

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

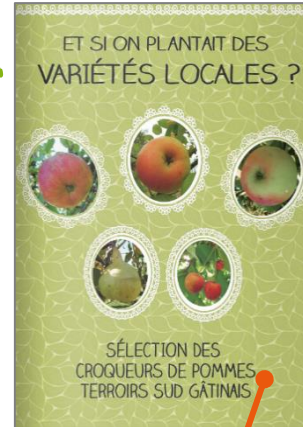
Un kit « clef en main »

- 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 | Hans wies d'Albace | 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 LACHAIZE | 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 Rhodé 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 |
| 1487 | Acer campestre L. 1753 | 6 - Bassin Parisien Sud | Pépinières Pirard | Plants Igneux |
| 16 | Acer campestre L. 1753 | 10 - Zone méditerranéenne | Pépinières Naudet | Plants Igneux |
| 1488 | 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 Fontaine - 45000 Orléans
02 38 53 52 59 - orbn@orbcentrevalde Loire.fr

| Arbustes | | Entité naturelle Champagne berrichonne, Sancerrois | |
|--|--|---|--|
| Hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m | | Couture des fleurs présentant un intérêt esthétique | |
| Plantation de haies | Boisements | Bords de cours d'eau, de marais et d'étangs | |
| <p>Épine-vierge <i>Berberis vulgaris</i> L.</p> <p>UTILISATIONS POSSIBLES</p> <p>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</p> <p>Particularités</p> <p>Feuilleage : Caduc Période de floraison : Mai-juin Humidité du sol : Sec pH du sol : Neutre à calcaire Exposition : Lumière à mi-ombre</p> | <p>Fusain d'Europe <i>Evonymus europaeus</i> L.</p> <p>UTILISATIONS POSSIBLES</p> <p>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</p> <p>Particularités</p> <p>Feuilleage : Caduc Période de floraison : Août-sept Humidité du sol : Neutre à calcaire pH du sol : Neutre à mi-acide Exposition : Lumière à mi-ombre</p> | <p>Genêt à balais <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link.</p> <p>UTILISATIONS POSSIBLES</p> <p>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</p> <p>Particularités</p> <p>Feuilleage : Caduc Période de floraison : Mai-juillet Humidité du sol : Abasse sec à frais pH du sol : Acide Exposition : Pleine lumière</p> | <p>Genévrier commun <i>Juniperus communis</i> L.</p> <p>UTILISATIONS POSSIBLES</p> <p>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</p> <p>Particularités</p> <p>Feuilleage : Persistant Période de floraison : Avril-mai Humidité du sol : Sec pH du sol : Neutre à calcaire Exposition : Pleine lumière</p> |
| <p>Groseille à maquereau <i>Ribes oxycarpum</i> L.</p> <p>UTILISATIONS POSSIBLES</p> <p>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</p> <p>Particularités</p> <p>Feuilleage : Caduc Période de floraison : Mai-juin Humidité du sol : Frais pH du sol : Neutre à calcaire Exposition : Mi-ombre à ombre</p> | <p>Groseille des Alpes <i>Ribes alpinum</i> L.</p> <p>UTILISATIONS POSSIBLES</p> <p>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</p> <p>Particularités</p> <p>Feuilleage : Caduc Période de floraison : Avril-mai Humidité du sol : Sec à frais pH du sol : Neutre à calcaire Exposition : Pleine ombre</p> | | |




| Viorne lanthane | | UTILISATIONS POSSIBLES | |
|-------------------------------------|--------------------|---|--|
| <i>Viburnum lantana</i> L. | | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | PARTICULARITÉS | |
| Feuilleage | Caduc | Fruits comestibles pour la faune | |
| Période de floraison | Mai-juin | Espèce mellifère | |
| Humidité du sol | Sec à frais | | |
| pH du sol | Neutre à calcaire | | |
| Exposition | Lumière à mi-ombre | | |












