



Pépinière forestière

Arbres et arbustes locaux d'Ile-de-France

Pour des haies et des jardins
vivants

**Catalogue
Hiver 2026 / 2027**

Des arbres, pour quoi faire ?

Un arbre ou un arbuste est un **être vivant** végétal qui **fabrique du bois, en stockant du carbone**.

Il est **indispensable** à la vie humaine.

Des services écosystémiques essentiels

Les arbres rendent de nombreux services :



- faire de **l'ombre** ;
- couper le vent** ;
- nourrir et abriter de nombreux végétaux, animaux et champignons** (jusqu'à 400 espèces sur un chêne) ;
- retenir le sol** grâce à ses racines (pour limiter les coulées de boue en cas d'inondation) ;
- fabriquer et nourrir du sol** grâce à la décomposition des feuilles et des branches ;
- retenir l'eau** dans le sol, **participer au cycle de l'eau** verte et créer de l'humidité grâce à l'évapotranspiration ;
- produire de l'oxygène** grâce à la photosynthèse ;
- lutter contre le dérèglement climatique** grâce au stockage du carbone ;
- embellir le paysage ;
- participer au bien-être et à la santé des humains** (des études montrent notamment que les patients ayant une vue sur les arbres ont une convalescence plus courte que ceux ayant une vue sur les immeubles).

Des paysages vivants

En **ville**, dans les **jardins**, dans les **champs**, les arbres peuvent être plantés :

- de manière **isolée** pour les mettre en valeur, ils auront un port plus étalé et développé ;
- en **haie** pour délimiter des espaces ou créer des corridors entre 2 espaces, favorisant la circulation de la faune et de la flore ;
- en **bosquet** pour créer un petit espace boisé, refuge pour la faune et îlot de fraîcheur ;
- en **forêt dense** (méthode Miyawaki) pour offrir un lieu de vie dédié à la faune et à la flore.

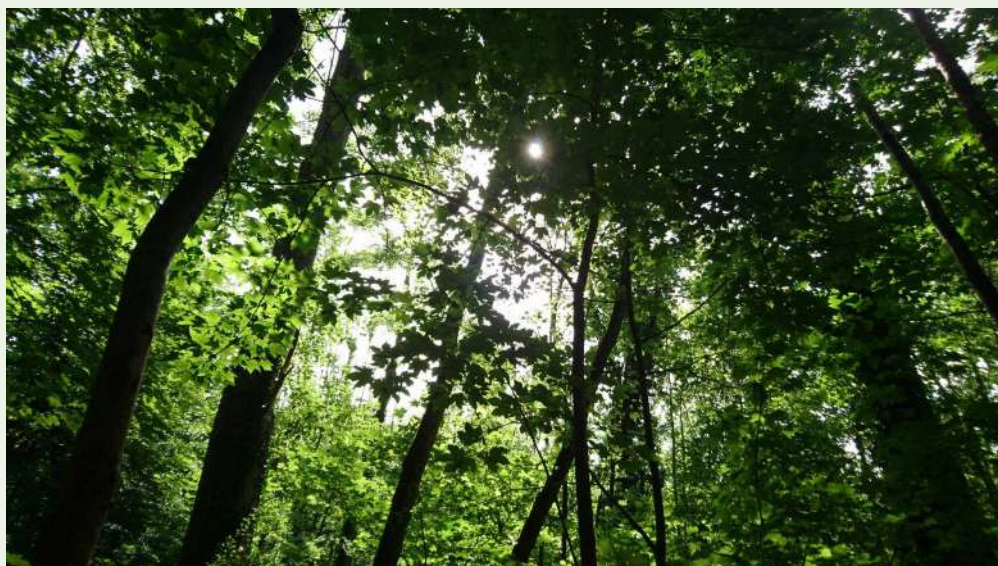


L'indispensable diversité

Quel que soit l'aménagement choisi, il est important de **diversifier les espèces plantées**. Cela **augmente la résilience** de la plantation face aux maladies, aux parasites et aux événements climatiques. Cela offre également gîte et couvert à un **maximum d'espèces hôtes**.

