

Inventaire et cartographie du parc de la Bergère.

Jérémy Détrée

▶ To cite this version:

Jérémy Détrée. Inventaire et cartographie du parc de la Bergère.. [Rapport de recherche] CBNBP-MNHN, Délégation Île-de-France, 61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris cedex 05 - France. 2017, 15p. hal-01906232

HAL Id: hal-01906232

https://hal.science/hal-01906232

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 du Bassin parisien

Une structure au cœur du développement durable Connaître Comprendre Conserver Communiquer

Inventaire et cartographie du parc de la Bergère



Décembre 2017







Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Une structure au cœur du développement durable Connaître Comprendre Conserver Communiquer

Inventaire et cartographie du parc de la Bergère

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

Inventaire et cartographie du parc de la Bergère

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 : Jérémy Détrée

Cartographie: Jérémy Détrée et Marlène Toulet

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



Photographie de couverture :

Gazons urbains et plantations de ligneux au centre du parc de la Bergère - © J. Détrée - CBNBP/MNHN - juin 2017.

Sommaire

Introduction	4
Matériel et méthode	4
Résultats	
Présentation des habitats inventoriés	5
Les enjeux du site	9
Conclusion	9
Bibliographie	10
Annexes	11
Liste des taxons observés	11
Carte des habitats du site	15

Introduction

Le parc de la Bergère, localisé sur les communes de Bobigny et de Noisy-le-Sec (figure 1), est contigu au canal de l'Ourcq et s'étend sur une surface d'environ 15 ha. Un réaménagement de ce parc est prévu et le Département de la Seine-Saint-Denis a sollicité le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP) pour réaliser un diagnostic du site en amont, par l'intermédiaire d'un inventaire de la flore et de la cartographie des habitats en place. Il s'agit également de vérifier la présence ou non d'enjeux floristiques ou de végétation sur ce parc.



Figure 1 : localisation du site d'étude à l'échelle du département de la Seine-Saint-Denis

Matériel et méthode

Des relevés floristiques ont été effectués au cours du mois de juin 2017 dans chaque milieu rencontré pour lesquels un Bordereau d'Inventaire Général (BIG) (CBNBP, 2015a) a été rempli. Les cortèges décrits ont permis la caractérisation des habitats, en utilisant le *Synopsis phytosociologique des groupements végétaux d'Île-de-France* (Fernez et Causse, 2015). La cartographie a été réalisée sous SIG (MapInfo Professional version 7.8). Pour évaluer les enjeux du site, nous nous référons pour la flore aux listes de protections nationale et régionale, à la liste rouge régionale et à la liste des espèces déterminantes pour la constitution de ZNIEFF en Île-de-France, consultables dans le catalogue de la flore d'Île-de-France (CBNBP, 2016). Concernant les végétations, nous nous référons à la liste des habitats d'intérêt communautaire ainsi qu'à la liste régionale des habitats déterminants pour la constitution de ZNIEFF en Île-de-France (CBNBP, 2015b).

Résultats

Présentation des habitats inventoriés

La liste détaillée des espèces et la carte des habitats du site figurent en annexe.

Gazons urbains (*Festuco rubrae - Crepidetum capillaris*, code Corine Biotopes 85.12, code EUNIS : E2.64)

Végétations caractéristiques des parcs urbains, le Festuco - Crepidetum est bien représenté au sein du site (figure 2). Ces gazons sont généralement pauvres en espèces et les graminées comme l'Ivraie vivace (Lolium perenne), le Pâturin annuel (Poa annua) et le groupe Fétuque rouge (Festuca rubra groupe), constituent l'essentiel du fond floristique. Le Trèfle rampant (Trifolium repens), la Crépide capillaire (Crepis capillaris), la Pâquerette vivace (Bellis perennis) et la Brunelle commune (Prunella vulgaris) font partie du cortège de ces végétations. Ces gazons sont maintenus par une tonte intensive au sein du parc et s'observent soit en habitat simple, soit en mosaïque avec des ligneux.



