET DE LA FLORE RÉGIONALES / 3 JOURS

**1500 espèces de plantes vasculaires, plus de 400 espèces d'oiseaux dont 200 nicheuses, 18 espèces d'amphibiens... Des rivières, des marais, des prairies, des forêts... La région des Hauts-de-France est faite d'une nature riche, bien loin de l'image qui lui colle à la peau.**

Pendant trois jours, vous serez initié à trois disciplines : la botanique, l'ornithologie et la batracologie. Vous apprendrez à identifier de nombreuses espèces végétales et étudierez leur spectre écologique respectif. Vous observerez, écoutez, décrypterez le comportement des oiseaux du bocage et de la forêt. Enfin, vous plongerez en immersion dans le monde des grenouilles, crapauds, salamandres et tritons : leur cycle de vie singulier n'aura plus de secret pour vous.

Cette formation, qui alterne modules théoriques et sorties sur le terrain (notamment sur le site exceptionnel du mont Noir), pioche à la fois dans la taxonomie et l'éthologie pour mieux connaître le vivant, et ainsi mieux le protéger.

**Dates, tarifs, objectifs,  
contenu et inscription**



## Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

## Qui ?

Techniciens et responsables environnementaux, gestionnaires d'espaces naturels, animateurs nature et acteurs de l'éducation à l'environnement, agents d'espaces verts, jardiniers, paysagistes, toute personne intéressée par la thématique

## Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83





# LA BIODIVERSITÉ DES HAUTS-DE-FRANCE : ÉTAT DES LIEUX/ 2 JOURS

C'est bien connu, nous connaissons mal ce qui nous est proche et la nature n'échappe pas à la règle. On vous offre une séance de rattrapage intense et passionnante !

Pendant deux jours, vous serez initié aux principes de base en écologie fondamentale et aux lois qui régissent l'organisation d'un milieu naturel. Après avoir dressé un état des lieux général de la diversité biologique à l'échelle régionale, identifié les causes de l'effondrement du vivant et mesuré la haute responsabilité des Hauts-de-France dans la conservation de certaines espèces, nous prendrons le temps de nous arrêter sur chaque écosystème (milieux littoraux, tourbières, landes, pelouses calcicoles, bocage, forêts, villes et terrils), dont la plupart sont reconstitués *ex situ* dans notre jardin pédagogique !

Topographie, géologie, influences climatiques, toutes les conditions environnementales seront passées au crible pour comprendre la répartition des espèces végétales et animales, leurs dynamiques respectives et les relations qu'elles entretiennent. Ces observations seront confrontées au facteur historique : quelles relations l'Homme a-t-il entretenues avec ces milieux et quelle est sa place aujourd'hui ? La question de la gestion sera l'un des axes forts de cette formation, de laquelle vous repartirez avec des idées d'actions concrètes pour toujours mieux préserver la nature qui nous entoure.

## Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription



### Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

### Qui ?

Toute personne intéressée par la thématique

### Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83





# LA GESTION ÉCOLOGIQUE DES ESPACES VERTS / 3 JOURS

**Vous disposez d'un espace vert et souhaitez y inviter la biodiversité ? Vous ne savez pas vraiment par où commencer ?**

**Cette formation est faite pour vous !**

Semis de parcelles fleuries, plantation de haies et de bosquets, creusement de mare, installation de nichoirs, d'hôtels à insectes et de gîtes pour la petite faune, voilà autant de sujets qui seront abordés dans un cadre naturel d'exception.

Que l'espace concerné fasse dix hectares ou quelques mètres carrés, qu'il soit situé en cœur de ville ou à la campagne, vous repartirez de ces trois journées au Conservatoire avec des idées plein la tête et les réponses à vos questions.

Cette formation, accessible à tous, se veut à la fois technique et scientifique. Elle s'appuie sur une approche naturaliste (connaissance et reconnaissance des espèces) et les principes de base en écologie fondamentale tout en proposant des moyens d'actions concrets et des pistes pour communiquer efficacement sur vos projets.

