

L'Enracineuse Pépinière forestière Jeunes plants d'arbres et arbustes locaux

Catalogue automne 2025 / hiver 2026





Depuis le 9 octobre 2025, la pépinière propose des végétaux de la marque







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.



LES ARBRES

nom	sol	exposition	taille à l'âge adulte	particularités et intérêts pour la biodiversité locale	Origine	Disponibilité au 15/09/25
Alisier torminal (Sorbus torminalis)	Tout sol avec une préférence pour les sols siliceux et frais.	ensoleillé à mi ombre	15 à 20 mètres	Nourrit les petits mammifères et les oiseaux - Mellifère – Fruits comestibles	Graines issues de collectes locales	8
Cerisier de Sainte-Lucie (Prunus mahaleb)	Sol calcaire.	Ensoleillée	4 à 12 mètres	Supporte la sécheresse – Fruits très appréciés des oiseaux – Attire les fourmis.	Graines issues de collectes locales	21
Charme commun (Carpinus betulus)	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	Graines issues de collectes locales	
Charme commun (Carpinus betulus)	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	Végatal local Bassin Parisien Nord Basin parisien nord	133
Charme commun (Carpinus betulus)	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	Végétal local Bassin Parisien Sud	1
Châtaignier (Castanae sativa)	Sol profond, schisteux, granitique et alluvionnaire, acide, bien drainé.	Mi-ombre	25 à 35 mètres	Mellifère – Nourrit de nombreux animaux – Fruits comestibles	Graines issues de collectes locales	38
Chêne hybride (Quercus sp)	Tout type de sol	Ensoleillé à mi- ombre	25 à 40 mètres	Abrite et nourrit de très nombreuses espèces animales	Graines issues de collectes locales	33
Chêne pédonculé (Quercus robur)	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	Graines issues de collectes locales	199
Chêne sessile (Quercus petrae)	tous types de sol mais préfère les sols filtrants, épais, légèrement acides bien drainé, relativement sec	mi-ombre	25 à 40 mètres	Supporte bien la sécheresse – Abrite et nourrit de nombreuses espèces animales	Graines issues de collectes locales	193
Cormier (Sorbus domestica)	Sol limoneux ou argileux, frais à sec	Ensoleillée à miombre	15 à 20 mètres	Fruits très appréciés des mammifères, en particulier du blaireau et de l'humain – Bois très dense – De plus en plus rare – ombrage utile autour des vignes	Graines issues de collectes locales	44
Érable champêtre (Acer campestre)	Sol calcaire	Ensoleillée	12 à 15 mètres	Résistant à la sécheresse – Très mellifère – Abrite et nourrit de nombreuses espèces	Graines issues de collectes locales	84

Érable plane (Acer platanoide)	Tout type de sol	Ensoleillée à miombre	20 mètres	Très mellifère	Graines issues de collectes locales	3
Érable sycomore (Acer pseudoplatanus)	Sol riche, meuble et frais	Ensoleillée	30 à 40 mètres	Très mellifère – Toxique pour les chevaux	Graines issues de collectes locales	215
Frêne commun (Fraxinus excelsior)	Sol calcaire et peu acide, fertile et profond, frais.	Ensoleillée	30 à 40 mètres	Retient le sol – Mellifère – Cervidés en sont friands	Graines issues de collectes locales	656
Marronnier (Aesculus hippocastanum)	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.	Graines issues de collectes locales	24
Merisier (Prunus avium)	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	Graines issues de collectes locales	27
Noyer commun (Juglans regia)	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.	Graines issues de collectes locales	39
Prunier myrobolan (<i>Prunus cerasifera</i>)	Tout sol sauf compact et argileux, pas trop sec à frais	Ensoleillée à miombre	8 à 10 mètres	Floraison précoce (mi-février) - Fruits comestibles pour les humains – Utilisé comme porte-greffe.	Graines issues de collectes locales	285
Saule blanc (Salix alba)	Sol calcaire ou argilo- limoneux, léger, frais à humide	Ensoleillée à mi ombre	25 mètres	Retient les berges – Mellifères- Tronc abritant de nombreuses espèces	Boutures issues de collectes locales	28
Sorbier des oiseleurs (Sorbus aucuparia)	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	Graines issues de collectes locales	3
Tilleul à petites feuilles (Tilia cordata)	Sol limoneux, profond, meuble et aéré, frais, voire humide	Ensoleillée à mi ombre	20 à 30 mètres	Supporte la pollution – Très mellifère – Floraison tardive	Graines issues de collectes locales	17



Erable champêtre (Acer campestre)



Poirier sauvage (*Pyrus pyraster*)

