

Journées d'échanges

**Et si on plantait des espèces locales ?**

Quels outils pour planter local ?

**Anne BIGNOLAS**

*Agence régionale de la biodiversité Centre-Val de Loire*



# Un outil pour répondre à vos besoins

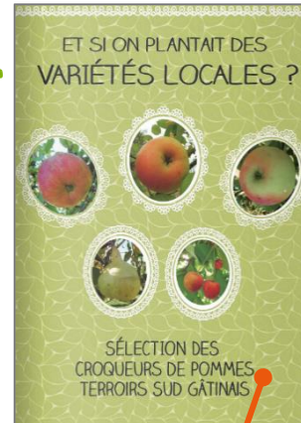
## Un kit « clef en main »

- Pages Internet, outils en ligne
- Liste des producteurs et récolteurs d'espèces labellisées
- Documents techniques « type »
- Liste des plantes invasives présentes en région

# Les pages internet « ressources »



Notice pour le choix d'arbres et d'arbustes pour la végétalisation – CBNBP



« Variétés fruitières »  
- URGC

Tableau des espèces labellisées

Titre	Nom espèce	Région d'origine	Producteur	Type de produit
1811	Acer campestre L. 1753	5 - Bassin Parisien Nord	Pépinières Esau	Plants Igneux
1812	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières LEMOINIER	plants Igneux
1822	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières Bouchonnois	Plants Igneux
1823	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Pépinières Bouchonnois	Plants Igneux
1	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières Bauchery	Plants Igneux
2	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Pépinières Bauchery	Plants Igneux
1837	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Pépinières Levasseux & fils	plants Igneux
3	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Grande de Bocage	Plants Igneux
1869	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Pépinières HJALLET	plants Igneux
4	Acer campestre L. 1753	3 - Zone Nord Est	Haine vives d'Alaise	graines Igneux
5	Acer campestre L. 1753	4 - massif central	Pépinières Naudet	Plants Igneux
6	Acer campestre L. 1753	9 - Zone Sud-Ouest	Pépinières Naudet	Plants Igneux
7	Acer campestre L. 1753	4 - massif central	Pépinières LACHAZÉ	Plants Igneux
8	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Lycée de France	Plants Igneux
9	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Mission Bocage	graines et boutures de Igneux
1485	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières Pescheux Thiry	Plants Igneux
10	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières HJALLET	Plants Igneux
11	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Pépinières HJALLET	Plants Igneux
1487	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Nord	Pépinières Allavoine	Plants Igneux
12	Acer campestre L. 1753	3 - Zone Nord Est	Pépinières Wadel Winger	Plants Igneux
1488	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières Allavoine	Plants Igneux
13	Acer campestre L. 1753	2 - Bassin Rhodan Saône Jura	Pépinières Daniel Soup	Plants Igneux
1531	Acer campestre L. 1753	5 - Bassin Parisien Nord	Pépinières de Harspoux	Plants Igneux
14	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières Naudet	Plants Igneux
1091	Acer campestre L. 1753	5 - Bassin Parisien Nord	Pépinières Chablain	Plants Igneux
15	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Pépinières Naudet	Plants Igneux
1407	Acer campestre L. 1753	6 - Bassin Parisien Sud	Pépinières Pirard	Plants Igneux
16	Acer campestre L. 1753	10 - Zone méditerranéenne	Pépinières Naudet	Plants Igneux
1408	Acer campestre L. 1753	7 - Massif Armoisan	Pépinières Pirard	Plants Igneux
17	Acer campestre L. 1753	5 - Bassin Parisien Nord	Pépinières de la Cluse	Plants Igneux

« Végétal local et Vraies messicoles » - FCBN



# Zoom sur l'outil en ligne : "Planter local ?"

Adaptation de la notice pour le choix d'arbres et arbustes du  
CBNBP

→ **Faciliter le choix des aménageurs et des décideurs**

**Espèces écartées :**

- Espèces exotiques
- Espèces peu communes à très rares
- Faisant l'objet de contraintes réglementaires
- Variétés fruitières sauvages

→ **61 espèces retenues**

→ **Listées selon les 16 entités naturelles régionales**



# Zoom sur l'outil en ligne : "Planter local ?"



**OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE LA BIODIVERSITÉ CENTRE-VAL DE LOIRE**

Rechercher

L'ORB CENTRE LA BIODIVERSITÉ RÉGIONALE **L'ORB EN ACTIONS**

Accueil » L'ORB en actions » Initiatives régionales » Planter local ? Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire

## PLANTER LOCAL ? ARBRES ET ARBUSTES DU CENTRE-VAL DE LOIRE

*Une espèce végétale est dite **indigène** d'un territoire (ex : le Centre-Val de Loire) lorsqu'elle fait partie du cortège floristique "originel" du territoire de la période bioclimatique actuelle, autrement dit qu'elle n'a pas été introduite sur ce territoire de façon volontaire ou involontaire par l'Homme.*