**Dates, tarifs, objectifs,  
contenu et inscription**



## Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

## Qui ?

Techniciens et responsables environnementaux, agents d'espaces verts, jardiniers, paysagistes, animateurs nature et acteurs de l'éducation à l'environnement, toute personne intéressée par la thématique

## Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83





# L'ÉDUCATION À LA NATURE : CONCEVOIR ET ANIMER UNE ACTION PÉDAGOGIQUE / 3 JOURS

**À l'heure de l'effondrement de la biodiversité et d'un certain désintérêt envers les questions environnementales, il devient urgent de se reconnecter à la nature. Se reconnecter à cet univers fascinant, à cette source inépuisable d'émerveillement, être attentif à la beauté de ce qui nous entoure.**

Cette formation cherche précisément à combler ce manque en vous outillant pour sensibiliser efficacement petits et grands. Vous découvrirez les singularités de chaque type de public et les modes d'apprentissage associés. Vous apprendrez à adapter vos activités au contexte, à choisir des supports pédagogiques pertinents, à construire des grilles séquentielles cohérentes, à organiser la succession des activités pour éviter que la mobilisation ne s'essouffle. De nombreuses astuces et techniques d'animation vous seront distillées par un formateur aguerri, qui ne manquera pas de vous accompagner dans la construction de votre propre projet et d'enrichir vos connaissances naturalistes d'anecdotes croustillantes.

## Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription



### Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

### Qui ?

(Futurs) animateurs nature, acteurs de l'éducation à l'environnement, techniciens et responsables de projets environnementaux, toute personne intéressée par la thématique.

### Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83





# APPRENDRE À UTILISER LES PLANTES SAUVAGES : COMESTIBLES, MÉDICINALES, TINCTORIALES / 3 JOURS

**À la question de savoir à quoi sert telle ou telle plante, la réponse la plus sage est d'expliquer que nous pouvons respecter les êtres vivants pour ce qu'ils sont, en tant que tel, parce qu'ils font la beauté du monde dans lequel nous évoluons. Malgré tout, il faut bien le reconnaître, la nature peut être utile ! Au cours de ces trois journées mi-théoriques mi-pratiques, vous découvrirez ainsi la diversité des ressources que nous offre le monde végétal.**

**Manger !** De nombreuses plantes sauvages du Nord de la France sont comestibles. Après avoir appris à les reconnaître, vous serez initiés aux étapes importantes d'une cueillette respectueuse de l'écologie du site et des populations concernées, avec en prime des astuces relatives à la conservation de la récolte. Évidemment, vous repartirez avec un catalogue de quelques recettes (préparations salées, sucrées, boissons) que vous ferez d'ailleurs vivre dans notre cuisine équipée.

**Colorer !** Il existe, autour de nous, certaines plantes dites tinctoriales. Ce pouvoir, elles le cachent bien : dans la tige, la racine, l'écorce, la fleur, voire même le fruit. Saviez-vous par exemple que l'on pouvait extraire un joli marron cannelle des fruits de l'Aulne glutineux, un arbre très commun en France ? Vous aurez d'ailleurs l'occasion de l'éprouver au moment de produire vous-mêmes des encres végétales avec pas moins de 5 espèces différentes, pour teindre... de la dentelle de Caudry ! Avant cela, le contexte exposé par notre formateur vous permettra d'y voir plus clair : historique de la teinture végétale, principes de récolte et de conservation, méthodes de préparation des plantes et des fibres textiles.

## Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

## Qui ?

Toute personne intéressée par la thématique

## Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83

**Se soigner !** Oui, les plantes sauvages sont à l'origine de nombreux remèdes. Mais quelles sont-elles, comment les reconnaître ? Quels sont leurs propriétés respectives et leurs principes actifs ? Comment les extrait-on ? Sur le terrain comme en salle (atelier pratique de décoction/macération), vous vous familiariserez avec le monde magique des plantes médicinales... et toxiques ! Tout est question de dosage...

(Attention, la vocation de cette formation n'est pas de vous enseigner l'automédication. Ce sujet mérite bien plus de temps, il est l'affaire de spécialistes).



**Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription**



# LES PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES / 2 JOURS

**« Tueuse intuable », « Cancer vert »... On rivalise d'ingéniosité pour donner aux plantes exotiques envahissantes des surnoms empreints de cynisme, qui font d'elles les coupables toutes désignées pour justifier l'effondrement de la biodiversité. Mais peut-on vraiment comprendre le sujet avec une telle forme de prêt-à-penser ?**

Programmée sur deux journées, cette formation étayée sur le plan scientifique vous apportera un regard impartial sur le phénomène des invasions biologiques. Certaines idées reçues seront balayées, d'autres au contraire confirmées. Il ne s'agit pas de minimiser les impacts écologiques, économiques et sanitaires de ces espèces, qui seront d'ailleurs étudiés de près, mais d'apprendre à nuancer sa pensée, comprendre les raisons de l'invasion, et finalement opter pour les techniques de gestion adaptées au contexte géographique, à la nature du milieu et à l'ampleur du phénomène.

La nouvelle méthode de priorisation des enjeux, développée par le Conservatoire botanique, sera au cœur de la démarche. Il sera aussi question de réglementation et de mesures prophylactiques.

La formation passera en revue les espèces herbacées terrestres et aquatiques, ainsi que les arbres et arbustes.

## Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

## Qui ?

Techniciens et responsables environnementaux, gestionnaires d'espaces naturels, animateurs nature et acteurs de l'éducation à l'environnement, agents d'espaces verts, jardiniers, paysagistes, toute personne intéressée par la thématique

## Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83

## Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription





# LES ARBRES ET ARBUSTES INDIGÈNES : UNE SOLUTION FACE AUX ENJEUX DE DEMAIN / 3 JOURS

**Symbol de la vie, sujet d'innombrables contes et légendes, l'arbre a toujours été vénéré. Mais il a aussi été déchu lorsque l'Homme s'est mis à défricher pour cultiver, avec en point d'orgue le remembrement agricole initié dans les années 1960. Aujourd'hui, on prend de nouveau conscience de ses multiples intérêts.**

C'est précisément l'un des points qui sera traité au cours de cette formation de trois journées, qui accorde une place importante aux apprentissages sur le terrain : en plus des sorties sur le site de 25 hectares du Conservatoire, vous aurez l'occasion de rencontrer un technicien forestier et un pépiniériste engagé dans la démarche « Végétal local ». Vous apprendrez également à reconnaître les essences sauvages du Nord de la France, à choisir celles qui sont adaptées au contexte biogéographique du site de plantation et à l'usage qui en sera fait, à anticiper la gestion des haies, des boisements, des bosquets. Le dérèglement climatique sera évidemment abordé, tout comme la problématique de l'arbre en ville et le concept de micro-forêt.

## Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription



### Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

### Qui ?

Techniciens et responsables environnementaux, gestionnaires d'espaces naturels, agents d'espaces verts, jardiniers, paysagistes, animateurs nature et acteurs de l'éducation à l'environnement, toute personne intéressée par la thématique

### Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83





# INITIATION À LA BOTANIQUE (BAILLEUL) / 3,5 JOURS

**Les plantes ont toujours été à la base de notre alimentation, de notre médecine, de nos cultures et de nos paysages. Quand avons-nous cessé de nous intéresser à leurs noms, leurs formes, leurs exploits ? Depuis quand les piétonnons-nous sans ne plus voir en elles que des éléments de décor ?**

Dans le but de se (re)connecter à cette part immense du vivant, cette formation vous initiera à la pratique de la botanique de manière rigoureuse et enrichissante. L'objectif est double. Premièrement, vous rendre autonome dans l'identification des plantes. En effet, connaître leur nom est la seule manière d'avoir des informations sur leurs statuts de protection, leurs usages passés et actuels, leur comestibilité, leur étymologie, les mythes qui les entourent. Vous découvrirez progressivement le vocabulaire nécessaire à leur description, vous manipulerez des loupes binoculaires et utiliserez des clés d'identification. Plus largement, il s'agira aussi de vous faire découvrir le monde végétal, les anecdotes et les liens qui existent entre les plantes, leur écosystème, et l'être humain. Cette formation, accessible à tous, se veut à la fois technique et scientifique. Elle alterne au cours de 3 journées complètes et 1 demi-journée, sessions théoriques et séances d'observations sur le terrain.

