



L'Enracineuse

pépinière naisseuse de jeunes plants d'arbres et arbustes locaux



Catalogue prévisionnel automne 2024 / hiver 2025



Pourquoi des arbres et arbustes locaux ?

Les espèces exotiques envahissantes représentent l'une des 5 premières causes de l'extinction de la biodiversité mondiale (source IBPES – 2019). Planter des végétaux locaux est donc un moyen efficace pour **préserver la biodiversité**. Ils sont les mieux adaptés au sol, au climat, à la faune et à l'ensemble du biotope local.



Pourquoi des plants issus principalement de graines ?

La multiplication des plants par semis (graines) assure une **diversité génétique**. Cette diversité garantie une meilleure résilience.



Pourquoi une production locale ?

En plus d'être issus de **collectes locales** (50km autour de la pépinière), les arbres nés à la pépinière connaissent les mêmes conditions (climatiques, environnementales et écologiques) que celles dans lesquelles ils seront plantés. Ils y sont donc **mieux adaptés**. Par ailleurs, la **limitation des transports** des végétaux réduit d'autant l'empreinte carbone de la plantation.

Pourquoi des jeunes plants ?

Vendus à l'âge d'un ou deux ans (entre 20 et 60 cm), les jeunes plants développent leur système racinaire pérenne au moment de leur mise en terre définitive. Leur rencontre précoce avec leurs conditions naturelles et durables de vie garantit un **meilleur enracinement** et augmente leur **résilience**.



Pourquoi en godets forestiers ?

Anti-chignons, avec un fond grillagé et d'une profondeur de 18 cm, ils permettent le **développement d'une racine pivot profonde et d'un système racinaire sain**, sans arrachage. Par ailleurs, la **saison de plantation en motte est plus large** (septembre à mai) qu'en racines nues.

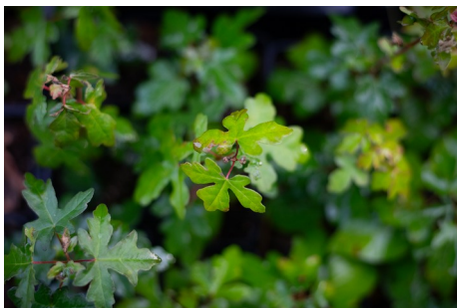


La production est réalisée dans un souci de **réduire au maximum son empreinte sur l'environnement** : absence d'intrant chimique, limitation de l'utilisation de tourbe, économie d'eau, consigne des pots, vente directe et locale...