*Ces espèces ont l'avantage d'apporter **un refuge et une ressource alimentaire diversifiée et adaptée à la faune locale** (petits mammifères, oiseaux et insectes pollinisateurs). Elles se fondent dans le paysage et contribuent à rétablir des **corridors écologiques** dans des zones agricoles ou urbanisées afin de connecter les milieux naturels entre eux. Elles nécessitent aussi la plupart du temps **moins d'entretien** qu'une plante horticole : leurs besoins en eau sont adaptés au climat local et elles peuvent souvent pousser sans engrais ni traitement.*

*Une espèce indigène peut avoir une aire de distribution naturelle très large telle que la France, une partie de l'Europe ou plus. On parle de **plantes indigènes d'origine génétique locale** quand on introduit des individus d'une plante indigène (plantation, semis...) prélevés dans des populations situés dans une zone géographiquement proche. On suppose donc que ces individus ont un patrimoine génétique proche de ceux qui poussent spontanément et qu'ils sont donc mieux adaptés aux conditions du milieu (sol, relief, climat...) que des individus qui proviendraient de zones géographiques très éloignées.*

*Suite à ce constat, le Conseil régional du Centre-Val de Loire a souhaité pouvoir faire connaître les arbres et arbustes locaux aux professionnels et particuliers motivés par ce sujet. Grâce à son soutien, le **CBNBP** a publié en 2014 une "Notice pour le choix d'arbres et d'arbustes pour la végétalisation à vocation écologique et paysagère en région Centre-Val de Loire" (téléchargeable [ici](#)).*

Cet outil, rédigé sous forme de rapport scientifique, a été repris dans le cadre de l'ORB, qui en propose ici une version simplifiée, didactique et illustrée. Il n'est bien sûr pas question de bannir toute espèce horticole des jardins et espaces verts, mais d'y réintroduire des espèces "naturelles" dont on a parfois oublié les multiples avantages.

[Comment choisir une espèce ?](#)

[Où trouver des plants d'origine locale ?](#)

[Et les arbres fruitiers ?](#)

[Pour en savoir plus](#)

PLATEFORME COLLABORATIVE AGORA ACCÈS

ACTUALITÉS

**9èmes Rencontres botaniques du Centre-Val de Loire**  
19 sep 2019  
Les inscriptions pour les 9èmes Rencontres botaniques du Centre-Val de Loire, qui auront lieu samedi 30 novembre, sont ouvertes jusqu'au 17 novembre. Découvrez le programme !

**Et si on plantait des espèces locales ? Inscriptions ouvertes**  
6 sep 2019  
Les inscriptions aux 3 journées d'échanges sur l'utilisation des essences végétales adaptées à notre région sont ouvertes ! Retrouvez dès maintenant les programmes détaillés des différentes rencontres d'acteurs.

TOUTES LES ACTUALITÉS

PHOTOTHÈQUE / VIDÉOTHÈQUE

GLOSSAIRE

- SINP
- Espace natur...
- Empreinte éc...
- ATBI
- jeu de donné...
- CBNBP

ACCÈS AU GLOSSAIRE

RÉSEAUX SOCIAUX

NEWSLETTER

Recevez nos dernières actualités !

S'ABONNER

# Zoom sur l'outil en ligne : "Planter local ?"



0 25 50 km  
Sources : Conservatoire botanique national du Bassin parisien, 2014. Réalisation EcoPôle 2016.



## Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire

Entité naturelle Champagne berrichonne - Sancerrois

ORB CENTRE VAL DE LOIRE  
Dossier régional de la Biodiversité Centre-Val de Loire  
EcoPôle  
3 rue de la Loire - 45000 Orléans  
02 38 53 52 59 - orbn@orbcentrevalde Loire.fr

**Arbustes** Hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m

Arbuste	UTILISATIONS POSSIBLES
<b>Épine-vierge</b> <i>Berberis vulgaris</i> L.	Plantation de haies, Boisements, Bords de cours d'eau, de marais et d'étangs.
<b>Fusain d'Europe</b> <i>Evonymus europaeus</i> L.	Couture des fleurs présentant un intérêt esthétique.
<b>Genêt à balais</b> <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link.	
<b>Genévrier commun</b> <i>Juniperus communis</i> L.	
<b>Groseille à maquereau</b> <i>Ribes oxycarpum</i> L.	
<b>Groseille des Alpes</b> <i>Ribes alpinum</i> L.	



## Viorne lantane

*Viburnum lantana* L.

