



HAL
open science

Suivi floristique du Chemin des Parcs de Seine-Saint-Denis. Tronçon de l'aqueduc de la Dhuis

Jérémy Détrée

► **To cite this version:**

Jérémy Détrée. Suivi floristique du Chemin des Parcs de Seine-Saint-Denis. Tronçon de l'aqueduc de la Dhuis. [Rapport de recherche] CBNBP-MNHN, Délégation Île-de-France, 61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris cedex 05 - France. 2017, 12p. hal-01906063

HAL Id: hal-01906063

<https://hal.science/hal-01906063>

Submitted on 26 Oct 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Conservatoire Botanique National



Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Une structure au cœur du développement durable

Connaître
Comprendre
Conserver
Communiquer

Suivi floristique du Chemin des Parcs de Seine-Saint-Denis

Tronçon de l'aqueduc de la Dhuy



Décembre 2017

Conservatoire botanique national du Bassin parisien
Muséum national d'histoire naturelle
61 rue Buffon - CP 53 - 75005 Paris - France
Tél. : 01 40 79 35 54 – cbnbp@mnhn.fr



Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Une structure au cœur du développement durable

Connaître
Comprendre
Conserver
Communiquer

Suivi floristique du Chemin des Parcs de Seine-Saint-Denis

Tronçon de l'aqueduc de la Dhuis

Auteur du rapport :

Jérémy Détrée, CBNBP, délégation Île-de-France

Décembre 2017

Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Muséum national d'histoire naturelle
61 rue Buffon - CP 53 - 75005 Paris - France
Tél. : 01 40 79 35 54 - cbnbp@mnhn.fr

Suivi floristique du Chemin des Parcs de Seine-Saint-Denis

Tronçon de l'aqueduc de la Dhuis

Ce document a été réalisé par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP), délégation Île-de-France, sous la responsabilité de :

Frédéric Hendoux, directeur
Conservatoire botanique national du Bassin parisien
Muséum national d'Histoire naturelle
61 rue Buffon, 75005 Paris Cedex 05
Tel. : 01 40 79 35 54 - Fax : 01 40 79 35 53
E-mail : cbnbp@mnhn.fr

Jeanne Vallet, responsable de la délégation Île-de-France
Conservatoire botanique national du Bassin parisien
Muséum national d'Histoire naturelle
61 rue Buffon, 75005 Paris Cedex 05
Tel. : 01 40 79 35 54 - Fax : 01 40 79 35 53
E-mail : cbnbp@mnhn.fr

Inventaires, rédaction et cartographie : Jérémy Détrée

Saisie des données : Christine Heim

Relecture : Jeanne Vallet

Le partenaire de cette étude est :

Conseil départemental de la Seine-Saint-Denis
Direction de la Nature, des Paysages et de la Biodiversité
Hôtel du Département
93006 Bobigny Cedex



Photographies de couverture :

Partie du tronçon en forêt régionale de Bondy à Clichy-sous-Bois - © J. Détrée - CBNBP/MNHN - juin 2017.

Sommaire

Introduction	4
Localisation	4
Matériel et méthode	5
Résultats et recommandation	6
Sous-tronçon 1	6
Sous-tronçon 2	7
Conclusion	8
Bibliographie	9
Annexe.....	9
Liste des taxons inventoriés le long du tronçon	9

Introduction

Porté par le Conseil départemental de la Seine-Saint-Denis, le projet de Chemin des Parcs a pour objectif de relier les espaces verts et semi-naturels du département par le biais d'une voie de circulation douce agrémentée d'espaces de nature.

Depuis 2010, le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP) réalise des expertises au sein de ces chemins afin d'identifier les enjeux floristiques et phytosociologiques, d'assurer le suivi floristique des aménagements et de préconiser quelques orientations de gestion.

Pour l'année 2017, l'étude consiste à réaliser l'inventaire floristique initial des milieux couvrant une partie de l'aqueduc de la Dhuis (figure 1) qui permet d'alimenter en eau l'est de l'Île-de-France. Une petite partie de ce linéaire a été prospectée dans le cadre d'une étude précédemment menée par le CBNBP (Lehane, 2012), entre les Carrières de l'Ouest à Gagny et l'allée d'Origny sur la même commune (tronçon 4 du Chemin des Parcs).