Figure 2 : gazons du Festuco - Crepidetum au centre du parc

Friches de vivaces sur sol assez sec (*Dauco carotae - Melilotion albi*, code Corine Biotopes 87.1, code EUNIS : E5.1)

Ces friches hautes sont riches en espèces vivaces et présentent un cortège très diversifié. On observe notamment au sein du parc la Picride fausse-épervière (*Picris hieracioides*), le Mélilot blanc (*Melilotus albus*), la Linaire commune (*Linaria vulgaris*), le Réséda des teinturiers (*Reseda luteola*)... espèces caractéristiques de ces végétations. Ces friches (figure 3) ont été identifiées localement au sud du parc, à proximité du canal de l'Ourcq.



Figure 3 : friche du Dauco - Melilotion au sud-ouest du site

Friches de vivaces sur sol frais (*Arction lappae*, code Corine Biotopes 87.1, code EUNIS : E5.1)

Végétations hautes et diversifiées (figure 4), présentant une floraison estivale exubérante lorsqu'elles sont bien développées. Ces friches sont dominées par des espèces bisannuelles et des vivaces à feuilles larges. On y trouve par exemple la Petite Bardane (*Arctium minus*), la Grande Ortie (*Urtica dioica*), la Petite Mauve (*Malva neglecta*), la Mauve des bois (*Malva sylvestris*), l'Oseille à feuilles obtuses (*Rumex obtusifolius*)... Ces friches ont été observées au nord du parc, le long de la voie ferrée, en contact avec des fourrés rudéraux du *Chelidonio majoris - Robinion pseudoacaciae*.



Figure 4 : friche de l'Arction lappae

Friches d'annuelles irrégulièrement perturbées (Sisymbrion officinalis, code Corine Biotopes 87.2, code EUNIS : E5.1)

Friches peu denses et discontinues (figure 5), marquées par la présence de zones dénudées. Elles sont dominées par des espèces pionnières rudérales, annuelles et bisannuelles comme le Brome stérile (*Anisantha sterilis*), la Vergerette du Canada (*Erigeron canadensis*), la Vergerette de Sumatra (*Erigeron sumatrensis*), le Sisymbre officinale (*Sisymbrium officinale*), la laitue sauvage (*Lactuca serriola*), l'Orge des rats (*Hordeum murinum*)... Ces friches sont réparties localement à l'échelle de la zone d'étude.



Figure 5 : friche du Sisymbrion officinalis au sud-ouest du parc

Prairies mésophiles et eutrophiles de fauche (*Rumici obtusifolii - Arrhenatherenion elatioris*, codes Corine Biotopes 38.22 et N2000 : 6510, code EUNIS : E2.22)

Ce sont des communautés prairiales eutrophes caractérisées par la présence d'espèces nitrophiles comme l'Oseille à feuilles obtuses (*Rumex obtusifolius*), le Cirse des champs (*Cirsium arvense*), le Cirse commun (*Cirsium vulgare*), le Gaillet gratteron (*Galium aparine*)... en association avec des prairiales plus mésotrophes comme le Fromental élevé (*Arrhenatherum elatius*), la Vesce cultivée (*Vicia sativa*), le Séneçon jacobée (*Jacobaea vulgaris*)... Ces secteurs prairiaux (figure 6) sont probablement d'anciennes zones de gazons urbains que les gestionnaires ont laissé se développer et sur lesquels une gestion extensive est appliquée. On les retrouve dispersés à l'échelle du parc.



Figure 6 : prairie du *Rumici - Arrhenatherenion* au nordouest du site, en contact avec des fourrés du *Chelidonio -Robinion*

Ourlets nitrophiles mésophiles et ombragés (*Geo urbani - Alliarion petiolatae*, code Corine Biotopes 37.72, code EUNIS : E5.43)

Végétations herbacées de hauteur variable, plus ou moins denses, à cortège floristique assez peu diversifié (figure 7). Sur le site, on retrouve ces ourlets au sein du boisement de parc au sud-ouest, avec des espèces appréciant les sols riches en nutriments comme le Gaillet gratteron (*Galium aparine*), la Benoîte des villes (*Geum urbanum*), le Géranium herbe-à-Robert (*Geranium robertianum*), la Lampsane commune (*Lapsana communis*), l'Alliaire (*Alliaria petiolata*), la Grande Ortie (*Urtica dioica*)...



