



Présentation du guide « Plantons local en Occitanie »

ARB Occitanie

Journée technique Hortis – La
sécheresse et l’arrosage –
1^{er} juin 2023
Carcassonne

Un travail partenarial de 2 ans...



Consultation d'un panel d'utilisateurs en amont

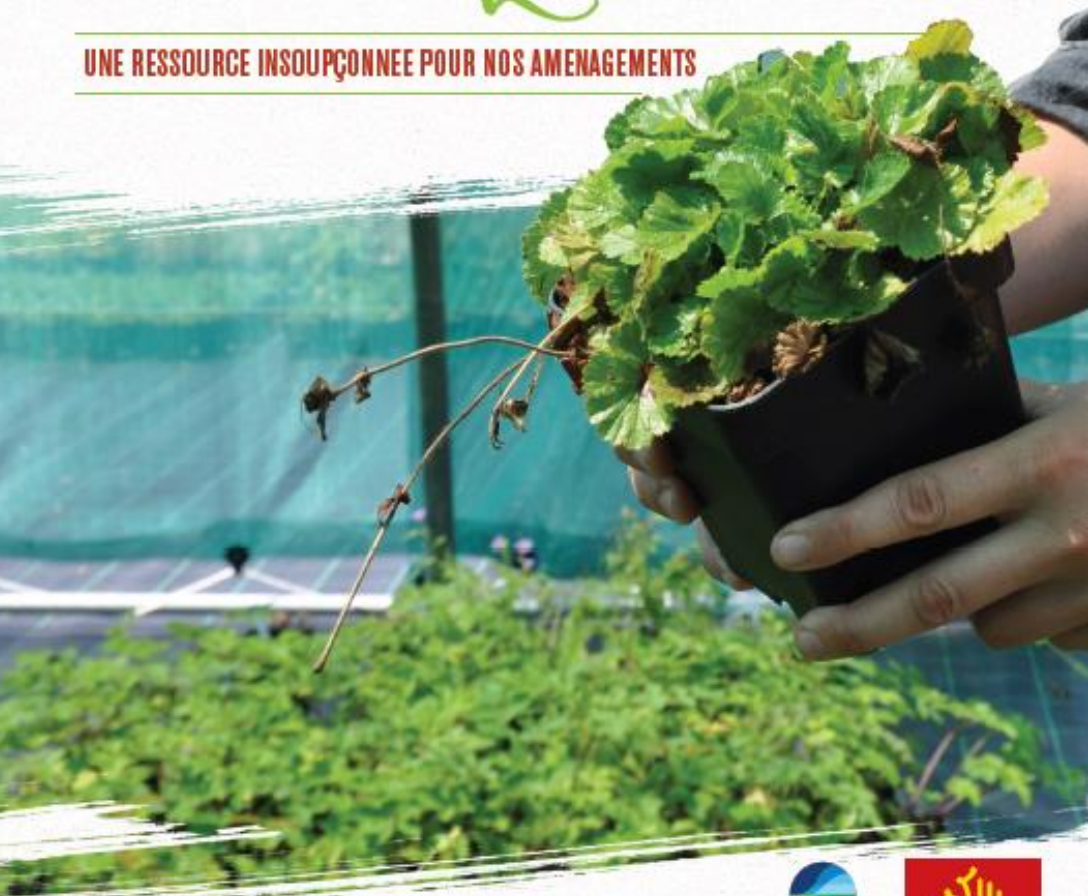
Enquête auprès des producteurs d'Occitanie

Plantons Local

EN OCCITANIE



UNE RESSOURCE INSOUPENNÉE POUR NOS AMÉNAGEMENTS



Les objectifs de ce guide

- Développer la biodiversité dans les aménagements/ espaces urbanisés
- Assurer une continuité/ une cohérence entre les espaces aménagés et les milieux naturels environnants
- Amener un premier niveau d'information en appui à l'accompagnement de terrain assuré par les acteurs locaux
- Ouvrir le champ des possibles pour les professionnels en complémentarité de la végétalisation existante

Le guide – un volet pédagogique

I- Planter local, c'est-à-dire ?

Un vocabulaire commun, une nouvelle logique à adopter

Indésirables : les plantes exotiques envahissantes (PEE)



Buddleia davidii et *Cortaderia selloana*

Marques et labels pour garantir l'origine des végétaux locaux

Lorsque les enjeux et le contexte amènent à choisir des végétaux locaux, ce qui est l'objet de ce guide, il est nécessaire de pouvoir en garantir l'origine.