Diversifier les tailles à l'âge adulte, en mélangeant des arbres et des arbustes, est également nécessaire.

Cela permet d'accueillir plus de **diversité d'espèces hôtes**. La diversité des tailles garantit également un meilleur **effet brise-vent** et joue un rôle dans le **cycle de l'eau verte**.



Pour choisir les espèces à planter, il est important de sélectionner **plusieurs espèces** adaptées au **sol**, à **l'exposition**, aux **besoins**, aux **envies** et aux **contraintes**.

L'Enracineuse, pépinière forestière

Consciente de l'urgence de préserver la biodiversité et de lutter contre le réchauffement climatique, Adeline Lefranc a créé l'Enracineuse en 2022. A la fois pépiniériste naisseuse d'arbres et arbustes basée à Bruyères-le-Châtel, (91) et passeuse de nature, elle cherche à agir concrètement et à son échelle.



Des arbres et arbustes locaux

Un arbre est un écosystème autour duquel ont co-évolué, depuis des milliers d'années, des oiseaux, des insectes, des mammifères, des champignons des végétaux, etc. Un arbre local est donc le **plus adapté à biodiversité locale**.

Les espèces exotiques envahissantes représentent d'ailleurs l'une des 5 premières causes de l'extinction de la biodiversité mondiale (source IBPES – 2019).

La pépinière propose des plants labellisés Végétal local pour les Bassins Parisiens Nord et Sud.

Une pépinière naisseuse

Tous les plants sont issus de collectes locales réalisées manuellement dans un rayon de 50km.

La majorité sont issus de graines afin d'assurer une **diversité génétique**. Elle est une des composantes de la biodiversité et garantie une meilleure résilience. L'Enracineuse est la **seule pépinière naisseuse d'arbres et arbustes locaux en Ile-de-France**.



Une production locale

En produisant localement les plants, il n'y a **pas de risque d'importer des maladies ou d'insectes** qui déséquilibreraient l'écosystème. En effet, la graphiose de l'Orme, la maladie de l'encre du Châtaignier, le ver plat, etc. sont arrivés en France avec des végétaux importés.

Cela permet également de **soutenir une productrice locale** et de limiter l'**empreinte carbone** de la plantation en limitant les transports.

Enfin, 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**.





Des jeunes plants en godets

Le système racinaire d'un arbre se développe en parallèle de sa partie aérienne, en tenant compte de son environnement. Un arbre planté grand s'est vu couper ses racines. A la plantation, il a de nombreuses feuilles par lesquelles l'eau s'évapore, mais un système racinaire qui ne lui permet pas d'aller chercher l'eau nécessaire. Il sera donc en déséquilibre et en difficulté.

A l'inverse, un jeune plant développe son système racinaire pérenne au moment de leur mise en terre définitive. L'équilibre entre la partie aérienne et souterraine est respecté. S'il peut avoir besoin d'un peu plus d'attention les deux premières années suivant la plantation (paillage, éventuellement désherbage et arrosage), cela garantit un **meilleur enracinement** et augmente leur **résilience** à long terme.

La pépinière propose donc de jeunes plants d'un ou deux ans (entre 20 et 100cm selon les espèces) 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.

En agriculture biologique

Puisque les arbres et arbustes produits sont destinés à nourrir et abriter la faune sauvage et à co-habiter avec la strate d'herbacées sauvage, ils sont cultivés en agriculture biologique. Aucun produit pesticide ou herbicide, qui pourrait être nocif à la faune et la flore sauvage, n'est utilisé à la pépinière.





Une production artisanale et vertueuse

La production est réalisée volontairement entièrement **à la main et sans mécanisation**, de la collecte de graines à la préparation des commandes. Elle se veut le plus respectueuse possible de l'environnement : **limitation de l'utilisation de tourbe, consigne des pots...**

La pépinière travaille en **vente directe**, sur place ou sur commande.



Des animations nature

Parce qu'on ne protège que ce qu'on aime et qu'on n'aime que ce qu'on connaît, l'Enracineuse propose aussi des ateliers nature pour (re)créer du lien avec le vivant par des activités ludiques, sensorielles et créatives. Ils sont destinés aux enfants comme aux adultes.