Figure 7 : ourlet du *Geo - Alliarion* au sein du boisement de parc au sud-ouest du site

Fourrés rudéraux secondaires (*Chelidonio majoris - Robinion pseudoacaciae*, code Corine Biotopes 83.324, code EUNIS : G1.C3)

Ces fourrés nitrophiles s'installent sur des milieux remaniés et sont dominés par le Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*), avec une strate herbacée riche en espèces d'ourlets nitrophiles et de friches comme la Grande chélidoine (*Chelidonium majus*), la Grande Ortie (*Urtica dioica*), l'Alliaire (*Alliaria petiolata*)... Ces fourrés sont présents sur une large bande au nord-ouest du site ainsi que le long de la voie ferrée au nord du parc (figure 8).



Figure 8 : fourré du *Chelidonio - Robinion* au nord-ouest du parc

Alignements d'arbres, bosquets, boisements de parcs, parterres de fleurs (codes Corine Biotopes 84.1, 84.3, 85.11, 85.14, codes EUNIS : G5.1, G5, G5, I2.11)

Omniprésents au sein du parc et souvent en mosaïque avec les milieux ouverts présentés précédemment (figure 9), ces milieux sont composés d'espèces ligneuses indigènes comme l'Erable champêtre (*Acer campestre*), le Charme (*Carpinus betulus*), le Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), l'Aubépine à un style (*Crataegus monogyna*), le Merisier vrai (*Prunus avium*) ... et des espèces exotiques et cultivées comme le Laurier-cerise (*Prunus laurocerasus*), l'Arbre à papillon (*Buddleja davidii*), le Baguenaudier (*Colutea arborescens*), le Cotonéaster (*Cotoneaster sp*), le Buisson ardent (*Pyracantha sp*), le Cèdre (*Cedrus sp*)... On retrouve ces ligneux soit en alignement, soit en petits bosquets, soit en petit bois. Localement, notamment au nord-ouest se trouvent des secteurs de parterres plantés de ligneux.







Figure 9 : diverses structures ligneuses présentes au sein du parc

Les enjeux du site

Aucune espèce végétale d'intérêt patrimonial (déterminante pour la constitution de ZNIEFF en Île-de-France, protégée ou inscrite à la liste rouge régionale) n'a été observée. Concernant les végétations, bien que les prairies mésophiles présentes soient eutrophiles, elles sont inscrites à la directive Habitats-Faune-Flore et présentent donc un intérêt patrimonial, sans toutefois être d'intérêt régional. En revanche, seules les communautés mésotrophiles non amendées sont patrimoniales et déterminantes pour la constitution de ZNIEFF en Île-de-France (Fernez *et al.*, 2015), ce qui n'est pas le cas pour les prairies du parc de la Bergère.

En résumé

- Coexistence d'une mosaïque de milieux au sein du parc avec de nombreuses unités de ligneux;
- Aucune espèce floristique patrimoniale n'a été observée sur la zone d'étude ;
- Un habitat d'intérêt communautaire est présent sur le site : les prairies de fauches mésophiles eutrophiles du *Rumici obtusifolii Arrhenatherenion elatioris* (code Natura 2000 : 6510).

Conclusion

Le parc de la Bergère est davantage un parc paysager et de détente qu'un lieu favorable à la biodiversité floristique. Néanmoins, la mosaïque de milieux et la gestion propice au développement de friches et de zones prairiales sont des éléments qui peuvent influencer le développement de la biodiversité. L'importante présence d'îlots de ligneux peut également être favorable à de nombreuses espèces d'oiseaux.