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

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

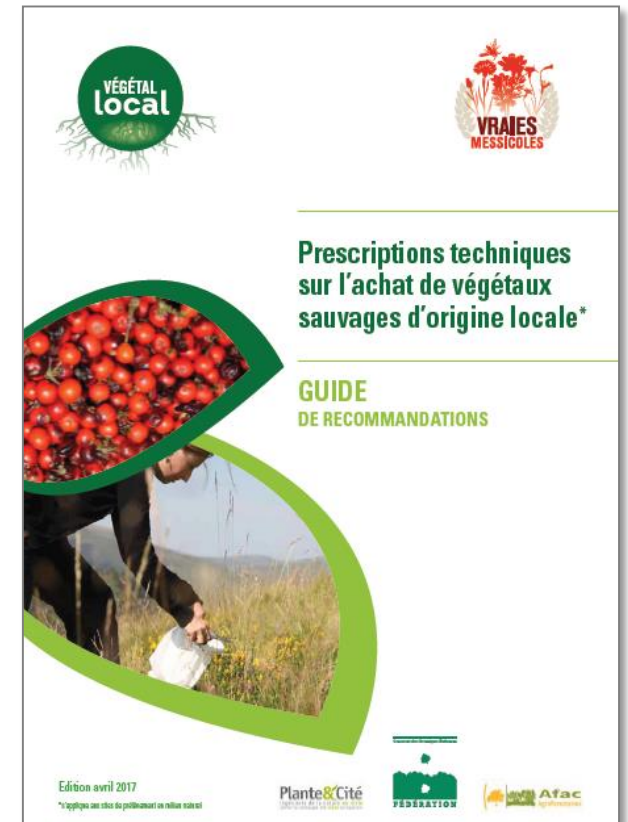
Extrait du **Guide de recommandation** produit par la FCBN, AFAC Agroforesteries, Plante & Cité

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



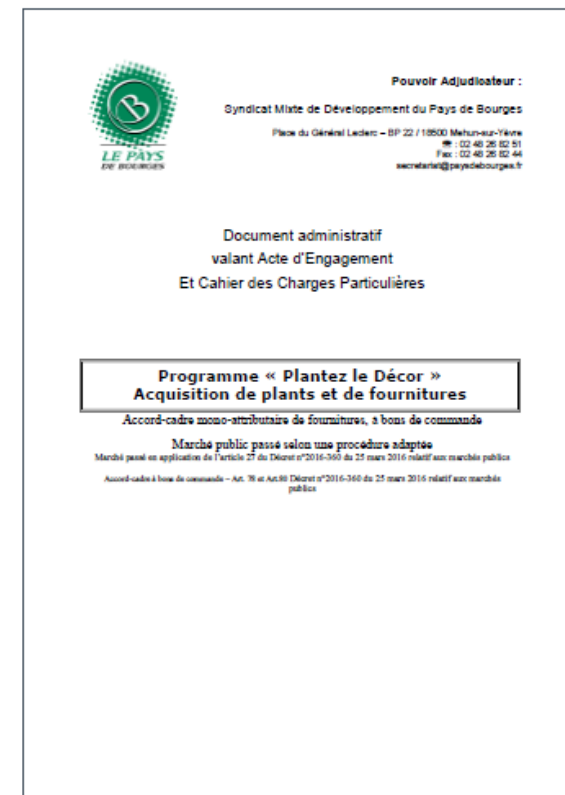
Extrait marché public « Plantez le décor »

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)

GRUPE DE TRAVAIL PLANTES INVASIVES DE LA REGION CENTRE-VAL DE LOIRE

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 !


Berce du Caucase (St. Gervais, Cen Centre Val de Loire)

C'est quoi une plante invasive ?
► 4 critères indispensables



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.

Pourquoi prendre connaissance de cette liste ?

Pour éviter l'introduction de ces espèces et ainsi les coûts écologiques voire sanitaires ou 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 ?