Les arbres

Sont rangés dans la catégorie « arbres » des végétaux ligneux mesurant **plus de 7 mètres à l'âge adulte.**

Les arbres produits à la pépinière sont tous issus la flore forestière francilienne.



Alisier torminal

Sobus torminalis

Sol : tout type de sol
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 10 à 25 m

Fleurs mellifères - Fruits comestibles pour les humains, les oiseaux et les petits mammifères - Feuillage coloré et délicat à l'automne - Supporte la sécheresse.



Aulne glutineux

Alnus glutinosa

Sol : tout sol, humide
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 20 à 30 m

Arbres pionniers des espaces humides - Racines drainantes - Floraison précoce - Bois imputrescible



Bouleau pubescent

Betula pubescens

Sol : acide, humide à très humide
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 15 à 20 m

Mellifère - Drainant - Nourrit le sol (bois rapidement décomposé) - Bois utilisé pour la pâte à papier



Bouleau verruqueux

Betula pendula

Sol : tout sol, sec à frais
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 20 à 30 m

Résistant à la pollution - Nourrit et prépare le sol - Floraison précoce mellifère - Utile aux abeilles pour le propolis



Charme commun

Carpinus betulus

Sol : tout sol
Exposition : mi-ombragé à ombragé
Hauteur : 10 à 25 m

Résistant à la sécheresse - Supporte bien la taille - Abrite et nourrit de nombreuses espèces - Feuilles marsescentes.



Châtaignier

Castanea sativa

Sol : acide, bien drainé
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 25 à 35 m

Fleurs particulièrement mellifères - Fruits énergétique pour de nombreux mammifères (dont les humains) - Bois de qualité



Chêne pubescent
Quercus pubescens

Sol : calcaire
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 10 à 25 m

Supporte la sécheresse - excellent chêne truffier - croissance lente - Feuillage marsescent.



Chêne pédonculé
Quercus robur

Sol : tout sol, frais à humide
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 25 à 35 m

Supporte bien les inondations - Abrite et nourrit jusqu'à 400 espèces animales et végétales.



Chêne pubescent
Quercus pubescens

Sol : calcaire
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 10 à 25 m

Supporte la sécheresse - excellent chêne truffier - croissance lente - Feuillage marsescent.



Chêne sessile
Quercus petraea

Sol : tout sol
Exposition : mi ombre
Hauteur : 20 à 40 m

Supporte la sécheresse - Peut abriter et nourrir jusqu'à 400 espèces vivantes - fruits très apprécié des geais, des écureuils, des loire, etc...



Cormier
Sorbus domestica

Sol : riche et bien drainé
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 5 à 20 m

Arbre devenu rare - Fruits comestibles délicieux - Supporte la sécheresse - Ombrage doux - Fleurs mellifères.



Erable champêtre
Acer campestre

Sol : riche en azote, sec à frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 12 à 15 m

Résistant à la sécheresse - Très mellifère - Abrite et nourrit de nombreuses espèces - feuillage coloré à l'automne.



Erable plane
Acer platanoides

Sol : neutre, riche en azote, frais
Exposition : mi-ombragé
Hauteur : 20 à 30 m

Croissance rapide les premières années - Fleurs particulièrement mellifères - Feuillage ornemental



Erable sycomore
Acer pseudoplatanus

Sol : neutre, meuble, frais
Exposition : mi-ombragé à ombragé
Hauteur : 20 à 30 m

Nécessite une importante humidité atmosphérique - Colonisateur - Fleurs mellifères - Toxique pour les chevaux.



Frêne commun
Fraxinus excelsior

Sol : basique, frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 20 à 30 m

Fleurs mellifères - Feuillage fourrager - Ombre douce - Grand système racinaire - Retient le sol - Utilisé en ornement.