Bibliographie

CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN (CBNBP), 2015a. 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), 2015b. Référentiel phytosociologique des végétations d'Île-de-France, version du 14 octobre 2015. Fichier excel disponible sur http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/telechargements/referentiels_phyto/REF_VEG_IDF_2015-10.zip

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.

FERNEZ T. et CAUSSE G., 2015. Synopsis phytosociologique des groupements végétaux d'Île-de-France. Version 1. 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. 89 p.

FERNEZ T., LAFON P. et HENDOUX F. (coord.), 2015. *Guide des végétations remarquables de la région Île-de-France*. Conservatoire botanique national du Bassin parisien, Direction régionale et interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Île-de-France. Paris. 2 Volumes : méthodologie : 68 p. + Manuel pratique. 224 p.

Annexes

Liste des taxons observés

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
Acer campestre L., 1753	Erable champêtre	Ind.	ccc	С	LC	
Acer platanoides L., 1753	Erable plane	Nat. (E.)	СС	СС	NA	0
Acer pseudoplatanus L., 1753	Erable sycomore	Nat. (E.)	ccc	CCC	NA	3
Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille	Ind.	CCC	CCC	LC	
Agrimonia eupatoria L., 1753	Aigremoine eupatoire	Ind.	ccc	С	LC	
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux	Nat. (E.)	AC	С	NA	4
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.	CCC	С	LC	
Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Ind.	СС	AR	LC	-
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Ind.	CCC	CCC	LC	-
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	Ind.	СС	С	LC	-
Arctium minus (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Ind.	CC	С	LC	
Arenaria serpyllifolia L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.	ccc	AC	LC	
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.	ccc	ccc	LC	-
Artemisia vulgaris L., 1753	Armoise commune	Ind.	CCC	CCC	LC	
Bellis perennis L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.	CCC	CCC	LC	
Betula pendula Roth, 1788	Bouleau verruqueux	Ind.	CCC	AR	LC	
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	Ind.	CCC	С	LC	
Bromus hordeaceus L., 1753	Brome mou	Ind.	CCC	С	LC	
Bryonia cretica subsp. dioica (Jacq.) Tutin, 1968	Bryone dioïque	Ind.	CC	С	LC*	
Buddleja davidii Franch., 1887	Buddleia du père David	Nat. (E.)	С	СС	NA	3
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. bursa- pastoris	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.	ccc	RR	LC	
Capsella bursa-pastoris subsp. rubella (Reut.) Hobk., 1869	Capselle rougeâtre	Ind.	R	RR	LC	-
Cardamine hirsuta L., 1753	Cardamine hérissée	Ind.	CC	СС	LC	-
Carduus crispus L., 1753	Chardon crépu	Ind.	С	С	LC	
Carduus nutans L., 1753	Chardon penché	Ind.	AC	RR	LC	
Carpinus betulus L., 1753	Charme	Ind.	CCC	AC	LC	
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	Ind.	СС	С	LC	
Chelidonium majus L., 1753	Grande chélidoine	Ind.	ccc	ccc	LC	-
Chenopodium album L., 1753	Chénopode blanc	Ind.	ccc	ccc	LC	
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.	ccc	ccc	LC	-
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Ind.	ccc	CCC	LC	

