



Les actions pouvant être menées pour gérer les espèces envahissantes

Christophe PARISOT,
Directeur

Seine-et-Marne Environnement

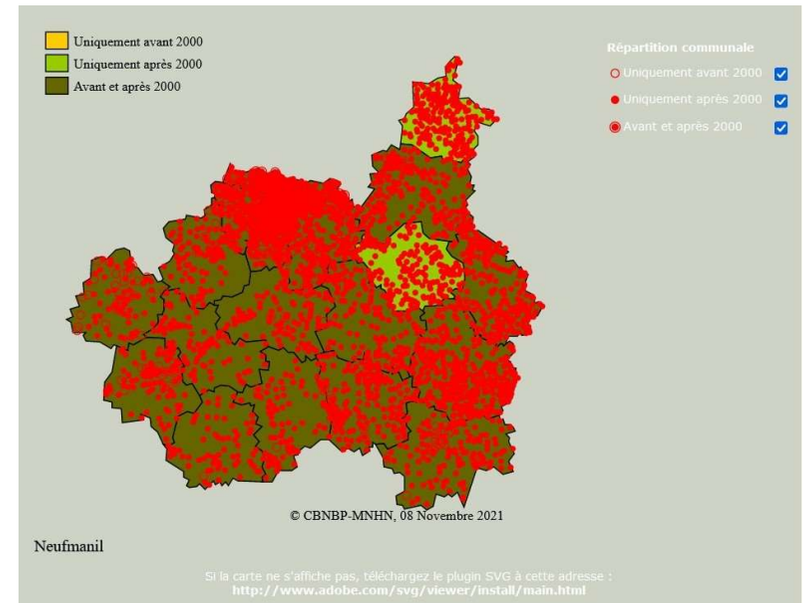


SEINE & MARNE
LE DÉPARTEMENT

Comment gérer les espèces envahissantes ?

Connaissance

- Recenser les espèces envahissantes et impactantes présentes,
- Définir la surface occupée
- Connaître ses impacts potentiels
- Se renseigner sur les techniques de contrôle
- Ne pas sous estimer le risque
- Former afin de ne pas ignorer
- Identifier l'origine de sa présence (*dépôt de déchet vert, apport de terre, plantation volontaire (Myriophylle du Brésil))*)



Eviter, réduire

Dans la gestion courante

Intégrer dans les politiques publiques (PLU...) la localisation et l'interdiction de planter pour les espèces végétales envahissantes

Mettre en défens sur les chantiers (signallement balisage) pour éviter a dispersion

Ne pas gérer en même temps que le reste de la végétation (broyage des bords de routes...)

UA - B-3/ TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BATIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

UA - B-3-1 Surfaces minimales non imperméabilisées ou éco-aménageables

Au moins 25% de la superficie de l'unité foncière comprise dans la zone doit rester non imperméabilisée.

UA - B-3-2 Obligations en matière de réalisation d'espaces libres et de plantations, d'aires de jeux et de loisir

Au moins 15% de la superficie de l'unité foncière comprise dans la zone doit être de pleine terre et plantée d'arbre de haute tige à raison d'un arbre par 100 m².

- Les haies seront composées d'essences locales et variées.
- La plantation d'espèces invasives est interdite ainsi que les haies mono-spécifiques (par exemple le thuya). (Voir annexes)

