



# L'Arbre local

LA NATURE EN VILLE - PÉPINIÈRES ET  
PAYSAGES



.....  
Catalogue Arbres et  
Arbustes 2026  
.....

Chemin des Routes 07800 Saint Georges Les Bains  
[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)  
[contact@arbre-local.fr](mailto:contact@arbre-local.fr)



# SOMMAIRE



## PRÉSENTATION DE LA PÉINIÈRE

Notre histoire  
Nos valeurs  
Nos installations



PAGE 4



## DÉMARCHE QUALITÉ & INITIATIVES LOCALES

Label Végétal Local  
Projets de végétalisation locaux

PAGE 5

## NOTRE SPECIALITÉ

Haie champêtre  
Arbre en ville



PAGE 6



## NOS VÉGÉTAUX

Arbres d'ornement  
Arbustes d'ornement  
Fruitiers sauvages  
Haies champêtres & biodiversité

PAGE 7

# PÉPINIÈRES DE L'ARBRE LOCAL, UNE ENTREPRISE FAMILIALE



## NOTRE HISTOIRE



Nichée au cœur de la région Auvergne Rhône-Alpes, sur la commune de Saint-Georges Les Bains, notre pépinière créé en 2022 est spécialisée dans la production d'arbres et d'arbustes **100% locaux** en circuit court. De la collecte des semences à la plantation, tout est fait localement avec des techniques culturales respectueuses du vivant.

## NOS VALEURS



**Préserver le vivant** et partager la passion du végétal. Les espèces locales jouent un rôle essentiel pour **restaurer la biodiversité, renforcer la résilience face aux changements climatiques et compenser les émissions de carbone**. Que ça soit, dans les haies champêtres, les parcs, les jardins, la flore locale a des atouts extraordinaires à offrir !

Notre pépinière s'engage à remettre sur le devant de la scène ces variétés locales bien souvent oubliées.

## NOS INSTALLATIONS



Capacité 50 000 plants  
2.0 ha dont 75% de culture en pleine et 25% hors sol  
Une serre de multiplication

Catégories des végétaux :

1. Jeunes plants (en racines nues et godets)
2. Végétaux formés : Scion, Baliveau, Cépée de 30 à 250 cm (en racines nues et conteneurs)
3. Végétaux d'exception : Tige 6/8 à 16/18 (en racines nues et Mottes)

[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)



# NOTRE EQUIPE



Bienvenue à L'Arbre Local !

Notre équipe, composée de pépiniéristes, paysagistes et écologues passionnés, partage un objectif commun : préserver et valoriser la richesse végétale de notre région. Forts de notre expertise et de notre engagement pour la biodiversité, nous sommes à vos côtés pour vous accompagner dans tous vos projets de végétalisation. Que ce soit pour des aménagements paysagers, des plantations ou des conseils techniques, nous sommes heureux de vous accompagner.



Arij - Directrice  
Technique &  
Administrative



Adnan - Conseil  
Paysager & Coordination  
des Études



Solène -  
Responsable Culture  
& Qualité Végétale



Nicolas - Responsable  
Paysagiste et Logistique  
client



Emmanuelle - Pépiniériste  
- Responsable Partenariats

# DÉMARCHE QUALITÉ ET INITIATIVES LOCALES



## BÉNÉFICIAIRES DE LA MARQUE VÉGÉTAL LOCAL

Semer et planter Végétal Local, c'est garantir l'origine locale des végétaux adaptés aux territoires, produits par des professionnels de proximité engagés. Notre pépinière est bénéficiaire du label Végétal Local pour une large gamme d'arbres et arbustes pour les zones Méditerranée et Rhône Saône Jura.



## PROJETS DE VÉGÉTALISATION LOCAUX

En 2024, notre pépinière est fière d'avoir contribué à la dynamique de végétalisation locale grâce à notre gamme de végétaux 100 % locaux, adaptés et résilients.

- Communes urbaines : Villeurbanne, Rhône Crussol, Saint-Georges-les-Bains.
- Haies champêtres : 280 projets dans le Rhône, le Var et l'Ardèche avec 30 acteurs locaux.
- Cours d'école végétalisés : offrant aux enfants des lieux d'apprentissage plus naturels et inspirants.
- Jardins privés et copropriétés : Des aménagements alliant esthétique et durabilité.
- Participation citoyenne : Chantiers collaboratifs et sensibilisation de groupes scolaires.

À travers ces projets, nous affirmons notre savoir-faire et notre engagement pour un avenir plus vert.