Nom latin	Nom français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	Rareté93	UICN IdF	Inv. IdF
Clematis vitalba L., 1753	Clématite des haies	Ind.	CCC	CCC	LC	
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des champs	Ind.	CCC	CCC	LC	
Convolvulus sepium L., 1753	Liseron des haies	Ind.	CCC	CCC	LC	
Cornus sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin	Ind.	CCC	CC	LC	
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.	CCC	СС	LC	
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	Ind.	CCC	CCC	LC	
Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.	CCC	CCC	LC	
Daucus carota L., 1753	Carotte sauvage	Ind.	CCC	CCC	LC	
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	Roquette jaune	Ind.	AC	С	LC	
Echium vulgare L., 1753	Vipérine commune	Ind.	С	AR	LC	
Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	Ind.	CCC	CC	LC	
Epilobium tetragonum L., 1753	Epilobe à quatre angles	Ind.	CCC	CC	LC	
Erigeron canadensis L., 1753	Vergerette du Canada	Nat. (E.)	CCC	CCC	NA	3
Erigeron sumatrensis Retz., 1810	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.)	С	CC	NA	3
Euphorbia peplus L., 1753	Euphorbe omblette	Ind.	CC	CC	LC	
Fagus sylvatica L., 1753	Hêtre	Ind.	CC	R	LC	
Festuca rubra (Groupe)	Fétuque rouge (Groupe)	Ind.	С	СС	NA	
Fraxinus excelsior L., 1753	Frêne élevé	Ind.	CCC	СС	LC	
Galium aparine L., 1753	Gaillet gratteron	Ind.	CCC	С	LC	
Geranium dissectum L., 1755	Géranium découpé	Ind.	CCC	СС	LC	
Geranium molle L., 1753	Géranium à feuilles molles	Ind.	CCC	CC	LC	
Geranium pusillum L., 1759	Géranium fluet	Ind.	CC	СС	LC	
Geranium robertianum L., 1753	Géranium herbe-à-Robert	Ind.	CCC	СС	LC	
Geranium rotundifolium L., 1753	Géranium à feuilles rondes	Ind.	CC	СС	LC	
Geum urbanum L., 1753	Benoîte des villes	Ind.	CCC	CCC	LC	
Glechoma hederacea L., 1753	Lierre terrestre	Ind.	CCC	СС	LC	
Hedera helix L., 1753	Lierre grimpant	Ind.	CCC	CCC	LC	
Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	Picride fausse-vipérine	Ind.	CCC	CCC	LC	
Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse	Ind.	CCC	С	LC	
Hordeum murinum L., 1753	Orge des rats	Ind.	CC	CCC	LC	
Hypericum perforatum L., 1753	Millepertuis perforé	Ind.	CCC	CCC	LC	
Hypochaeris radicata L., 1753	Porcelle enracinée	Ind.	CCC	СС	LC	
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	Séneçon jacobée	Ind.	CCC	CCC	LC	
Lactuca serriola L., 1756	Laitue sauvage	Ind.	CCC	CCC	LC	
Lapsana communis L., 1753	Lampsane commune	Ind.	CCC	CCC	LC	
Lathyrus tuberosus L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.	AC	AR	LC	
Lepidium draba L., 1753	Passerage drave	Nat. (E.)	AC	С	NA	1
Linaria vulgaris Mill., 1768	Linaire commune	Ind.	CCC	СС	LC	
Lolium perenne L., 1753	Ivraie vivace	Ind.	CCC	CCC	LC	
Lotus corniculatus L., 1753	Lotier corniculé	Ind.	CCC	С	LC	
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge	Ind.	CCC	СС	LC	
Malva neglecta Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.	СС	СС	LC	