If commun

Taxus bacata

Sol : riche et frais
Exposition : ensoleillé à ombragé
Hauteur : 15 à 25 m

Feuilles en épines persistantes - Toxiques - Croissance lente - Peut vivre plus de 1 000 ans - Espèce dioïque (sujets mâle et femelle distincts) - Utiliser en ornement pour son vert profond et ses baies rouges



Marronnier

Aesculum hippocastanum

Sol : riche en base et en azote, profond et frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 15 à 25 m

Croissance rapide - Sensible à la sécheresse - Belle floraison au printemps - Fleurs mellifères - Espèce naturalisée - Utilisé en ornemental.



Merisier

Prunus avium

Sol : profod et frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 10 à 25 m

Floraison précoce et mellifère - Fruits très appréciés des chevreuils, des renards et des oiseaux.



Noyer commun

Juglans regia

Sol : profond, frais à humide
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 10 à 25 m

Fruits très appréciés des gros oiseaux et des mammifères - fleurs mellifères - Feuilles utilisées en décoction comme insecticide



Orme champêtre

Ulmus minor

Sol : riche en base en azote, frais à humide
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 30 à 35 m

Floraison précoce très appréciée notamment des papillons - Fourrage pour les mammifères - En déclin depuis les années 1970.



Poirier sauvage

Pyrus communis

Sol : tout type, assez sec à très frais
Exposition : ensoleillé ou mi-ombragé
Hauteur : 8 à 20 m

Vit plusieurs siècles - Fleurs meliifères - Fruits comestibles mais apres - Utilisable en porte-greffe



Pommier sauvage

Malus sylvestris

Sol : tout type de sol, frais
Exposition : ensoleillé à ombragé
Hauteur : 6 à 10 m

Rameaux épineux - Fleurs mellifères - Fruits comestibles et appréciés des oiseaux et mammifères - Utilisable en porte-greffe



Prunier myrobolan

Prunus cerasifera

Sol : tout type de sol
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 3 à 8 m

Fruits comestibles pour les humains et la faune sauvage - Fleurs précoces et mellifères - Porte greffe à forte vigueur - Utilisable en arbre ornemental.



Saule blanc

Salix alba

Sol : léger, très humide
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 10 à 25m

Fleurs mellifères - Racines retenant les berges - Tronc creux abritant une nombreuse biodiversité - croissance rapide.



Sorbier des oiseaux

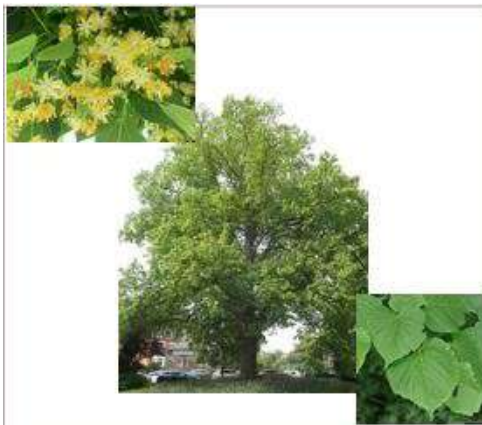
Sorbus aucuparia

Sol : léger et humide

Exposition : ensoleillé à mi-ombragé

Hauteur : 2 à 15 m

Fruits appréciés des oiseaux (notamment des grives) et des insectes - Fleurs mellifères (nectar) - Feuillage et port délicat



Tilleul à grandes feuilles

Tilia platyphyllos

Sol : basique à légèrement acide

Exposition : mi-ombragé à ombragé

Hauteur : 20 à 35 m

Floraison tardive, odorante et particulièrement mellifère - Fleurs comestible en tisane - utilisable en ornement.



Tilleul à petites feuilles

Tilia cordata

Sol : neutre à acide, profond et frais

Exposition : ensoleillé à mi-ombre

Hauteur : 20 à 30 m

Floraison tardive, odorante et particulièrement mellifère - Fleurs délicieuses en tisane - Résiste à la pollution. Feuilles fourragères.



Les arbustes et lianes

Sont rangés dans la catégorie « arbustes » des végétaux ligneux mesurant **moins de 7 mètres à l'âge adulte.**

Les arbustes produits à la pépinière sont tous issus la flore forestière ou champêtre francilienne.