Commune de Cesson
Plan Local d'Urbanisme

10
Règlement

Rivière Letellier
Juin 2021

Seine-Marne

Annexe 14 : Liste des espèces invasives

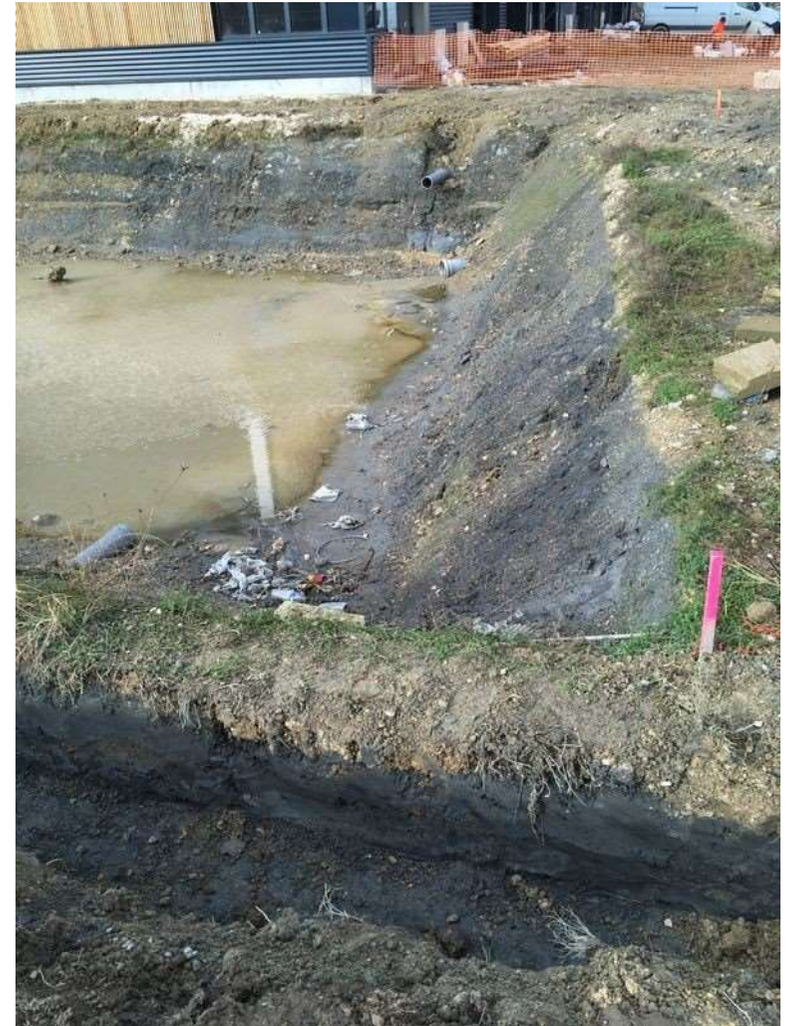
Source: Parisot C., 2009. Guide de gestion différenciée à usage des collectivités. Natureparif -ANVI. 159 pages
Document actualisé avec la liste des plantes exotiques envahissantes d'Ile-de-France - Mai 2018 - CBNBP-MNHN
Document actualisé avec la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne en date du 25 juillet 2019 - AFB, UIICN
Document actualisé avec l'arrêté du 10 mars 2020 portant mise à jour de la liste des espèces animales et végétales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain - Legifrance
Remarque : les espèces dans les cases vertes sont d'ores et déjà présentes en Ile-de-France.

Espèces	Famille	Origine
<i>Acacia dealbata</i> Willd.	Fabaceae	Australie
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) Wendl. Fil.	Fabaceae	Australie
<i>Acer negundo</i> L.	Aceraceae	N. Am.
<i>Alnus altiliana</i> (Miller) Swingle	Sinistraceae	Chine
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Asteraceae	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Asteraceae	N. Am.
<i>Andropogon virginicus</i>	Poaceae	
<i>Aristolochia sempervirens</i> L.	Aristolochiaceae	C. et E. Méd.
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae	E. Asie
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Asclepiadaceae	N. Am.
<i>Aster novi-belgii</i> Gr.	Asteraceae	N. Am.
<i>Aster spicatus</i> (Sprengel) Hieron.	Asteraceae	S. et C. Am.
<i>Azolla filix-foemina</i> Lam.	Azollaceae	Am. trop. + temp.
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Asteraceae	N. Am.
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Brassicaceae	Europe

Eviter, réduire

chantier / plantation = apport d'EEI

- demander un nettoyage des engins et du matériel avant leur venue dans le cahier des charges
- Tracer l'apport de terres végétales (y compris sur la contamination préalable par les espèces envahissantes dont elles sont issues)
- Identifier les plantations en pot issues de pépinières , vectrices d'espèces envahissantes (surtout en plantes aquatiques)



Agir

- éradiquer intelligemment (*la propagation est souvent le fait de stratégie de reproduction performante*)

- rester en zéro phyto (*les phytosanitaires créent plus de désordre qu'ils ne résolvent le problème*)

- prendre des précautions dans l'intervention (*danger mais aussi diffusion en l'absence de précaution*)

- prendre des précautions dans le transport (*notamment pour les espèces végétales via des emballages hermétiques*) afin de ne pas disséminer l'espèce



Agir

- prendre des précautions dans l'éradication ou au moins la réduction au risque de multiplier le problème voire de se mettre en danger
- savoir quand intervenir et avec qui



Expérimenter

- On ne sait pas tout

Ce sont des espèces émergentes en dehors de leur écosystème naturel donc favorisées

- Il faut expérimenter et échanger et faire un suivi des actions (coût, méthode mais aussi réapparition)



Conclusion

Un écosystème équilibré et peu perturbé a une forte résilience

Les espèces envahissantes sont la résultante d'un déséquilibre

Il faut donc généralement chercher des solutions « fondées sur la nature » en intervenant sur la chaîne alimentaire ou sur la concurrence interspécifique