Nom latin	Nom français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	Rareté93	UICN IdF	Inv. IdF
Malva sylvestris L., 1753	Mauve des bois	Ind.	СС	СС	LC	
Matricaria chamomilla L., 1753	Matricaire camomille	Ind.	СС	С	LC	
Matricaria discoidea DC., 1838	Matricaire fausse- camomille	Nat. (E.)	CC	AC	NA	1
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	Ind.	CC	AC	LC	
Medicago lupulina L., 1753	Luzerne lupuline	Ind.	CCC	CCC	LC	
Medicago sativa L., 1753	Luzerne cultivée	Ind.	CC	CC	LC*	
Melilotus albus Medik., 1787	Mélilot blanc	Ind.	С	CC	LC	
Mercurialis annua L., 1753	Mercuriale annuelle	Ind.	CCC	CC	LC	
Papaver rhoeas L., 1753	Coquelicot	Ind.	CCC	CCC	LC	•
Parietaria judaica L., 1756	Pariétaire de Judée	Ind.	CC	С	LC	
Pastinaca sativa L., 1753	Panais cultivé	Ind.	CCC	CC	LC	
Picris hieracioides L., 1753	Picride fausse-éperviaire	Ind.	CCC	CCC	LC	
Pinus sylvestris L., 1753	Pin sylvestre	Nat. (E.)	С	RR	NA	0
Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé	Ind.	CCC	CCC	LC	
Plantago major L., 1753	Grand plantain	Ind.	CCC	CCC	LC	
Poa annua L., 1753	Pâturin annuel	Ind.	CCC	CCC	LC	
Poa trivialis L., 1753	Pâturin commun	Ind.	CCC	CCC	LC	
Polygonum aviculare L., 1753	Renouée des oiseaux	Ind.	CCC	CCC	LC	
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante	Ind.	CCC	CCC	LC	
Prunella vulgaris L., 1753	Brunelle commune	Ind.	CCC	CCC	LC	
Prunus avium (L.) L., 1755	Merisier vrai	Ind.	CCC	С	LC	
Prunus laurocerasus L., 1753	Laurier-cerise	Nat. (E.)	AC	AR	NA	2
Ranunculus acris L., 1753	Renoncule âcre	Ind.	CCC	AC	LC	
Ranunculus repens L., 1753	Renoncule rampante	Ind.	CCC	CCC	LC	
Reseda luteola L., 1753	Réséda des teinturiers	Ind.	С	С	LC	
Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux-acacia	Nat. (E.)	CCC	CCC	NA	5
Rubus fruticosus (Groupe)	Ronce commune (Groupe)	Ind.	CCC	С	LC	
Rumex conglomeratus Murray, 1770	Oseille agglomérée	Ind.	СС	AR	LC	
Rumex crispus L., 1753	Oseille crépue	Ind.	CCC	CCC	LC	
Rumex obtusifolius L., 1753	Oseille à feuilles obtuses	Ind.	CCC	CCC	LC	
Rumex sanguineus L., 1753	Oseille sanguine	Ind.	CCC	AC	LC	
Sambucus nigra L., 1753	Sureau noir	Ind.	CCC	СС	LC	
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque faux-roseau	Ind.	ccc	ccc	LC	
Senecio inaequidens DC., 1838	Séneçon du Cap	Nat. (S.)	AR	С	NA	3
Senecio vulgaris L., 1753	Séneçon commun	Ind.	CCC	CCC	LC	
Silene latifolia Poir., 1789	Compagnon blanc	Ind.	CCC	CCC	LC	
Sinapis arvensis L., 1753	Moutarde des champs	Ind.	СС	С	LC	
Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal	Ind.	СС	CC	LC	
Solanum dulcamara L., 1753	Morelle douce-amère	Ind.	CCC	CC	LC	
Sonchus asper (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Ind.	ccc	ccc	LC	
Sonchus oleraceus L., 1753	Laiteron potager	Ind.	CCC	CCC	LC	
Stellaria media (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	Ind.	CCC	CC	LC	

