

LA COURNEUVE

Contexte et niveau de connaissance

Cette fiche s'inscrit dans le cadre de l'Observatoire départemental de la biodiversité urbaine (ODBU), centre de ressources sur le patrimoine naturel du département de Seine-Saint-Denis. Son objectif est de fournir à chaque commune une synthèse des connaissances et des enjeux liés à la flore de son territoire, aussi bien en termes d'espèces que de végétations. Le détail du contenu des différentes parties est présenté dans la notice explicative.

354 espèces sont connues actuellement (après 2000) dans la commune de La Courneuve.
Le **niveau de connaissance de la flore** de la commune **peut être qualifié de très bon** puisque le taux d'exhaustivité des inventaires est estimé à **78 %** (indice de Jackknife).

Flore protégée

Aucune espèce protégée n'est connue à ce jour sur la commune de La Courneuve.

Flore menacée

1 espèce **menacée** est connue sur la commune de la Courneuve : la Crépide fétide (*Crepis foetida*), observée en 2016, est considérée comme en danger d'extinction en Île-de-France.

1 autre espèce connue à La Courneuve est considérée comme **quasi-menacée en Île-de-France** : le Plantain des sables (*Plantago arenaria*), observé en 2004.



La **Crépide fétide** a été découverte en 2016 dans la commune. C'est une espèce des situations sèches et ensoleillées, sur substrats calcaires grossiers et filtrants. Elle s'observe ainsi dans des pelouses ouvertes sur affleurements rocheux ou dans des milieux de substitution comme des friches et des bordures de routes.

Le **Plantain des sables** se développe dans les terrains secs, sableux à rocheux, tels que les pelouses sableuses ou encore les friches ferroviaires.



Flore déterminante pour la création de ZNIEFF

3 espèces observées à La Courneuve sont déterminantes ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique) :

- le Torilis noueux (*Torilis nodosa*), observé entre 2008 et 2016 dans la commune ;
- la Crépide fétide (*Crepis foetida*) ;
- la Chondrille à tige de jonc (*Chondrilla juncea*).

Toutefois, ces espèces ne sont déterminantes que sous conditions (« Z3 ») et doivent présenter davantage de critères pour légitimer la mise en place d'une ZNIEFF.

La **Chondrille à tiges de jonc** a été observé entre 2008 et 2016 dans la commune. Elle se développe en conditions assez sèches sur des substrats sableux ou sablo-caillouteux. Elle vit notamment dans les pelouses sablo-calcaires et, par substitution, dans des habitats anthropiques tels que des friches ou des bordures de voies ferrées.



© F. Perriat



© F. Perriat

Le **Torilis noueux** est une plante commune en Seine-Saint-Denis et ne présente pas un réel enjeu dans ce département. Il s'observe notamment dans les gazons urbains, les friches et en bordure de routes ou de voies ferrées.

Flore à caractère envahissant

Les espèces exotiques envahissantes ont un développement pouvant dans certains cas poser des problèmes. La gestion et le contrôle de ces espèces reposent en premier lieu sur des actions préventives de détection et de surveillance afin de ne pas les disséminer sur de nouveaux sites. Dans certains cas, une intervention peut s'avérer nécessaire si les populations de ces espèces exotiques envahissantes impactent de façon importante des milieux naturels et ce d'autant plus si des enjeux de biodiversité y sont présents (ex : espèces protégées, menacées, déterminantes ZNIEFF).

6 espèces à caractère envahissant ont été observées à La Courneuve.

Tableau des espèces à caractère envahissant classées en fonction de l'intensité de leur expansion.

Espèces émergentes	Espèces avérées
Laurier-cerise (<i>Prunus laurocerasus</i>)	Ailanthé du Japon (<i>Ailanthus altissima</i>)
	Sainfoin d'Espagne (<i>Galega officinalis</i>)
	Renouée du Japon (<i>Reynoutria japonica</i>)
	Robinier faux-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
	Solidage du Canada (<i>Solidago canadensis</i>)



L'**Ailanthé du Japon** colonise la plupart du temps les friches, bernes de routes, boisements dégradés et fourrés nitrophiles. Cependant, il peut parfois coloniser des habitats semi-naturels ce qui peut s'avérer problématique.