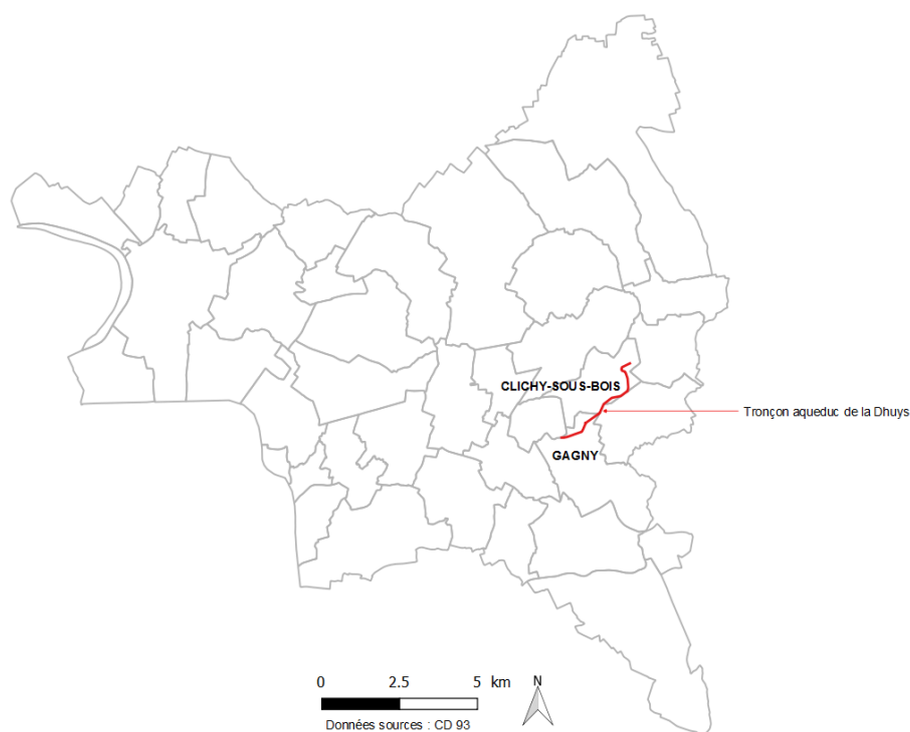


Figure 1 : localisation du tronçon de l'aqueduc de la Dhuis à l'échelle du département de la Seine-Saint-Denis

Localisation

D'une longueur totale d'environ 3,5 kilomètres, ce tronçon peut être découpé en deux sous-parties (figure 2). La première, d'une longueur d'environ 2,3 kilomètres, débute sur la partie nord-est de la commune de Gagny et se termine à l'orée de la forêt régionale de Bondy à l'ouest de la commune de Clichy-sous-Bois. La deuxième sous-partie, d'une longueur d'environ 1,15 km, traverse ce dernier boisement jusqu'à la D136 en son nord.

