

Les conseils du jardinier



Au programme



Les bienfaits de planter des végétaux	4
5 raisons de planter des essences locales	5
Les essences à planter en zones sèches (arbres et arbustes)	6-7
Les essences à planter en zones humides (arbres et arbustes)	8-9
Les espèces exotiques envahissantes	10
Focus sur les variétés fruitières	11
Les bonnes pratiques pour réussir ses plantations	12-13
Calendrier de plantation	14-15
Astuces pour l'entretien des plantations	16





Quels sont les bienfaits ?

Planter des arbres :

- ✓ Favorise la biodiversité
- ✓ Renforce la trame verte sur le territoire pour le déplacement des espèces
- ✓ Préserve l'environnement

MAINTIEN DE
LA BIODIVERSITÉ



RAFRAICHISSEMENT
DU CLIMAT URBAIN



ALIMENTATION
DES ÊTRES HUMAINS



RÉGULATION DE LA
QUALITÉ DE L'AIR

RÉDUCTION DES
RUISSELLEMENTS



PAYSAGE ET
CADRE DE VIE



STABILISATION DES PENTES
RÉDUCTION DE L'ÉROSION EN SUPERFICIE

La plantation d'arbres et de haies sur notre territoire favorise sa biodiversité

5 raisons de choisir des plants locaux

1. Ils sont adaptés au sol et au climat
2. Ils s'enracinent bien dès leur plantation
3. Ils ont une meilleure résilience face aux épisodes climatiques
4. Ils favorisent la biodiversité
5. Ils participent à la formation d'un écosystème équilibré



La marque **Végétal local**, créée par l'Office Français de la biodiversité. Permet la traçabilité des végétaux sauvages et locaux.



Elle assure une production locale, réalisée à partir de semences récoltées dans le milieu naturel du territoire concerné.



Elle garantit la préservation d'une grande diversité génétique et assure une bonne adaptation des végétaux à court et long terme.

Pour en savoir plus



Essences en zones sèches

Sol peu profond avec substrat calcaire



Érable de Montpellier
Acer monspessulanum



Érable champêtre
Acer campestre



Chêne pubescent
Quercus pubescens



Alisier torminal
Sorbus torminalis



Chêne vert
Quercus ilex

* Favorable aux pollinisateurs



Essences en zones sèches

Arbustes



Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea



Viorne lantane
Viburnum lantana



Cerisier St Lucie
Prunus mahaleb



Noisetier
Corylus avellana



Prunelier épineux
Prunus spinosa



Cornouiller mâle
Cornus mas

* Favorable aux pollinisateurs

Essences en zones humides

Engorgement en eau limité à 2-3 mois dans l'année



Chêne pédonculé
Quercus robur



Érable champêtre
Acer campestre



Peuplier tremble
Populus tremula



Saule blanc
Salix alba



Orme Lutèce
Ulmus luteus

* Favorable aux pollinisateurs

Essences en zones humides

Arbustes



Troène commun
Ligustrum vulgare



Fusain d'Europe
Evonymus europaeus



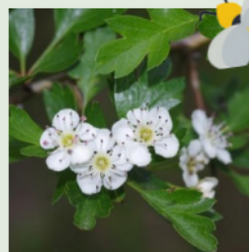
Sureau noir
Sambucus nigra



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica



Viorne obier
Viburnum opulus



Rubépine monogyne
Crataegus monogyna



* Favorable aux pollinisateurs

Attention aux espèces exotiques envahissantes !

Les plantes exotiques envahissantes sont des espèces introduites par l'Homme, intentionnellement ou accidentellement, en dehors de leur habitat naturel.

Ces plantes se développent rapidement et rentrent en concurrence pour l'eau et la lumière avec les espèces locales.

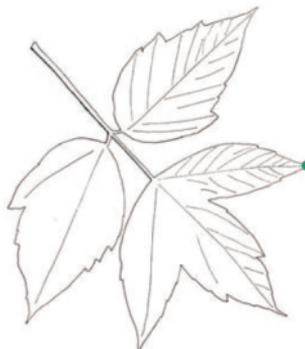


Résultat : elles menacent nos plantes locales, perturbent l'équilibre des écosystèmes et les habitats naturels.



L'Érable negundo : Une espèce envahissante sur notre territoire

Parmi ces espèces, l'érable negundo s'installe volontiers dans nos vallées humides, souvent occupées par le frêne.



Feuillage



← Pour connaître d'autres espèces

Source : Hudin S., Méheust A., Varray S., Vahrameev P. et al. 2021 Guide d'identification des principales plantes exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne. Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, 124 p.

Les variétés fruitières

En Nouvelle-Aquitaine, il existe des variétés fruitières anciennes qui possèdent des qualités uniques et adaptées au territoire. Prom'haie a édité un guide sur les variétés de fruits rustiques et résistants aux maladies.