Le **Laurier Cerise** recherche les endroits ombragés et les sols riches en éléments nutritifs. C'est une espèce en expansion, disséminée par les oiseaux, qui en consomment les graines.

Flore non revue

A cause de la pression croissante des activités anthropiques pesant sur les milieux naturels, les espèces signalées comme non revues sont pour la plupart probablement disparues de la commune, notamment si leur observation est très ancienne ou si elles sont éteintes, menacées ou quasi-menacées en Île-de-France. Cependant, quelques redécouvertes ne peuvent être exclues à la faveur de nouvelles prospections naturalistes.

27 espèces n'ont pas été revues à La Courneuve après 2000, à notre connaissance, dont quatre sont aujourd'hui considérées comme menacées en Île-de-France :

Quatre d'entre elles sont aujourd'hui considérées comme menacées en Île-de-France :

- le Peigne de Vénus (*Scandix pecten-veneris*) et le Tabouret des champs (*Thlaspi arvense*), notés en 1926, sont aujourd'hui considérés comme vulnérables ;
- le Chénopode des murs (*Chenopodium murale*) et l'Héliotrope d'Europe (*Heliotropium europaeum*), notés en 1926, sont aujourd'hui considérés comme quasi-menacés en Île-de-France.

Grands types de végétations

Les **habitats naturels** couvrent une surface de **258 hectares**, soit environ **34 %** de la superficie de la commune. Ils peuvent être regroupés en quatre grands types :

- Les **terres agricoles et paysages artificiels** dominent l'espace avec près de 150 ha. Cette catégorie se compose principalement de pelouses de parcs (83 ha), de plantations (45 ha) ou encore de friches (21 ha). D'autres habitats rattachés à cette catégorie présentent des surfaces nettement moins importantes, comme les potagers (près de 1 ha).
- Les **landes, fruticées et prairies** recouvrent 96 ha et sont représentées presque exclusivement par des fourrés nitrophiles (88 ha) et dans une moindre mesure par des fourrés à prunelliers et troènes (7 ha).
- Les **milieux aquatiques** (près de 11 ha) correspondent à des surfaces en eaux, riches en éléments nutritifs. Aucune végétation associée n'a été notée.
- Les **tourbières et marais**, qui occupent 2 ha, sont composées uniquement de roselières à Phragmite commun.



Répartition des grands types d'habitats naturels cartographiés à La Courneuve selon leur surface (en pourcentage).