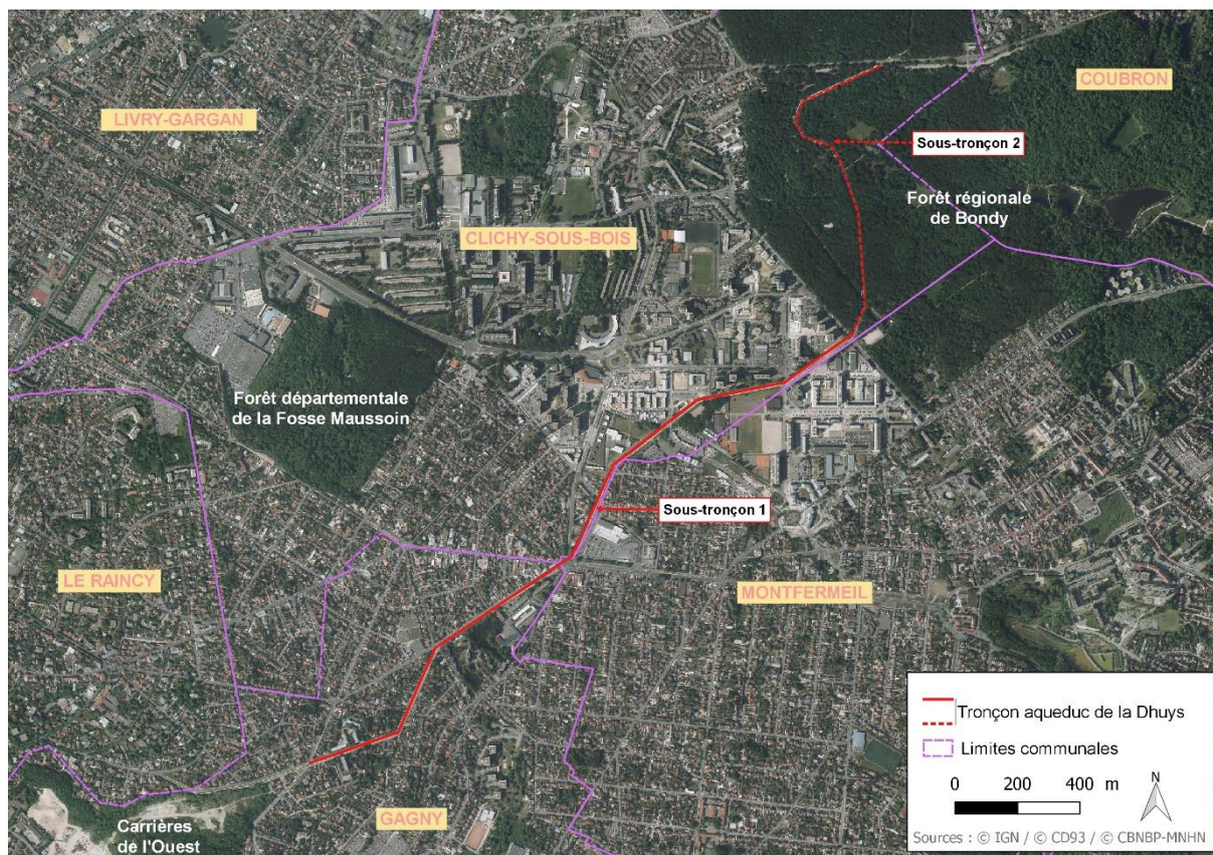


Figure 2 : localisation du tronçon de l'aqueduc de la Dhuis

Matériel et méthode

Le protocole mis en place lors des suivis des Chemins des Parcs précédents (Lehane, 2012, notamment) a été à nouveau utilisé dans le cadre de cette étude. Le tronçon a été parcouru linéairement et des relevés floristiques (remplissage d'un Bordereau d'Inventaire Général (CBNBP, 2015) ont été effectués par grand type de milieu rencontré. Au sein de la forêt régionale de Bondy, les inventaires ont été réalisés jusqu'en lisière du boisement (hêtraie-chênaie mésophile acidiphile du *Carpino betuli - Fagion sylvaticae*).

Lorsque cela a été possible, un syntaxon ainsi qu'un code Corine Biotope ont été attribués aux habitats prospectés. Un degré de patrimonialité (faible, moyen, fort) a été affecté à chaque milieu, à dire d'expert. Le découpage proposé se base sur les grands types de milieux en place.

Résultats et recommandation

Sous-tronçon 1

État des lieux : ce sont 85 taxons qui ont été inventoriés le long de ce sous-tronçon (figure 3) qui se caractérise par une mosaïque de végétations. On y observe en effet des espèces des prairies mésophiles de fauche (*Arrhenatheretea elatioris*, code Corine Biotopes : 38) avec le Fromental élevé (*Arrhenatherum elatius*), le groupe Centaurée jacée (*Centaurea jacea* groupe), la Luzerne lupuline (*Medicago lupulina*), le Pâturin des prés (*Poa pratensis*), la Renoncule âcre (*Ranunculus acris*)... Des espèces de friches de vivaces (*Artemisietea vulgaris*, code Corine Biotopes : 87.1)



Figure 3 : vue générale du sous-tronçon 1

comme la Petite bardane (*Arctium minus*), la Carotte sauvage (*Daucus carota*), le Panais cultivé (*Pastinaca sativa*), le Réséda jaune (*Reseda lutea*)... ainsi que des espèces des friches d'annuelles (*Sisymbrietea officinalis*, code Corine Biotopes : 87.2) avec le Brome mou (*Bromus hordeaceus*), la Roquette jaune (*Diplotaxis tenuifolia*), l'Orge queue-de-rat (*Hordeum murinum*), la Mauve négligée (*Malva neglecta*)... De petites espèces à port prostré, régulièrement observées au sein des cultures (*Stellarietea mediae*, code Corine Biotopes : 82) complètent ce cortège de végétations avec notamment l'Euphorbe omblette (*Euphorbia peplus*), le Lamier pourpre (*Lamium purpureum*), Le Mouron rouge (*Lysimachia arvensis*), le Torilis noueux (*Torilis nodosa*), la Véronique de Perse (*Veronica persica*)... Ponctuellement quelques ligneux se développent comme l'Erable sycomore (*Acer pseudoplatanus*), le Buddleia du père David (*Buddleja davidii*), l'Aubépine à un style (*Crataegus monogyna*)... L'intérêt de ce sous-tronçon réside principalement dans sa diversité floristique, le corridor et l'habitat propice à la microfaune qu'il représente en contexte urbanisé.