LES ARBRES

nom	sol	exposition	taille à l'âge adulte	particularités
Alisier <i>(Sorbus torminalis)</i>	Tout sol avec une préférence pour un sol siliceux et frais	Ensoleillée à mi-ombre	15 à 25 mètres	Nourris les petits mammifères, les blaireaux et les oiseaux – Mellifère
Aulne glutineux <i>(Alnus glutinosa)</i>	Sol moyennement acide à neutre – humide à très humide	Ensoleillée	25 à 30 mètres	Drainant – retient les berges – prépare le sol pour les espèces post pionnières
Bouleau verruqueux <i>(Betula pendula)</i>	Sol léger et meuble, acide et pauvre, sablonneux et rocheux, sec à frais	Ensoleillée	25 mètres	Très tolérant en terme de pollution et de conditions climatiques – Drainant – Mellifère (floraison précoce) – Nourrit le sol
Charme commun <i>(Carpinus betulus)</i>	Sol profond ou argileux, modérément sec à frais, voire humide.	Ensoleillée à ombragé	20 mètres	Résistant à la sécheresse – Améliore la qualité du sol – Abrite de nombreuses espèces animales – Espèce sociale
Châtaignier <i>(Castanae sativa)</i>	Sol profond, schisteux, granitique et alluvionnaire, acide, bien drainé.	Mi-ombre	25 à 35 mètres	Mellifère – Nourrit de nombreux animaux – Fruits comestibles
Chêne pédonculé <i>(Quercus robur)</i>	Sol argileux, limoneux, siliceux, frais et humide - Tourbières	Ensoleillée	25 à 40 mètres	Supporte bien les inondations (mais pas les sécheresses) – Abrite et nourrit de très nombreuses espèces animales
Chêne pubescent <i>(Quercus pubescens)</i>	Tout sol	Ensoleillée	15 à 25 mètres	Résistant à la sécheresse et aux incendies – A besoin de chaleur, mais résiste au froid – Mature à 15 ans
Chêne vert <i>(Quercus ilex)</i>	Sol meuble, calcaire et drainant	Ensoleillée	20 à 30 mètres	Résiste à la sécheresse et aux incendies – Feuillage persistant – Nécessite de la chaleur mais résiste au froid
Érable champêtre <i>(Acer campestre)</i>	Sol calcaire	Ensoleillée	12 à 15 mètres	Résistant à la sécheresse – Très mellifère – Abrite et nourrit de nombreuses espèces
Érable de Montpellier <i>(Acer Monspessulanum)</i>	Sol calcaire, aride et aéré	Ensoleillée à mi-ombre	15 mètres	Résistant à la sécheresse – Peu exigeant
Érable plane <i>(Acer platanoide)</i>	Tout type de sol	Ensoleillée à mi-ombre	20 mètres	Très mellifère
Érable sycomore <i>(Acer pseudoplatanus)</i>	Sol riche, meuble et frais	Ensoleillée	30 à 40 mètres	Très mellifère – Toxique pour les chevaux
Frêne commun <i>(Fraxinus excelsior)</i>	Sol calcaire et peu acide, fertile et profond, frais.	Ensoleillée	30 à 40 mètres	Retient le sol – Mellifère – Cervidés en sont friands
If <i>(Taxus baccata)</i>	Sol riche, frais à humide, légèrement acide à calcaire	Ensoleillée ou ombragé	20 mètres	Conifère – Croissance lente se prêtant bien à la taille – Toxique pour le bétail et les équidés
Hêtre <i>(Fagus sylvativa)</i>	Sol meuble et frais, bien drainé	Ombre, à l'abri du vent	40 mètres	Rôle essentiel dans le cycle de l'eau – Besoin d'humidité atmosphérique – Nourrit de nombreux animaux – Fruits comestibles

Marronnier <i>(Aesculus hippocastanum)</i>	Tout sol profond, restant un peu frais mais pas saturé en eaux	Ensoleillée à mi ombre	30 mètres	Mellifère – Les perruches à collier se nourrissent des ses bogues et pourraient participer à sa dispersion rendue difficile par la taille de ses graines.
Merisier <i>(Prunus avium)</i>	Sol riche, basique à légèrement acide, profond, fertile et frais.	Ensoleillée	20 à 25 mètres	Attire les chevreuils et les oiseaux. Mellifère (floraison précoce) – fruits comestibles
Noyer <i>(Juglans regia)</i>	Sol basique à légèrement acide ; limoneux argileux, profond, léger et riche, frais à humide	Ensoleillée à mi-ombre	10 à 25 mètres	Fruits très appréciés des petits mammifères, des gros oiseaux et des humains.
Orme champêtre <i>(Ulmus campestris)</i>	Sol riche en azote, basique à neutre, profond, un peu frais, fertile	Ensoleillée	20 à 40 mètres	En déclin – floraison très précoce
Peuplier tremble <i>(Populus tremula)</i>	Tout sol, plutôt humide et bien drainé	Ensoleillée	20 à 30 mètres	Croissance rapide - Freine l'érosion des sols – Bise vent - Particulièrement mellifère - Abrite et nourrit de nombreuses espèces animales.
Poirier sauvage <i>(Pyrus pyraster)</i>	Sol argileux ou limoneux, assez sec à très frais	Ensoleillée à mi ombre	8 à 20 mètres	Mellifère – poires comestibles mais âpres – Son bois est un bon combustible – utilisé comme porte greffe pour les fruitiers
Prunier myrobolan <i>(Prunus cerisifera)</i>	Tout sol sauf compact et argileux, pas trop sec à frais	Ensoleillée à mi-ombre	8 à 10 mètres	Floraison précoce (mi-février) - Fruits comestibles pour les humains – Utilisé comme porte-greffe.
Saule blanc <i>(Salix alba)</i>	Sol calcaire ou argilo-limoneux, léger, frais à humide	Ensoleillée à mi ombre	25 mètres	Retient les berges – Mellifères- Tronc abritant de nombreuses espèces
Sorbier des oiseleurs <i>(Sorbus aucuparia)</i>	Tout type de sol, plutôt léger, frais bien drainé	Ensoleillée à mi ombre	10 à 15 mètres	Nécessite une forte humidité atmosphérique – Mellifère – Attire les oiseaux et les insectes – Favorise le recyclage des minéraux dans le sol
Tilleul à petites feuilles <i>(Tilia cordata)</i>	Sol limoneux, profond, meuble et aéré, frais, voire humide	Ensoleillée à mi ombre	20 à 30 mètres	Supporte la pollution – Très mellifère – Floraison tardive
Tilleul à grandes feuilles <i>(Tilia platyphyllos)</i>	Sol ordinaire, profond, frais. Supporte un sol acide et calcaire	Ensoleillés à mi-ombre	30 à 40 mètres	Supporte la sécheresse – Particulièrement mellifère – Attire les pucerons et les oiseaux qui s'en nourrissent