Pour planter des fruitiers locaux, renseignez-vous auprès des associations régionales



Les croqueurs
de pomme



Mémoires Fruitières
des Charentes



Prom'haie

Pour plus de renseignements sur
les variétés fruitières



Réussir vos Plantations : Astuces et Bonnes Pratiques

1 Préparez bien votre sol !



Avant de planter, prenez le temps de bien préparer votre sol pour que vos plantes puissent s'y installer confortablement.

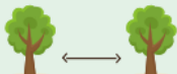
Voici quelques conseils pratiques :

Sol lourd ou argileux ?

Améliorez-le avec du compost ou du paillage pour faciliter l'enracinement des plantes.

Le sol est trop acide ?

Vérifiez l'acidité du sol et ajustez-le si nécessaire. Certaines plantes préfèrent un sol légèrement acide pour bien pousser.



2 Pensez à l'espace

Pour que vos arbres et arbustes se développent correctement, il est essentiel de leur laisser de la place ! Voici comment optimiser leur espace :

Laissez de la distance entre les plantes
Plantez vos arbres et arbustes à une distance suffisante pour qu'ils puissent s'épanouir sans se gêner.

Tenez compte de l'exposition au soleil
Certaines plantes préfèrent le soleil direct, tandis que d'autres sont plus à l'aise à l'ombre.



**Plus un arbre est petit, plus il s'enracine facilement.
Inutile de planter de grands arbres dès le départ !**

Réussir vos Plantations :

Astuces et Bonnes Pratiques



3 Arrosage

Pour que vos plantes se développent bien, un bon arrosage est essentiel, surtout pendant les premières années.

Voici quelques astuces :

Arrosage pendant les 2 premières années

Arrosez régulièrement, surtout pendant la période sèche.

Préférez au moins 1 arrosoir par semaine.

Utilisez du paillage

En couvrant le sol autour de vos plantes avec du paillage, vous conserverez l'humidité et limiterez l'enherbement.



4 Protégez vos plantations du vent

Le vent peut mettre à mal vos jeunes plantations, mais quelques précautions peuvent les protéger efficacement :

Installez des protections contre le vent

Selon l'exposition de votre terrain, pensez à installer des protections contre le vent pour limiter son impact.

Plantez des haies

Pour créer un abri naturel, plantez des haies autour de vos jeunes arbres. Cela leur offrira une protection supplémentaire et favorisera leur croissance.

Lorsque vous plantez, il est essentiel de bien tasser la terre autour des racines pour éviter les poches d'air et assurer une meilleure prise des racines. Cela aide les plantes à s'ancrer rapidement et à se développer plus facilement.



Calendrier de plantation



Printemps (mars-avril)



Dernier moment pour planter

Pourquoi ? La montée de la sève et le réchauffement du sol favorisent la reprise des racines.

Veillez à arroser régulièrement si nécessaire !

Été (juin-août)

Mieux vaut éviter de planter en cette saison

Pourquoi ? Chaleur excessive et sécheresse compliquent l'enracinement et la croissance.

Si vous devez planter, n'oubliez pas de bien arroser !



Calendrier de plantation



Automne (octobre-novembre)

Arbres à planter : Feuillus caducs (chêne, érable, hêtre), arbres fruitiers à pépins (pommiers, poiriers).

Pourquoi ? Le sol est encore chaud et humide, ce qui permet aux racines de bien s'installer avant l'hiver.

C'est la saison où il pleut le plus souvent, ce qui aide les plantes à se développer !



Hiver (décembre-février)

Arbres à planter : Arbres à racines nues (hêtre, chêne, noyer).

Pourquoi ? La période de dormance évite le stress hydrique et favorise une bonne reprise au printemps.

Il ne faut pas que le sol soit gelé !



Entretien vos plantations

Arrosage

- Privilégier l'arrosage le matin ou le soir.
- Un arrosage profond vaut mieux que plusieurs petits.
- Ne pas arroser les feuilles pour éviter les maladies.



Attention : Trop d'eau peut noyer les racines

Paillage

- Toujours laisser un petit espace autour du tronc pour éviter la pourriture.
- Mélanger plusieurs types de paillis (écorces, paille, compost) pour enrichir le sol.
- Renouveler le paillage chaque année pour conserver son efficacité.
- Épaisseur recommandée : 5 à 10 cm autour du pied.



Taille



- Toujours utiliser des outils propres et désinfectés pour éviter les maladies.
- Ne pas tailler par temps humide, cela favorise les infections.
- Taille de formation les premières années pour structurer l'arbre.
- Taille d'entretien en hiver pour les feuillus, après la floraison pour les fruitiers.

À savoir : Les essences locales n'ont pas forcément besoin d'être taillées !



Astuce : Un bon entretien favorise une croissance harmonieuse et une meilleure résistance aux maladies !

Le saviez-vous ?

Des tas de bois mort ou de feuilles dans votre jardin permet d'abriter la biodiversité et notamment des hérissons !





SAINTES
GRANDES RIVES
L'Agglo