**UTILISATIONS POSSIBLES**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	PARTICULARITÉS
<b>Feuillage</b>	Caduc
<b>Période de floraison</b>	Mai-juin
<b>Humidité du sol</b>	Sec à frais
<b>pH du sol</b>	Neutre à calcaire
<b>Exposition</b>	Lumière à mi-ombre

Fruits comestibles pour la faune  
Espèce mellifère +

# Liste des producteurs / récolteurs d'espèces labellisées

Espèces de la zone « Bassin  
parisien Sud »

Extraite du site de la FCBN

Liste actualisée en mai 2019

 Se renseigner auprès des  
pépiniéristes pour une liste  
précise des espèces disponibles

Type de produits <small>[Nombre d'espèces disponibles pour la zone « Bassin parisien Sud »]*</small>	Producteur / Récolteur  
Centre-Val de Loire	
Plants ligneux [8]	<b>Bauchery</b> 02 54 87 51 02 1 Place Saint-Martin, 41220 CROUY-SUR-COSSON <a href="mailto:contact@bauchery.fr">contact@bauchery.fr</a> / <a href="http://www.bauchery.fr">www.bauchery.fr</a> 
Semences herbacées [23]	<b>SEPANT</b> 09 77 38 61 75 8 bis allée des rossignols, 37170 CHAMBRAY-LES-TOURS <a href="mailto:sepant@wanadoo.fr">sepant@wanadoo.fr</a> / <a href="http://www.sepant.fr">www.sepant.fr</a>  
Grand-Est	
Semences herbacées [1]	<b>Nungesser</b> 03 88 22 10 74 ZI Ouest- Rue Georges Besse, 67150 ERSTEIN <a href="mailto:nungesser.semences@wanadoo.fr">nungesser.semences@wanadoo.fr</a> / <a href="https://nungesser-semences.fr/">https://nungesser-semences.fr/</a> 
Île-de-France	
Plants ligneux [7]	<b>Pépinières Allavoine</b> 01 69 33 14 14 4 Route de la Favreuse, 91570 BIÈVRES <a href="mailto:olivier.garcin@allavoine.fr">olivier.garcin@allavoine.fr</a> / <a href="http://www.allavoine.com">www.allavoine.com</a> 
Plants ligneux [2]	<b>Pépinières Chatelain</b> 01 39 88 50 88 50 Route de Roissy, 95500 LE THILLAY <a href="mailto:laurent@pepinieres-chatelain.com">laurent@pepinieres-chatelain.com</a> / <a href="http://www.pepinieres-chatelain.com">www.pepinieres-chatelain.com</a> 
Plants ligneux [1]	<b>Pépinières l'Orme Montferrat</b> 06 80 24 39 42 Route de l'Orme, 77560 COURTACON <a href="mailto:lorme-montferrat@wanadoo.fr">lorme-montferrat@wanadoo.fr</a> / <a href="http://www.pepiniere-77.com">http://www.pepiniere-77.com</a> 
Plants ligneux [6]	<b>Pépinières Pescheux-Thiney</b> 06 07 14 93 24 5, chemin des Nonnes, 91400 GOMETZ LA VILLE <a href="mailto:pepinieres-pescheux@wanadoo.fr">pepinieres-pescheux@wanadoo.fr</a> / <a href="http://www.pepinieres-pescheux.com">www.pepinieres-pescheux.com</a> 
Plants ligneux [1]	<b>Pépinières Vieux Champagne</b> 01 64 01 61 79 1 route de Corberon, 77370 VIEUX-CHAMPAGNE <a href="mailto:thibault.compin@sfr.fr">thibault.compin@sfr.fr</a> / <a href="https://pepinieres-de-vieux-champagne.business.site/">https://pepinieres-de-vieux-champagne.business.site/</a> 

# CCTP « type » - Fourniture de végétaux d'origine locale

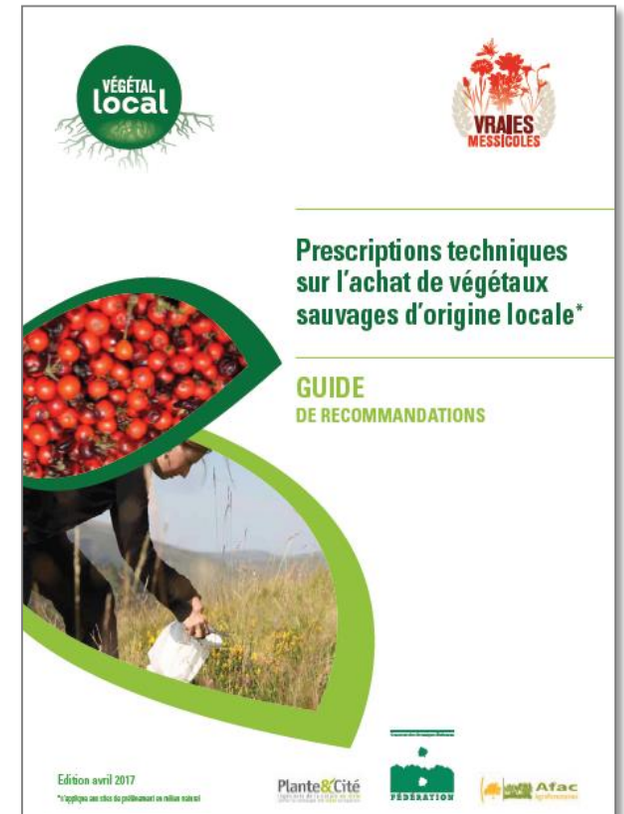
Extrait du **Guide de recommandation** produit par la FCBN, AFAC Agroforesteries, Plante & Cité