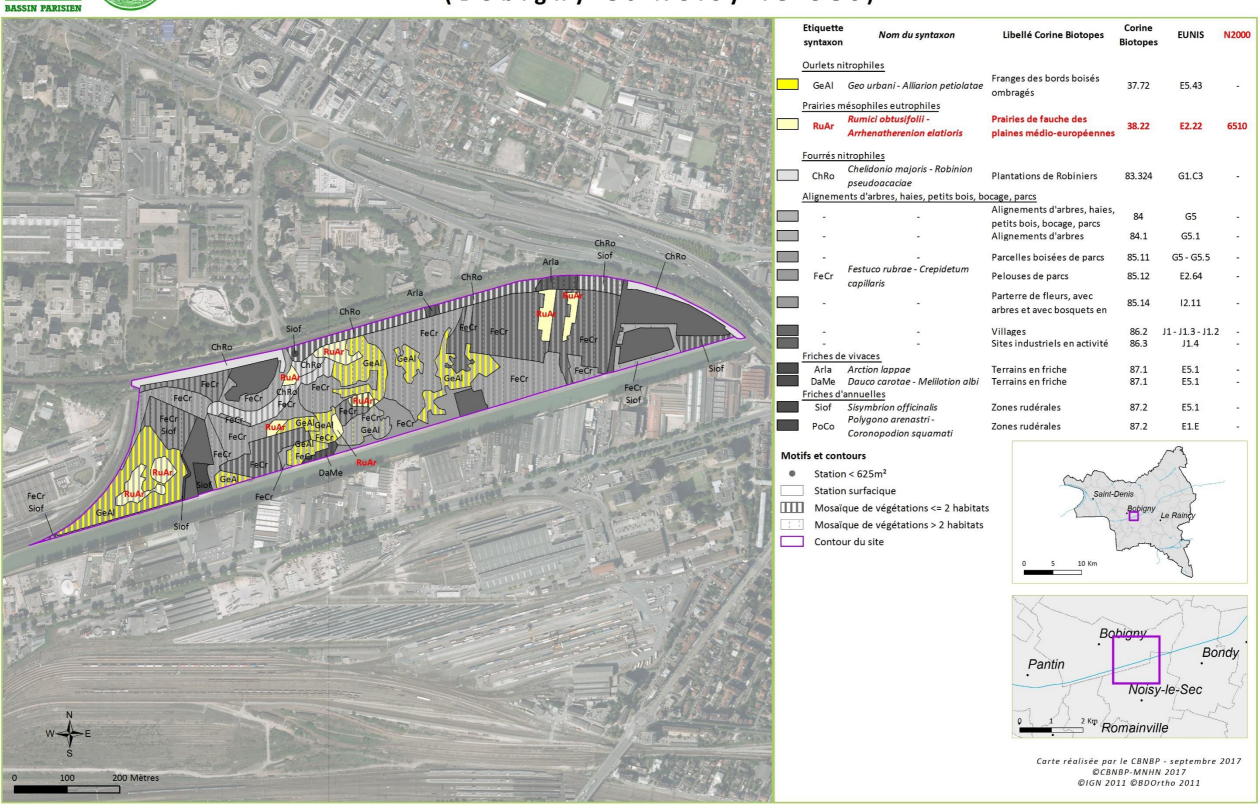
Nom latin	Nom français	Statut IdF	Rareté IdF 2016	Rareté93	UICN IdF	Inv. IdF
Taraxacum ruderalia (Groupe)	Pissenlit commun (Groupe)	Ind.	СС	СС	NA	
Tilia platyphyllos Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Ind.	С	AR	LC	
Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788	Torilis noueux	Ind.	AR	AC	LC	
Tragopogon pratensis L., 1753	Salsifis des prés	Ind.	СС	С	LC	
Trifolium campestre Schreb., 1804	Trèfle des champs	Ind.	СС	AR	LC	
Trifolium fragiferum L., 1753	Trèfle fraise	Ind.	СС	СС	LC	
Trifolium pratense L., 1753	Trèfle des prés	Ind.	CCC	CCC	LC	
Trifolium repens L., 1753	Trèfle blanc	Ind.	CCC	CCC	LC	
Ulmus minor Mill., 1768	Orme champêtre	Ind.	CCC	С	LC	
Urtica dioica L., 1753	Grande ortie	Ind.	CCC	CCC	LC	
Veronica arvensis L., 1753	Véronique des champs	Ind.	CCC	CC	LC	
Veronica persica Poir., 1808	Véronique de Perse	Nat. (E.)	CCC	CCC	NA	1
Vicia cracca L., 1753	Vesce à épis	Ind.	СС	AC	LC	
Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.	С	AR	LC	
Vicia sativa L., 1753	Vesce cultivée	Ind.	CCC	CC	LC	







Carte des habitats Parc de la Bergère (Bobigny et Noisy-le-Sec)







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

 $\hbox{E-mail:} \underline{obardet@mnhn.fr}$

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: <u>hendoux@mnhn.fr</u>

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