LES ARBUSTES ET ARBRISSEAUX

nom	sol	exposition	taille à l'âge adulte	particularités et intérêts pour la biodiversité locale	Origine	Disponibilité au 15/09/25
Argousier (Hippophae rhamnoides)	Tout type de sol, même sol pauvre, voire très pauvre,	Ensoleillée	1 à 5 mètres	Épineux – Fruits appréciés des oiseaux (principalement les gallinacées) – Fixateur d'azote – Plante fourragère - Stabiliser les sols soumis à l'érosion – Particulièrement mellifère – Résiste à la pollution – Fruits comestibles	Graines issues de collectes locales	56
Aubépine monogyne (Crateagus monogyna)	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	Graines issues de collectes locales	192
Aubépine monogyne (Crateagus monogyna)	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	Végatal local Bassin Parisien Nord Bassin parisien nord	
Bourdaine (Frangula alnus)	Sol acide de préférence	Ensoleillée à mi ombre	1 à 5 mètres	Très mellifère (nectar) – Fruits prisés des chevreuils – Toxique - Tinctoriale	Graines issues de collectes locales	57
Bourdaine (Frangula alnus)	Sol acide de préférence	Ensoleillée à mi ombre	1 à 5 mètres	Très mellifère (nectar) – Fruits prisés des chevreuils – Toxique - Tinctoriale	Végétal local Bassin Parisien Sud	
Camerisier à balais (Lonicera xylosteum)	Sol basique à acide, calcaire, moyennement humide	Ensoleillée à mi ombre	1 à 3 mètres	Mellifère - Fruits appréciés des oiseaux - Jolie floraison	Graines et boutures issues de collectes locales	613
Chèvrefeuille des bois (Lonicera periclymenum)	Sol acide, limono-argileux, ordinaire, meuble et frais	Ensoleillée à mi ombre	Liane	Fleurs odorantes et mellifères – Baies consommées par les oiseaux mais toxiques pour les humains	Graines et boutures issues de collectes locales	88
Clématite des haies Clematis vitalba)	Sol sableux, frais à humide, acide à neutre	Ensoleillée à miombre	Liane	Plante hôte de la chenille de la phalène printanière et de la thècle du bouleau - Mellifère – Fleurs blanches odorantes – Sève irritante	Graines issues de collectes locales	13
Cornouiller mâle (Cornus mas)	Tout type de sol	Ensoleillée à mi ombre	2 à 10 mètres	Floraison très précoce – Mellifère – Fruits très appréciés des oiseaux, des renards et des humains – Bois très résistant et excellent pour le chauffage	Graines issues de collectes locales	3
Cornouiller sanguin (Cornus sanguinae)	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	Graines issues de collectes locales	477

Fusain d'Europe (Euonymus europaeus)	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 syrphes, les pucerons noirs de la fève, les chenilles du phalène du fusain et du papillon hyponomeutes du fusain (qui se comportent comme les processionnaires mais le fusain s'en remet facilement) – fruit toxique pour le bétail et l'humain	Graines issues de collectes locales	117
Genet à balais (Cytisus scoparius)	Sol plutôt sableux, caillouteux, pauvre, sec à frais, drainant	Ensoleillée	0,5 à 3 mètres	Attire les oiseaux – Mellifère – Fixateur d'azote.	Graines issues de collectes locales	10
Groseillier sauvage (Ribes rubrum)	Sol pas trop sec	Ensoleillée à mi ombre	1 à 1,5 mètre	Mellifère – Ses fruits attirent les oiseaux	Boutures issues de collectes locales	152
Noisetier (Coryllus avellena)	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)	Graines issues de collectes locales	91
Prunellier (Prunus spinosa)	Sol riche en azote, basique à légèrement acide	Ensoleillée à mi ombre	1 à 5 mètres	Très mellifère (floraison précoce) – Attires les oiseaux, les chenilles et les papillons – Facilite la nidification – Fruits comestibles	Graines issues de collectes locales	158
Rosier sauvage (Rosa SP)	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	Graines issues de collectes locales	1
Saule cendré (Salix cinerea)	Sol acide, très humide, voire marécageux	Ensoleillée	5 à 6 mètres	Floraison précoce	Boutures issues de collectes locales	33
Sureau noir (Sambucus nigra)	Sol fertile, basique à neutre, frais.	Ensoleillée à mi ombre	4 à 5 mètres	Mellifère – Floraison tardive – Attire de nombreux animaux	Boutures issues de collectes locales	49
Troène commun (Ligustrum vulgare)	Sol calcaire et riche, frais	Ensoleillée à mi ombre	1 à 3 mètres	Mellifère – Floraison très odorante – Attire les insectes et les oiseaux	Boutures issues de collectes locales	
Troène commun (Ligustrum vulgare)	Sol calcaire et riche, frais	Ensoleillée à mi ombre	1 à 3 mètres	Mellifère – Floraison très odorante – Attire les insectes et les oiseaux	Végétal local Bassin Parisien Sud	408
Viorne lantane (Viburnum lantana)	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.	Graines issues de collectes locales	14
Viorne obier (Viburnum opulus)	Sol ordinaire et bien drainé à humide	Ensoleillée à mi ombre	1 à 4 mètres	Fruits toxiques crus	Graines issues de collectes locales	64

LES TARIFS

Tarif professionnel : 4,50 € HT (4,95 € TTC)

A partir de 100 plants : 4,05 € HT (10 % de réduction) A partir de 500 plants : 3,60 € HT (20 % de réduction)

TVA 10 %

Livraison possible en Ile-de-France à partir de 25 plants Devis sur demande



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