Maîtres d'ouvrage, collectivités, entreprises, gestionnaires, bureaux d'études en écologie, paysagistes peuvent exiger d'utiliser des végétaux labellisés.

Aide à la rédaction, contenus à adapter aux projets.

CCTP-type pour fourniture de plants ligneux et semences herbacées

 Interlocuteurs : FCBN, AFB, Afac-Agroforesteries, Plante & Cité



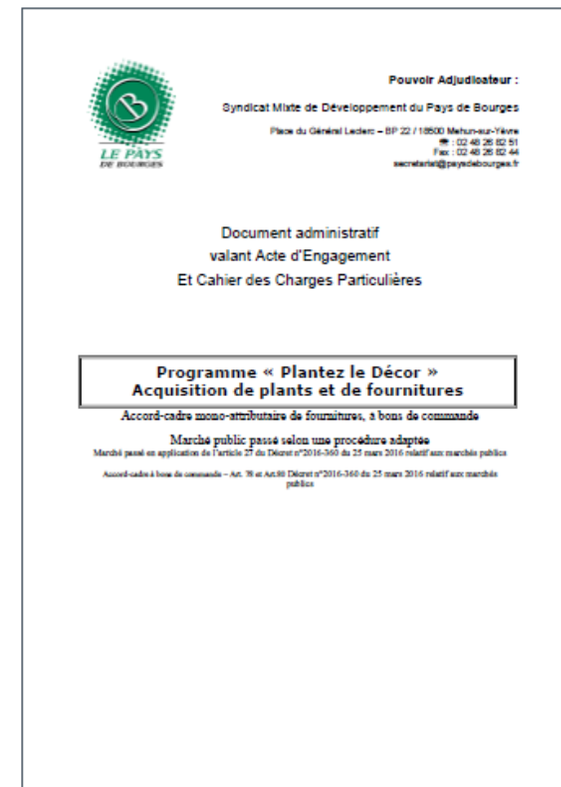
# Extrait marché public « Plantez le décor »

Exemple de marché passé localement  
→ Pays de Bourges

Cadre : Programme de plantation de haies

Conditionnement et livraison de **plants d'origine locale** et petites fournitures + **variétés anciennes de fruitiers**

 Interlocuteur : PETR Centre-Cher



# Liste hiérarchisée des plantes invasives en région

Éviter l'introduction pour ne pas contribuer à leur propagation

Identifier les espèces prioritaires

 Interlocuteur : le Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire et le CBNBP, animateurs du Groupe de Travail Plantes Invasives (GTPI)

Plantes invasives : liste hiérarchisée en Centre-Val de Loire

Considérées comme l'une des principales causes d'appauvrissement de la biodiversité au niveau mondial, les plantes invasives se propagent rapidement et en masse.

Ces espèces engendrent des effets néfastes sur la biodiversité et les écosystèmes mais peuvent également avoir des impacts économiques ou sanitaires non négligeables.

**Pour ne pas contribuer à leur propagation, ne les introduisons pas !**



**39 espèces à ne pas introduire**

Élaborée par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien dans le cadre du Groupe de travail plantes invasives Centre-Val de Loire, cette liste, mise à jour en 2017, s'appuie sur des méthodes de hiérarchisation préconisées au niveau national.

**C'est quoi une plante invasive ?**

► 4 critères indispensables



**Pourquoi prendre connaissance de cette liste ?**

Pour éviter l'introduction de ces espèces et ainsi les coûts écologiques voire sanitaires et économiques qu'elles engendrent.

Pour vous aider à définir une stratégie de gestion.

Elus, gestionnaires, professionnels du végétal, particuliers...  
Chacun à son niveau peut agir pour préserver notre environnement !

# Aidez-nous à l'améliorer !

- Mutualiser les expériences, les ressources utilisées ou produites
- Comment répondre davantage à vos besoins ?
- Besoin d'un appui spécifique ?