Ajonc d'Europe

Ulex europaeus

Sol : acide, pauvre et bien drainé

Exposition : ensoleillé

Hauteur : 0,5 à 2,5 m

Rameaux très épineux - Feuillage persistant -
Fleurs mellifères (plusieurs floraisons par an) -
Plante fourragère - Revitalise les sols.



Argousier

Hippophae rhamnoides

Sol : tout sol, même très pauvre, sec à humide

Exposition : plein soleil

Hauteur : 1 à 5 m

Épineux - Fourrager (chevaux) - Fleurs mellifères -
Fruits appréciés des oiseaux (surtout des galinacées) et
des humains - Fixateur d'azote - Espèce dioïque.



Aubépine monogyne

Crataegus monogyna

Sol : tout type de sol

Exposition : ensoleillé à mi-ombragé

Hauteur : 4 à 10 m

Fleurs mellifères et odorantes -
Fruits attirant les oiseaux et petits mammifères -
Rameaux épineux



Bourdaine

Frangula alnus

Sol : plutôt acide, humide

Exposition : ensoleillé à mi-ombragé

Hauteur : 1 à 5 m

Fleurs particulièrement mellifères - Fruits très appréciés
des chevreuils - Bois utilisé en vannerie - Plante
tinctoriale - Ornemental



Camerisier des haies

Lonicera xylosteum

Sol : tout type de sol

Exposition : ensoleillé à mi-ombragé

Hauteur : 1 à 2 m

Fleurs mellifères - Fruits appréciés des oiseaux -
baies toxiques pour les humains -



Cerisier de Sainte-Lucie

Prunus Mahaleb

Sol : sol basique, sec

Exposition : ensoleillé

Hauteur : 2 à 6 m

Supporte la sécheresse - Fleurs très odorantes et
mellifères - Attire les fourmis - Fruits appréciés des
oiseaux - Porte greffe faible vigueur.



Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum

Sol : acide, meuble, frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : liane

Fleurs odorantes et mellifères - Fruits attirants les oiseaux - Feuillage semi-persistant apprécié des chevreuils.



Clématite des haies
Clematis vitalba

Sol : riche, sec à frais,
Exposition : ensoleillée
Hauteur : liane

Plante hôte de plusieurs papillons - Tiges creuses utiles aux insectes - Fleurs mellifères et odorantes - Rameaux utilisés en vannerie.



Cornouiller mâle
Cornus mas

Sol : calcaire, sec à très frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 2 à 6 m

Floraison mellifère très précoce - Fruits très appréciés des oiseaux et des renards - Cornouilles délicieuses crues, en confiture et en condiments.



Cornouiller sanguin
Cornus sanguinae

Sol : basique à légèrement acide
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 2 à 5 m

Fleurs particulièrement mellifères - Fruits attirants les oiseaux - Utilisé en plessage et en ornemental



Fusain d'Europe
Euonymus europaeus

Sol : riche en azote, frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 1,5 à 6 m

Attire les oiseaux, et les syrphes - Hôte du puceron noir de la fève et de la chenille du phalène du fusain et de l'hyponomeutes du fusain - Ornemental



Genêt à balais
Cytisus scoparius

Sol : acide, meuble, frais
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 0,5 à 3 m

Fleurs mellifères - Fixateur d'azote dans le sol - Attire les oiseaux dans ses rameaux denses - Utilisé pour fabriquer du textile et de la teinture.



Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa

Sol : très riche en azote, basique à neutre, frais à humide
Exposition : mi-ombragé à ombragé
Hauteur : 1 à 1,5 m

Épineux - Fleurs mellifères - Fruits comestibles appréciés des oiseaux et mammifères.



Groseillier sauvage
Ribes rubrum

Sol : plutôt riche, frais à humide
Exposition : mi ombragé
Hauteur : 0,8 à 1,5 m

Mellifère - Fruits attirent les oiseaux - Fruits (groseilles) comestibles mais moins sucrés que les variétés cultivées



Houx
Ilex aquifolium

Sol : de préférence acide, frais
Exposition : mi-ombragé à ombragé
Hauteur : 1 à 10 m

Fleurs mellifères - Apprécie des oiseaux pour ses feuilles persistantes et ses fruits - Utilisé en ornemental - Croissance lente.