Erable champêtre
(Acer campestre)



Poirier sauvage
(Pyrus pyraster)

LES ARBUSTES ET ARBRISSEAUX

nom	sol	exposition	taille à l'âge adulte	particularités
Argousier (<i>Hippophae Rhamnoides</i>)	Tout type de sol, même pauvre à très pauvre	Ensoleillée	1 à 5 mètres	Arbrisseau épineux – Ses fruits attirent les oiseaux (principalement les gallinacées, dont les faisans – Enrichit le sol en azote – Plante fourragère - Utile pour stabiliser les sols soumis à l'érosion – espèce dioïque – Très mellifère.
Aubépine monogyne (<i>Crateagus monogyna</i>)	Tout type de sol	Ensoleillée à mi ombre	jusqu'à 10 mètres	Mellifère – attire les oiseaux (facilite leur nidification) et les petits mammifères – épineux – fleurs et fruits comestibles
Bourdaine (<i>Frangula alnus</i>)	Sol acide de préférence	Ensoleillée à mi ombre	1 à 5 mètres	Très mellifère (nectar) – Fruits prisés des chevreuils – Toxique - Tinctoriale
Camerisier à balais (<i>Lonicera xylosteum</i>)	Sol basique à acide, calcaire, moyennement humide	Ensoleillée à mi ombre	1 à 3 mètres	Mellifère - Fruits appréciés des oiseaux – Jolie floraison
Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>)	Sol acide, limono-argileux, ordinaire, meuble et frais	Ensoleillée à mi ombre	s'enroule autour des autres végétaux ou sur des supports	Fleurs odorantes et mellifères – Baies consommées par les oiseaux mais toxiques pour les humains
Clématite des haies (<i>Clematis vitalba</i>)	Sol profond, frais, riche, neutre à calcaire	Ensoleillée à mi ombre	Liane pouvant atteindre 8 mètres	Plante hôte du la chenille de la phalène printanière et de la thècle du bouleau (qui se nourrissent des feuilles de cette plante), ainsi que du moro-sphinx (qui y pond ses œufs) – Sève fraîche provoque des cloques sur la peau.
Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinae</i>)	Sol bien drainé, frais à normal, ph basique à légèrement acide	Ensoleillée à mi ombre	1 à 5 mètres	Mellifères – Fruits attirants les oiseaux mais toxiques pour les humains
Églantier sauvage (<i>Rosa canina</i>)	Sol neutre, profond, humifère, restant frais mais bien drainé	Ensoleillée	1 à 3 mètres	Mellifères – Épineux – Indispensables à la bonne santé des sols et des animaux. - Fruits comestibles
Fragon petit houx (<i>Ruscus aculeatus</i>)	Sol calcaire, pauvre, acide, plutôt sec	Ombre	30 à 90 centimètres	Feuillage persistant – Attire les oiseaux
Fusain d'Europe (<i>Euonymus europaeus</i>)	Sol un peu drainant, argileux à très calcaire, légèrement acide à très basique, frais à sec.	Ensoleillée à mi ombre	3 à 8 mètres	Attire les oiseaux, les syrphes et les chenilles du papillon hyponomeutes du fusain (les chenilles se comportent comme les processionnaires mais le fusain s'en remet facilement). Hôte du puceron noir de la fève et de la chenille du phalène du fusain – fruit toxique pour le bétail et l'humain
Genet à balais (<i>Cytisus scoparius</i>)	Sol plutôt sableux, caillouteux, pauvre, sec à frais, drainant	Ensoleillée	0,5 à 3 mètres	Attire les oiseaux – Mellifère – Fixateur d'azote.
Groseillier sauvage (<i>Ribes rubrum</i>)	Sol pas trop sec	Ensoleillée à mi ombre	1 à 1,5 mètre	Mellifère – Ses fruits attirent les oiseaux