Végétal local est une marque collective de l'Office français de la Biodiversité créée en 2015. Elle garantit une provenance locale de graines et de boutures collectées en milieux naturels, avec une traçabilité complète.

Un réseau de correspondants est à votre disposition sur le territoire grâce au réseau des CBN, à l'AFAC Agroforesterie et à Plante et Cité.



Les végétaux de la marque disposent d'une **large diversité génétique** et garantissent la **conservation de la ressource** (plantes et arbres mères) dans le milieu naturel.

Les bénéficiaires (semenciers, pépiniéristes, collecteurs de graines, etc.) sélectionnés après audit, ont le droit d'exploiter la marque pour six ans, sur une **liste précise d'espèces par région d'origine**. Cette marque est disponible sur tout le territoire. <https://www.vegetal-local.fr/>



Le saviez-vous ?
Il ne faut pas confondre plantes sauvages et « cultivars », issus d'espèces sauvages mais sélectionnés, croisés puis multipliés pour un caractère spécifique.

Indésirables : les plantes exotiques envahissantes (PEE)

L'enjeu des plantes exotiques envahissantes (PEE) est stratégique puisque c'est l'une des 5 causes majeures de perte de biodiversité à l'échelle mondiale¹. Compte tenu de leurs impacts sur les espaces naturels, leur prise en compte est incontournable dans les politiques publiques et notamment dans les aménagements : **chacun de vous doit agir, en amont et sur le terrain, en prévention comme en curatif.**

¹INPN, 2019.

Le guide – un volet pédagogique

II- 6 bonnes raisons de privilégier la flore locale sur nos territoires

Pour un outil de résilience face au changement climatique

Pour maintenir la continuité écologique

Pour une identité territoriale renforcée

Pour une biodiversité changeante

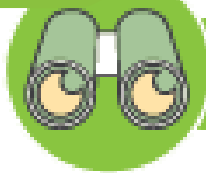
Pour soutenir l'économie locale

Pour un entretien limité, une résistance aux maladies

Le guide – un volet pédagogique

III- Se poser les bonnes questions,
pour (bien) planter local

*Connaître les
caractéristiques
du site*



ÉTAT DES LIEUX

CONCEPTION



*Préserver
l'existant*



RÉALISATION

GESTION



Pailler

*Gestion
écologique et
différenciée*



Le guide – Les palettes végétales

1 Identification

2 Aires biogéographiques

3 Traits fonctionnels

4

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Méditerranée	Massif central	Sud-Ouest	Pyénées	Lumière	T°C
Strate arborée								
<i>Abies alba</i> Mill., 1768	Sapin à feuilles d'If	Pinaceae		✓		✓	☀️	🌡️
<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre	Sapindaceae	✓	✓	✓	✓	☀️	🌡️
<i>Acer monspessulanum</i> L., 1753	Érable de Montpellier	Sapindaceae	✓	✓	✓		☀️	🌡️
<i>Acer opalus</i> Mill., 1768	Érable à feuilles d'obier	Sapindaceae	✓	✓		✓	☀️	🌡️
<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Érable plane	Sapindaceae	✓	✓	✓	✓	☀️	🌡️
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore	Sapindaceae	✓	✓	✓	✓	☀️	🌡️
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Betulaceae	✓	✓	✓	✓	☀️	🌡️
<i>Arbutus unedo</i>	Arbousier commun	Ericaceae	✓		✓		☀️	🌡️

pH du sol	Humidité du sol	Couleur fleur	Période floraison	Intérêt pour les pollinisateurs et autres floricoles	Feuillage	Production	Commentaires
Strate arborée							
neutre	🌊	☀️	avril-mai		🌿	++	
neutre	🌊	🌸	mai	🦋🦋🦋	🌿	++	
neutre	🌊	☀️	avril	🦋🦋	🌿	++	
neutre	🌊	☀️	mars-avril	🦋🦋	🌿	++	Méd. En limite d'aire de répartition naturelle
neutre	🌊		avril-mai	🦋🦋🦋	🌿	++	Méd. En limite d'aire de répartition naturelle
neutre	🌊	🌸	mai	🦋🦋🦋	🌿	++	
neutre	💧	🌸	fev.-avril		🌿	++	Allergisant
acide	🌊	🌸	avril-mai	🦋🦋🦋	🌿	++	

MERCI DE VOTRE ATTENTION

>>Télécharger le guide :

<https://www.arb-occitanie.fr/Les-outils-techniques>

>>Visionner le webinaire de présentation du guide

https://www.youtube.com/watch?v=HzgNsP9ns_o&feature=youtu.be