Lierre rampant

Hedera helix

Sol : tout type de sol, frais
Exposition : demi-ombre à ombre, fleurit au soleil
Hauteur : liane

Floraison mellifère et tardive (automne) -
Fruits nourrissant les oiseaux et petits mammifères
(hiver) - Couvre-sol et protecteurs des arbres -
Feuillage décoratif et persistant



Néflier d'Europe

Crataegus germanica

Sol : acide, sec à frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 2 à 4 m

Croissance lente - Rameau épineux - Fruits
délicieux blets, très appréciés aussi des oiseaux,
des insectes et des mammifères- Porte-greffe



Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica

Sol : calcaire, frais
Exposition : ensoleillé ou mi-ombragé
Hauteur : 2 à 5 m

Apprécie la chaleur- Hôte du papillon citron -
Fleurs parfumées - Attire les oiseaux grâce à ses
fruits et des épines.



Noisetier

Corylus avellana

Sol : tout type de sol, frais
Exposition : mi-ombragé à ombragé
Hauteur : 2 à 5 m

Floraison précoce et millifère - Nourrit de
nombreux insectes, oiseaux et mammifères -
jeunes feuilles et fruits comestibles



Prunellier

Prunus spinosa

Sol : basique et riche en azote, sec à humide
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 1 à 4 m

Attire les oiseaux (notamment les merles et les
grives) et les papillons qui y trouvent gîtes et
couvert - Floraison précoce et mellifère - épineux.



Rosier sauvage

Rosa sp

Sol : neutre, profond, frais, bien drainé
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 1 à 3 m

Fleurs mellifères - Epineux - Fruits (cynorrhodons)
comestibles et appréciés des mammifères et des
oiseaux - Regroupe plusieurs espèces.



Saulle cendré

Salix cinerea

Sol : tout sol, très humide, voire marécageux
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 3 à 6 m

Floraison précoce mellifère - Draine le sol - Dioïque
(sujets mâles et femelles distincts) - Croissance
rapide - Longévité faible -



Sureau noir

Sambucus nigra

Sol : riche en azote, basique à neutre, humide
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 2 à 10 m

Attire les insectes, les oiseaux et les petits
mammifères - Fleurs odorantes et mellifères -
Fruits comestibles cuits



Troène commun

Ligustrum vulgare

Sol : riche, frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 2 à 4 m

Fleurs particulièrement mellifères - Floraison
odorante - Attire les oiseaux et les insectes
(espèce-hôte du sphinx du troène)



Viorne lantane
Viburnum lantana

Sol : tout type de sol
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 1 à 3 m

Peut résister à la sécheresse - Fleurs mellifères - Fruits attirant les oiseaux et les petits mammifères - Graines appréciées des petits rongeurs



Viorne obier
Viburnum opulus

Sol : tout sol, frais à humide
Exposition : ensoleillé à mi-ombragé
Hauteur : 2 à 4 m

Fleurs mellifères - fruits estivaux appréciés les oiseaux (merle, grive, rouge-gorge, fauvette...) et les renards - Ornemental