**Dates, tarifs, objectifs,  
contenu et inscription**



## Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers)

## Qui ?

Toute personne intéressée par la thématique

## Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83





# APPROFONDISSEMENT À LA BOTANIQUE (BAILLEUL) / 3 JOURS

Dans la lignée de l'initiation à la botanique, cette formation vous propose une immersion de trois jours dans le monde passionnant des plantes sauvages.

Le principe est simple mais non moins efficace : pratiquer la botanique directement sur le terrain, au sein même des milieux naturels, tout en s'attaquant à la détermination de familles plus complexes grâce à notre jardin pédagogique et à ses 1000 espèces réparties en parcelles thématiques. Equipés des ouvrages de référence, vous irez ainsi en forêt pour vous familiariser avec les plantes herbacées des sous-bois et des lisières, les arbres et les arbustes. S'en suivra un module sur les espèces des zones humides (notamment les prairies et les mares), en nette régression dans notre région. Enfin, parce que l'on connaît mal ce qui nous est pourtant proche, vous apprendrez à nommer toutes ces plantes sauvages qui poussent sur le bord des chemins, dans les parcs et jardins, que l'on voit mais que l'on ne regarde pas.

Cette formation se veut plurielle. Il sera question de détermination botanique comme d'écologie végétale au sens large (comment s'adaptent les plantes aux contraintes du milieu ?); vous en ressortirez enrichis de vocabulaire scientifique et technique comme d'anecdotes naturalistes légères et fascinantes. Et parce que notre formateur en a fait l'une de ses spécialités, vous serez même initié à l'univers des Ptéridophytes (prêles et fougères).

Alors, on se voit bientôt ?

## Où ?

Site naturel du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France (3 jardins pédagogiques, un atelier de botanique équipé de loupes binoculaires, et 25 hectares de bois, de mares, de prairies et de vergers).

Des déplacements sur le terrain sont à prévoir, à la charge des participants (dans un rayon de 30 minutes maximum autour du Conservatoire botanique national des Hauts-de-France).

## Qui ?

Toute personne intéressée par la thématique. Il n'est pas nécessaire d'avoir suivi l'initiation à la botanique pour s'inscrire à cette formation, mais certains prérequis sont nécessaires : connaître le vocabulaire utile à la description d'une plante, les principales familles botaniques et le fonctionnement d'une clé de détermination.

## Contact

[sefec@cbnbl.org](mailto:sefec@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83

## Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription





# ÉCOLE DE PHYTOSOCIOLOGIE / RELEVER ET IDENTIFIER LA VÉGÉTATION / 4,5 JOURS

**La compréhension du fonctionnement d'un milieu naturel est devenue un enjeu clé de la protection de la nature, autant dans le cadre de la gestion des sites naturels que dans l'évaluation des impacts d'un projet d'infrastructure (étude d'impact, séquence ERc - Éviter, Réduire, compenser).**

La phytosociologie étudie les relations des communautés de plantes entre elles et avec leur milieu. Elle permet de mieux appréhender la qualité de l'habitat puisque la présence de telle ou telle végétation dépend notamment de la nature du substrat, de son acidité ou encore du taux d'humidité. L'un des intérêts de la phytosociologie est ainsi d'avoir une meilleure compréhension des milieux naturels pour les gérer et les protéger de manière pertinente.

Cette formation propose d'acquérir les méthodes et concepts de l'étude des communautés végétales. Vous vous familiariserez avec le système de classification phytosociologique et apprendrez à faire un relevé de végétation, à trier un tableau phytosociologique, mais également à déterminer une végétation directement sur le terrain grâce au guide qui vous sera fourni. En somme, vous serez capable de réaliser un inventaire phytosociologique !

## Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription



### Où ?

Au CBN des Hauts-de-France, sur des sites naturels régionaux (déplacements à la charge des participants), à distance

### Qui ?

Étudiants, chargés de missions naturalistes, fonctionnaires territoriaux, avec une connaissance correcte de la flore du nord de la France et quelques bases en écologie végétale.