Flore patrimoniale : aucune espèce n'est concernée.

Orientation de gestion : certains secteurs sont laissés en développement libre et fauchés tardivement, d'autres, sont fauchés plus régulièrement (figure 4). Il serait intéressant de laisser davantage de zones fauchées tardivement, notamment pour favoriser la microfaune ou d'associer les deux types de gestion, comme cela est fait par endroits sur ce sous-tronçon, en tondant régulièrement un côté du linéaire et en effectuant une fauche tardive sur le reste de la largeur. Il faudra également veiller à ce que la Renouée du Japon (*Reynoutria japonica*), espèce invasive entraînant des impacts sur la biodiversité et les milieux naturels, soit contenue et ne s'étende pas sur l'ensemble du linéaire. Enfin, les ligneux seraient à retirer pour conserver des milieux ouverts sur ce sous-tronçon.

Valeur patrimoniale moyenne



Figure 4 : deux types de gestion sur le sous-tronçon 1 avec une fauche intensive à gauche et une association de fauche intensive et extensive à droite

Sous-tronçon 2

État des lieux : deux végétations ont été inventoriées au sein de ce sous-tronçon (figure 5) : des prairies mésophiles régulièrement fauchées (*Arrhenatheretea elatioris*, code Corine Biotopes : 38) sur la partie centrale ainsi que sur les secteurs bordant le chemin piéton (figure 5) et des ourlets nitrophiles mésophiles (*Geo urbani* - *Alliaria petiolatae*, code Corine Biotopes : 37.72) (figure 6) bordant le boisement. Parmi les 42 taxons des prairies se développent essentiellement des espèces de petite taille comme l'Achillée millefeuille (*Achillea millefolium*), la



Figure 5 : sous-tronçon 2 en forêt régionale de Bondy

Pâquerette vivace (*Bellis perennis*), l'Ivraie vivace (*Lolium perenne*), le Grand plantain (*Plantago major*), la Renoncule rampante (*Ranunculus repens*), le Trèfle des pré (*Trifolium pratense*), le Trèfle rampant (*Trifolium repens*), la Véronique à feuilles de serpolet (*Veronica serpyllifolia*)... Les ourlets sont essentiellement constitués d'espèces annuelles et bisannuelles comme l>Alliaire (*Alliaria petiolata*), la Grande chélideine (*Chelidonium majus*), le Gaillet gratteron (*Galium aparine*), la Benoîte commune (*Geum urbanum*), la Lampsane commune (*Lapsana communis*) mais aussi le Brachypode des bois (*Brachypodium sylvaticum*), l'Oseille à feuilles obtuses (*Rumex obtusifolius*), la Grande Ortie (*Urtica dioica*)... L'inventaire de cette végétation révèle la présence de 34 espèces.

Flore patrimoniale : aucune espèce n'est concernée.

Orientation de gestion : certaines parties des prairies pourraient être gérées extensivement, le long des ourlets par exemple, pour permettre le développement complet des espèces en place et favoriser le développement d'autres taxons. Concernant les ourlets, bien qu'il s'agisse de végétations nitrophiles, ils participent à la mosaïque d'habitats le long du sous-tronçon et constituent un écotone favorable à la microfaune. Il est donc préconisé de veiller à leur maintien sur le site. Aucune gestion particulière n'est préconisée hormis la conservation d'un milieu ouvert en évitant que les ligneux ne s'installent durablement, nuise à leur développement, et ne les fasse disparaître à terme.