Liste des végétaux

| Nom vernaculaire | Nom latin | Arbre / Arbuste / Liane | Matériel de départ(1) | Taille et âge des plants | | | Végétal local | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|----------------|----------------------|---------------------|
| | | | | Godets 7x7x18cm | | Godet 9x9x20 | Bassin parisien Nord | Bassin Parisien Sud |
| | | | | 1 an (20/60) | 2 ans (30/80) | 2 ans (40/100) | | |
| Ajonc d'Europe | <i>Ulex europaeus</i> | arbuste | G | x | | | | |
| Alisier torminal | <i>Sorbus torminalis</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Argousier | <i>Hippophae rhamnoides</i> | arbuste | G | | x | | | |
| Aubépine monogyne | <i>Crataegus monogyna</i> | arbuste | G | x | | | x | x |
| Aulne glutineux | <i>Alnus glutinosa</i> | arbre | G | x | | | | |
| Bouleau pubescent | <i>Betula pubescens</i> | arbre | G | x | | | | |
| Bouleau verruqueux | <i>Betula pendula</i> | arbre | G | | x | | | |
| Bourdaïne | <i>Frangula alnus</i> | arbuste | G | x | x | | | x |
| Camerisier des haies | <i>Lonicera xylosteum</i> | arbuste | G / B | x | x | x | | x |
| Cerisier de Sainte-Lucie | <i>Prunus mahaleb</i> | arbuste | G | x | | | | |
| Charme commun | <i>Carpinus betulus</i> | arbre | G | x | x | | x | x |
| Châtaignier | <i>Castanea sativa</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Chêne hybride | <i>Quercus sp</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Chêne pédonculé | <i>Quercus robur</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Chêne pubescent | <i>Quercus pubescens</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Chêne sessile | <i>Quercus petrae</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Chèvrefeuille des bois | <i>Lonicera periclymenum</i> | liane | G | x | | | | |
| Clématite des haies | <i>Clematis vitalba</i> | liane | G | x | | | | |
| Cormier | <i>Sorbus domestica</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Cornouiller mâle | <i>Cornus mas</i> | arbuste | G | x | | | | |
| Cornouiller sanguin | <i>Cornus sanguinae</i> | arbuste | G | x | x | x | x | x |
| Erable champêtre | <i>Acer campestre</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Erable plane | <i>Acer platanoide</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Erable sycomore | <i>Acer pseudoplatanus</i> | arbre | G | | x | | | |
| Frêne commun | <i>Fraxinus exclesior</i> | arbre | G | | x | | | |
| Fusain d'Europe | <i>Euonymus europaeus</i> | arbuste | G | x | x | | | x |
| Genêt à balais | <i>Cytisus scoparius</i> | arbuste | G | x | | | | x |
| Groseillier à maquereau | <i>Ribes uva-crispa</i> | arbuste | B | x | | | | |
| Groseillier sauvage | <i>Ribes rubrum</i> | arbuste | B | x | x | | | x |
| Houx | <i>Ilex aquifolium</i> | arbuste | G | | x | | | |
| If commun | <i>Taxus bacata</i> | arbre | G | x | | | | |
| Lierre rampant | <i>Hedera helix</i> | liane | G | x | | | | |
| Marronnier d'Inde | <i>Aesculus hippocastanum</i> | arbre | G | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------|-------|---|---|---|---|---|
| Merisier | <i>Prunus avium</i> | arbre | G | x | x | | x | x |
| Neflier d'Europe | <i>Crataegus germanica</i> | arbuste | G | x | | | | |
| Nerprun purgatif | <i>Rhamnus cathartica</i> | arbuste | G | x | | | | x |
| Noisetier commun | <i>Corylus avellana</i> | arbuste | G | x | | | | |
| Noyer commun | <i>Juglans regia</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Orme champêtre | <i>Ulmus minor</i> | arbre | G | x | | | | |
| Poirier sauvage | <i>Pyrus communis</i> | arbre | G | x | | | | |
| Pommier sauvage | <i>Malus sylvestris</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Prunellier | <i>Prunus spinosa</i> | arbuste | G | x | | | | x |
| Prunier myrobolan | <i>Prunus cerasifera</i> | arbre | G | x | x | x | | |
| Rosier sauvage | <i>Rosa sp</i> | arbuste | G / B | x | | | | |
| Saule cendré | <i>Salix cinerea</i> | arbuste | B | | x | | | |
| Saule blanc | <i>Salix alba</i> | arbre | B | | x | | | |
| Sorbier des oiseleurs | <i>Sorbus aucuparia</i> | arbuste | G | x | | | | |
| Sureau noir | <i>Sambucus nigra</i> | arbuste | B | x | | | | |
| Tilleul à grandes feuilles | <i>Tilia platyphyllos</i> | arbre | G | x | | | | |
| Tilleul à petites feuilles | <i>Tilia cordata</i> | arbre | G | x | x | | | |
| Troène commun | <i>Ligustrum vulgare</i> | arbuste | G / B | x | x | x | | x |
| Viorne lantane | <i>Viburnum lantana</i> | arbuste | G | x | | | | x |
| Viorne obier | <i>Viburnum opulus</i> | arbuste | G | x | | x | | |