Houx (<i>Ilex aquifolium</i>)	Sol riche à tendance acide, frais.	Mi-ombre à ombre	1 à 10 mètres	Attire les oiseaux – Particulièrement mellifère – Feuillage persistant – Espèce dioïque.
Noisetier (<i>Coryllus avellena</i>)	Tout sol, de préférence calcaire, bien drainé et profond	Ensoleillée à mi ombre	2 à 5 mètres	Nourrit de nombreuses espèces animales (insectes, oiseaux et mammifères) – Particulièrement mellifère avec une floraison précoce (janvier/février)
Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)	Sol riche en azote, basique à légèrement acide	Ensoleillée à mi ombre	1 à 5 mètres	Très mellifère (floraison précoce) – Attire les oiseaux, les chenilles et les papillons – Facilite la nidification – Fruits comestibles
Saule cendré (<i>Salix cinerea</i>)	Sol acide, très humide, voire marécageux	Ensoleillée	5 à 6 mètres	Floraison précoce
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	Sol fertile, basique à neutre, frais.	Ensoleillée à mi ombre	4 à 5 mètres	Mellifère – Floraison tardive – Attire de nombreux animaux
Troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>)	Sol calcaire et riche, frais	Ensoleillée à mi ombre	1 à 3 mètres	Mellifère – Floraison très odorante – Attire les insectes et les oiseaux
Viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>)	Sol calcaire à neutre, frais à sec.	Ensoleillée à mi ombre	1 à 3 mètres	Résiste à la sécheresse - Ses fruits attirent de nombreux oiseaux et les mammifères ; ses graines les petits rongeurs - Mellifère – Les fruits apparaissent au coeur de l'été quand les oiseaux peuvent manquer d'eau et ils contiennent des lipides nutritifs utiles.
Viorne obier (<i>Viburnum opulus</i>)	Sol ordinaire et bien drainé à humide	Ensoleillée à mi ombre	1 à 4 mètres	Fruits toxiques crus



Cornouiller sanguin
(*Cornus sanguina*)

Haie diversifiée plantée il y a 4 ans
avec de jeunes plants



LES TARIFS

Plant à l'unité : 6,00 €

Tarif professionnel : 4,50 € l'unité

À partir de 50 plants : 10 % de réduction (4,05 €)

À partir de 100 plants : 20 % de réduction (3,60 €)

À partir de 500 plants : 30 % de réduction (3,15 €)

À partir de 1 000 plants : 40 % de réduction (2,70 €)



CONTACT



L'Enracineuse, pépinière forestière

Contact : Adeline Lefranc

90 rue de Villiers – 91310 Longpont-sur-Orge

(sur rendez-vous)

Tel : 06 28 80 49 01 - mail : lenracineuse@mailo.com

www.lenracineuse.fr

SIRET : 919043653 00022