Valeur patrimoniale moyenne



Figure 6 : prairies mésophiles intensivement fauchées à gauche et ourlets mésophiles nitrophiles à droite

EN RÉSUMÉ

- Un linéaire de prairies mésophiles de fauche de plus de deux kilomètres de long favorable au développement de la biodiversité ;
 - Un ensemble de végétations étagées mais qui reste à améliorer au sein de la forêt régionale de Bondy ;
 - Une mise en place par endroits d'une gestion différenciée.
 - Présence d'espèces invasives localisées dont une en particulier présente une menace pour les milieux en place (Renouée du Japon) ;
 - Gestion intensive des prairies au sein du boisement à transformer en gestion extensive au moins localement.
-

Conclusion

L'ensemble du tronçon est constitué de végétations communes à très communes en Île-de-France et une flore globalement commune. De ce fait, sa valeur patrimoniale est considérée comme moyenne. Néanmoins, le sous-tronçon 1 paraît être une matrice de déplacement intéressante pour la flore et pour la faune en plein milieu urbain, permettant de relier la forêt régionale de Bondy aux Carrières de l'Ouest. De plus, cette partie du tronçon avec la gestion actuelle et celle préconisée si elle est mise en place, permettent véritablement d'intégrer la biodiversité au sein d'un tissu urbain très dense.

Un retour sur site d'ici deux à trois ans permettra de suivre l'évolution de ces milieux dans le temps et d'ajuster la gestion si nécessaire.

Bibliographie

CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN (CBNBP), 2015. Bordereau d'Inventaire Général - Région Île-de-France. Disponible sur http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/cbnbp/telechargement/BIG2015_IDF.pdf

CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN (CBNBP), 2016. *Catalogue de la flore vasculaire d'Île-de-France*. Version mai 2016. Conservatoire botanique national du Bassin parisien - Muséum national d'Histoire naturelle, délégation Île-de-France / Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Île-de-France. 18 p. + fichier excel issu d'une extraction des taxons et données de la base de données Flora (mise à jour du 23 avril 2016) disponible sur <http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/ressources.jsp>.

LEHANE F., 2012. *Suivi floristique du Chemin des Parcs de Seine-Saint-Denis. Tronçons 2 (suite), 3 bis et 4*. CBNBP/MNHN. 33 p. + annexes.

Annexe

Liste des taxons inventoriés le long du tronçon

Pour chaque taxon, est précisé son statut d'indigénat régional (Statut IdF), la rareté régionale (Rareté IdF 2016), la rareté départementale (Rareté93), la cotation de la liste rouge régionale (UICN IdF) et l'inscription à la liste régionale des espèces exotiques envahissantes (Inv. IdF). Le lecteur pourra se reporter au catalogue régional (CBNBP, 2016) pour plus de détails.

Nom latin	Nom français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	Rareté93	UICN IdF	Inv. IdF
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Erable sycomore	Nat. (E.)	CCC	CCC	NA	3
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante	Ind.	CC	R	LC	.
<i>Alcea rosea</i> L., 1753	Rose trémière	Subsp.	.	0	NA	0
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	Ind.	CC	C	LC	.
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Ind.	CC	C	LC	.
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.	CCC	AC	LC	.
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou	Ind.	CCC	C	LC	.

Nom latin	Nom français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	Rareté93	UICN IdF	Inv. IdF
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968	Bryone dioïque	Ind.	CC	C	LC*	.
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleia du père David	Nat. (E.)	C	CC	NA	3
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.	CCC	RR	LC	.
<i>Capsella bursa-pastoris</i> subsp. <i>rubella</i> (Reut.) Hobk., 1869	Capselle rougeâtre	Ind.	R	RR	LC	.
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée	Ind.	CC	AR	LC	.
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois	Ind.	CCC	AR	LC	.
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme	Ind.	CCC	AC	LC	.
<i>Centaurea jacea</i> (Groupe)	Centaurée jacée (Groupe)	Ind.	CCC	AC	LC	.
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélidoine	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris	Ind.	CC	R	LC	.
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Coudrier	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Diploxys tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	Roquette jaune	Ind.	AC	C	LC	.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Epilobe hérissé	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Vergerette du Canada	Nat. (E.)	CCC	CCC	NA	3
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.)	C	CC	NA	3
<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Euphorbe omblette	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Festuca rubra</i> (Groupe)	Fétuque rouge (Groupe)	Ind.	C	CC	NA	.
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier des bois	Ind.	CCC	AC	LC	.
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium à feuilles molles	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Géranium fluet	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	Ind.	CCC	AC	LC	.
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium herbe-à-Robert	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte des villes	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse-vipérine	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce commune	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge des rats	Ind.	CC	CCC	LC	.