(1) Tout le matériel végétal de départ est issu de collectes réalisées localement par nos soins : G : graines ; B : boutures

(2) Godets forestiers anti-chignons et grillagé, consignés

Tarifs

Favoriser un choix pour l'arbre

Toutes les espèces sont volontairement au **même tarif**. Le choix de l'essence n'est ainsi pas dicté par une considération budgétaire, mais pour l'intérêt de l'espèce et de ce qu'elle apportera au projet de plantation.



La même exigence pour tous les plants

L'ensemble de la production est certifié **Agriculture biologique** par Ecocert et dépositaire de la marque **PRODUIT EN Ile-de-France**.

Tous les plants ne sont pas labellisés **Végétal local**. Cependant, ils sont tous issus de la même démarche (collecte locale et éthiques, sur un maximum de sujets parents, aucune sélection,, etc..) dans l'objectif d'assurer un maximum de diversité génétique et une meilleure adaptation aux plantations à venir.

Ainsi, la production de tous les plants requiert la même exigence. Aucune distinction de tarif n'est donc appliquée.

Devis sur simple demande à
lenracineuse@mailo.com

.LENRACINEUSE.FR

Tarifs des particuliers



Plants à l'unité

| | |
|---|-------------|
| Plant d'1 an(20/60cm) en godet 7x7x18cm : | 7 € |
| Plant de 2 ans (30/80cm)en godet 7x7x18cm : | 9 € |
| Plant de 2 ans (40/100cm) en godet 9x9x20cm : | 11 € |

Kit de haie

13 plants variés pour vos haies
(10 mètres linéaires en rang simple)

| | |
|---|--------------|
| 13 plants d'1 an (20/60cm) en godet 7x7x18cm : | 85 € |
| 13 plants de 2 ans (30/80cm) en godet 7x7x18cm : | 105 € |
| 13 plants de 2 ans (40/100cm) en godet 9x9x20cm : | 130 € |



Composition des kits

(propositions à ajuster à vos envies et aux disponibilités)

Kit de haie comestible

Sureau noir
Noisetier
Rosier sauvage
Groseiller sauvage
Aubépine monogyne
Prunellier
Cornouiller mâle

Kit de haie spéciale faune

Troène commun
Viorne obier
Camerisier des haies
Cornouiller sanguin
Aubépine monogyne
Prunellier
Fusain d'Europe

Kit de haies grands espaces

Erable champêtre
Charme commun
Noyer commun
Frêne commun
Erable sycomore
Aubépine monogyne
Prunellier

Consigne !

Afin de limiter les déchets plastiques, les godets forestiers sont consignés : **1 € par godet**

Vente directe

à la pépinière (portes ouvertes ou sur rendez-vous)
ou sur les marchés, foires ou festivals locaux.

Les prix pour les particuliers sont indiqués TTC.

LENRACINEUSE.FR

Tarifs professionnels

Plants à l'unité

| | |
|---|--------|
| Plant d'1 an (20/60cm) en godet 7x7x18cm : | 4,50 € |
| Plant de 2 ans (30/80cm) en godet 7x7x18cm : | 5,90 € |
| Plant de 2 ans (40/100cm) en godet 9x9x20cm : | 7 € |



Tarifs dégressifs en fonction des volumes

A partir de 100 plants : 10 % de réduction
A partir de 500 plants : 20 % de réduction

Livraison possible à partir de 50 plants.

Consigne !

Afin de limiter les déchets plastiques, les godets forestiers sont consignés. Merci de les ramener à la pépinière ou de les conserver jusqu'à enlèvement.

Les prix pour les professionnels sont indiqués HT
TVA 10 %

LENRACINEUSE.FR

Contact

L'Enracineuse, pépinière forestière

2 chemin de la poussinerie
91680 Bruyères-le-Châtel

06 28 80 49 01

lenracineuse@mailo.com

lenracineuse.fr

Contact : Adeline Lefranc