### Contact

[c.camart@cbnbl.org](mailto:c.camart@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83





# ÉCOLE DE PHYTOSOCIOLOGIE - PHYTOSOCIOLOGIE SÉRIALE & ANALYSE SYSTÉMIQUE / 4,5 JOURS

**La compréhension du fonctionnement d'un écosystème est devenue un enjeu clé de la protection de la nature, dans le cadre de la gestion des sites naturels comme dans l'évaluation des impacts d'un projet d'infrastructure (étude d'impact, séquence ERc - Éviter, Réduire, compenser) ou la définition des enjeux territoriaux de préservation des habitats naturels. La phytosociologie sériale, en proposant une description structurée du paysage végétal, débouche sur une analyse systémique et fonctionnelle propre à cette compréhension des liens entre végétations d'un site.**

Cette formation, dans la droite ligne de la formation « Relever et identifier la végétation », propose d'acquérir les méthodes et concepts de l'étude sériale de la végétation, permettant de mener une analyse systémique. Vous apprêterez les différents niveaux d'organisation de la végétation, identifierez la nature des relations entre végétations (relation dynamique, relation topographique, etc.), décrivez et cartographierez les végétations d'un site de manière à rendre compte des dynamiques et processus en cours sur le site.

## Dates, tarifs, objectifs, contenu et inscription



### Où ?

Au CBN des Hauts-de-France, sur des sites naturels régionaux (déplacements à la charge des participants), à distance

### Qui ?

Étudiants, chargés de missions naturalistes, fonctionnaires territoriaux, avec une connaissance correcte de la flore du nord de la France et quelques bases en écologie végétale.

### Contact

[e.catteau@cbnbl.org](mailto:e.catteau@cbnbl.org) / 03 28 49 00 83



# LE CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DES HAUTS-DE-FRANCE

25 hectares, une cinquantaine de professionnels, cinq millions de données numériques, des dizaines de milliers d'observations sur le terrain chaque année, une banque de 44 millions de graines et semences. Le CBN des Hauts-de-France ne ménage pas ses efforts pour protéger la flore et les habitats naturels de son territoire d'agrément.

Reconnu par la communauté scientifique comme par les pouvoirs publics, le Conservatoire botanique national des Hauts-de-France est l'un des quatorze Conservatoires botaniques nationaux de France (auxquels s'ajoutent 3 CBN émergents déployés en métropole et en outre-mer). Son champ d'investigation couvre les Hauts-de-France, avec une antenne basée à Amiens.

Il a pour mission de connaître, préserver et faire connaître les espèces végétales et leurs associations dans les milieux naturels.

Le CBN des Hauts-de-France est soutenu par de nombreuses collectivités territoriales et les services de l'État, en lien direct avec des organisations et réseaux locaux, régionaux, nationaux et internationaux de professionnels de la phytosociologie, de la botanique et de la biodiversité.

Il entretient un site de 25 hectares composé de prairies, de boisements et de trois jardins thématiques où plantes sauvages et médicinales sont cultivées pour leur préservation et pour permettre au public de les découvrir, sachant qu'aujourd'hui une espèce végétale disparaît chaque année de nos régions.



Merci aux photographes : C. Blondel, T. Cornier, C. Desmis, S. Dylewski, J.-L. Gonne, A. Gravier, J.-C. Hauguel, C. Henderyckx, S. Mézière, T. Pauwels, E. Penet, B. Toussaint, M. Toussaint, Ville de Bailleul.

[www.cbnbl.org](http://www.cbnbl.org) - [infos@cbnbl.org](mailto:infos@cbnbl.org) - 03 28 49 00 83



« Les ateliers du patrimoine naturel » sont des opportunités de formations thématiques spécifiquement destinées aux professionnels.

Ces ateliers n'ont pas de visée réglementaire, c'est bien l'approche didactique et naturaliste qui est privilégiée lors de ces journées à destination des non-initiés, afin de mieux intégrer la biodiversité dans les quotidiens professionnels.

La formule associe généralement une partie théorique en salle et une partie pratique, sur le terrain.

[www.patrimoine-naturel-hauts-de-france.fr](http://www.patrimoine-naturel-hauts-de-france.fr)