Nom latin	Nom français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	Rareté93	UICN IdF	Inv. IdF
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Séneçon jacobée	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue sauvage	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre	Ind.	CC	C	LC	.
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois	Ind.	CCC	R	LC	.
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	Ind.	CC	CC	LC*	.
<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus	Ind.	C	R	LC	.
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	Panais cultivé	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	Ind.	CCC	R	LC	.
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse-éperviaire	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Plantago major</i> L., 1753	Grand plantain	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Poa pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf, 1904	Fraisier d'Inde	Nat. (E.)	AC	AC	NA	3
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Laurier-cerise	Nat. (E.)	AC	AR	NA	2
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunellier	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle	Ind.	C	R	LC	.
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre	Ind.	CCC	AC	LC	.
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Renouée du Japon	Nat. (E.)	C	CC	NA	5
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Rosier bleue	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Rubus fruticosus</i> (Groupe)	Ronce commune (Groupe)	Ind.	CCC	C	LC	.
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Oseille agglomérée	Ind.	CC	AR	LC	.
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Oseille crépue	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Oseille à feuilles obtuses	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Sanicle d'Europe	Ind.	AC	RR	LC	.
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque faux-roseau	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrofulaire noueuse	Ind.	CC	AR	LC	.

Nom latin	Nom français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	Rareté93	UICN IdF	Inv. IdF
<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	Sorbier des oiseleurs	Ind.	C	AR	LC	.
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Taraxacum ruderalia</i> (Groupe)	Pissenlit commun (Groupe)	Ind.	CC	CC	NA	.
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Ind.	C	AR	LC	.
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	Torilis noueux	Ind.	AR	AC	LC	.
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle des champs	Ind.	CC	AR	LC	.
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	Ind.	CC	AC	LC	.
<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle fraise	Ind.	CC	CC	LC	.
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle blanc	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Grande ortie	Ind.	CCC	CCC	LC	.
<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale	Ind.	C	RR	LC*	.
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs	Ind.	CCC	CC	LC	.
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse	Nat. (E.)	CCC	CCC	NA	1
<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.	CC	R	LC	.
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies	Ind.	CC	AR	LC	.



Pour en savoir plus :

<http://www.cbnbp.mnhn.fr>

Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien est un service scientifique du Muséum national d'Histoire naturelle.

Ses missions

La **connaissance** de l'état et de l'évolution de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels.

L'identification et la **conservation** des éléments rares et menacés de la flore et de la végétation *in situ* et *ex situ* ;

La fourniture aux pouvoirs publics (État, Collectivités territoriales, Établissements publics...), aux gestionnaires et aux partenaires d'un **concours technique et scientifique** pouvant prendre la forme de missions d'expertise ;

L'**information** et l'**éducation** du public à la connaissance et à la préservation de la diversité végétale.

Sa labellisation

Un agrément national conféré par le ministère en charge de l'environnement (arrêté du 17 août 2017 - JORF du 23 septembre 2017)

Le Conservatoire intervient sur un périmètre constitué de quatre régions (Bourgogne, Centre, Champagne-Ardenne, Île-de-France), correspondant au cœur du Bassin parisien.



Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien est membre de la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux.

Contacts

Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Muséum national d'Histoire naturelle

Directeur : Frédéric Hendoux

Directeur scientifique adjoint : Sébastien Filoche

61, rue Buffon - CP53

75005 PARIS

Tél. : 01 40 79 35 54 - Fax : 01 40 79 35 53

E-mail : cbnbp@mnhn.fr

Délégation Bourgogne

Responsable : Olivier Bardet

Maison du Parc Naturel Régional du Morvan

58230 SAINT-BRISSON

Tél. : 03 86 78 79 60 - Fax : 03 86 78 79 61

E-mail : obardet@mnhn.fr

Délégation Centre

Responsable : Jordane Cordier

DREAL Centre - BP6407

5, avenue Buffon - 45064 ORLEANS Cedex 2

Tél. : 02 36 17 41 31 - Fax : 02 36 17 41 30

E-mail : jcordier@mnhn.fr

Délégation Champagne-Ardenne

Responsable : Frédéric Hendoux

30, Chaussée du Port - CS 50423

51035 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

Tél. : 03 26 65 28 24

E-mail : hendoux@mnhn.fr

Délégation Île-de-France

Responsable : Jeanne Vallet

61, rue Buffon - 75005 PARIS

Tél. : 01 40 79 56 47 - Fax : 01 40 79 35 53

E-mail : jvallet@mnhn.fr