Végétations patrimoniales

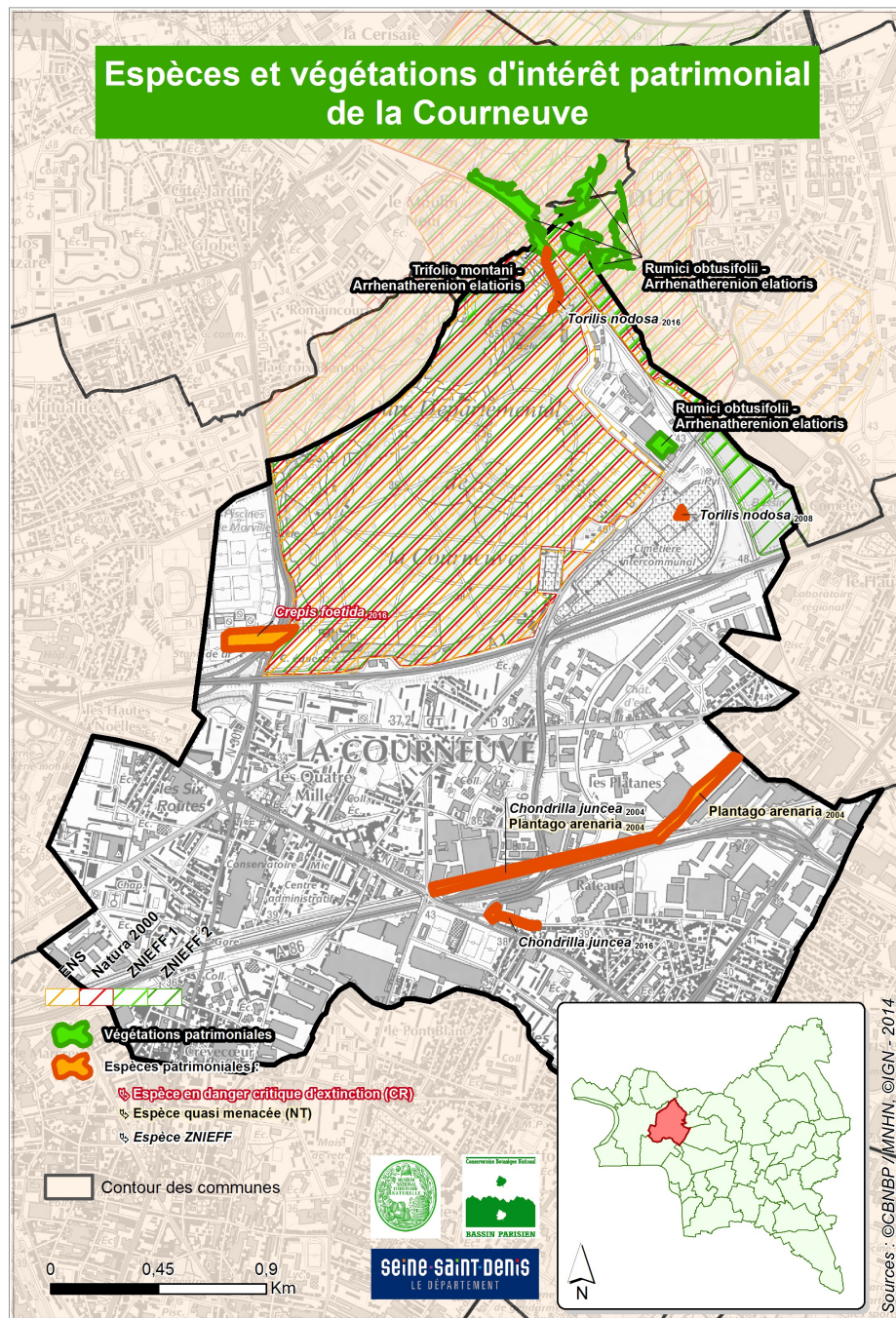
2 végétations inventoriées à La Courneuve sont inscrites à l'annexe I de la Directive Habitats-Faune-Flore :

- La prairie fauchée, sur sols moyennement humides à relativement secs, marneux ou calcaires, fauchée ou pâturée extensivement, le *Trifolium montani* - *Arrhenatherenion elatioris*. Cette végétation dérive habituellement de pelouses sèches calcicoles, par fertilisation. Elle a été notée à un seul emplacement de la commune, dans une prairie artificielle.
- La prairie fauchée, sur sols moyennement humides et riches en éléments nutritifs, le *Rumici obtusifolii* - *Arrhenatherenion elatiori*. Cette végétation est répartie à plusieurs emplacements de la commune, où elle occupe le plus souvent de faibles superficies.

[illegible]

BD CARTO © - ©IGN - PARIS - 2006 (Licence n° 2006 CUJ 0888) ; SCAN 250 - IGN - PARIS - 2003 (licence n° 2003 CUJ 075) ; BD Habitat ©CBNBP 2008

Espèces et végétations d'intérêt patrimonial de la Courneuve



Pour plus d'informations sur la flore de La Courneuve consulter le site du CBNBP :
<http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/communeAction.do?action=bilan&cdInsee=93027>

Auteurs : F. Perriat
 Mise en page : H. Bressaud
 Cartographie : J. Monticolo et Conseil départemental de Seine-Saint-Denis
 Version : 01/2017.