# NOTRE SPÉCIALITÉ



## HAIES CHAMPÊTRES

Alliées inestimables de la nature : elles protègent les écosystèmes naturels en fournissant habitats et corridors biologiques, soutiennent l'agriculture en réduisant l'érosion et en favorisant la biodiversité, et embellissent les zones urbaines tout en améliorant la qualité de l'air et en offrant fraîcheur et refuge pour la faune.

Ces merveilles vertes sont un atout précieux à promouvoir dans tous les milieux !

***Découvrir notre sélection d'essences champêtres***



## ARBRE EN VILLE

Acteurs principaux d'un écosystème urbain florissant, abritant une biodiversité insoupçonnée et offrant un cadre de vie harmonieux. Leur feuillage agit comme des filtres, purifiant l'air et régulant le climat urbain, tandis que leurs racines protègent les sols et préviennent l'érosion. Ces gardiens verts sont bien plus que des ornements urbains ; ils sont les piliers d'un environnement urbain durable et équilibré !

***Découvrir notre sélection Nature en ville !***

L'Arbre Local - Pépinières & Paysages

# NOS VÉGÉTAUX



## Des arbres pour la vie

Les arbres apportent beauté et verdure à votre paysage tout en compensant les émissions de carbone. En alignement, en haie vive ou isolé, les arbres offrent un havre pour la biodiversité, un îlot de fraîcheur en harmonie avec la nature.

***Découvrir nos variétés 100% locales***

[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)



# NOTRE SELECTION D'ARBRES D'OMBRAJE

*Offrez fraîcheur et vie à vos espaces urbains*



**CARPINUS BETULUS**  
Charme cummun



**CELTIS AUSTRALIS**  
Micocoulier de Provence



**FRAXINUS ORNUS**  
Frêne à fleurs

<i>Arbres d'ombrage</i>	<i>Atout principal</i>
Acer platanoides (Érable plane)	Grand arbre à feuillage dense, idéal pour rafraîchir parcs et avenues.
Acer campestre (Érable champêtre)	Petit arbre rustique, parfait pour haies ombragées et jardins urbains.
Celtis australis (Micocoulier de Provence)	Grand houppier, parfait pour climats secs et espaces urbains.
Fraxinus angustifolia (Frêne à feuilles étroites)	Frêne gracieux offrant un ombrage léger pour parcs et zones piétonnes.
Fraxinus ornus (Frêne à fleurs)	Ombre agréable et floraison printanière, idéal pour les espaces verts.
Quercus robur (Chêne pédonculé)	Chêne robuste au houppier large, parfait pour ombrager de grands espaces.
Quercus pubescens (Chêne pubescent)	Rustique et adapté aux climats chauds, offrant une ombre efficace et durable.
Carpinus betulus (Charme commun)	Feuillage dense et port structuré, parfait pour haies ou isolé dans les parcs.
Cercis siliquastrum (Arbre de Judée)	Petit arbre ornemental, offrant une ombre légère et une floraison spectaculaire.
Morus alba (Mûrier blanc)	Feuillage dense, idéal pour les cours d'école ou petites places ombragées.
Prunus avium (Merisier)	Ombre agréable, fleurs printanières et fruits comestibles



**MORUS ALBA**  
Murier blanc



**QUERCUS ROBUR**  
Chêne pédonculé



**PRUNUS AVIUM**  
Merisier

# NOTRE SELECTION FRUITIERS SAUVAGES

*Des fruitiers sauvages pour un jardin gourmand :  
Alliez beauté naturelle et saveurs !*



**MALUS SYLVESTRIS**  
Pommier sauvage



**CORNUS MAS**  
Cornouiller mâle



**ARBUTUS UNEDO**  
Arbousier

Nos fruitiers sauvages	Atout principal
Prunus avium (Merisier)	Offre de délicieux fruits rouges, parfait pour les jardins gourmands.
Malus sylvestris (Pommier sauvage)	Des pommes acidulées pour confitures ou jus, idéal pour les petits jardins.
Pyrus communis (Poirier sauvage)	Poires au goût délicat, parfaites pour les conserves et compotes.
Morus alba (Mûrier blanc)	Baies sucrées et juteuses, idéales pour les collations estivales et les desserts.
Sorbus domestica (Cormier)	Fruits uniques au goût acidulé, parfaits pour les gelées et boissons fermentées.
Punica granatum (Grenadier)	Graines juteuses et sucrées, idéales pour des salades ou jus rafraîchissants.
Arbutus unedo (Arbousier)	Baies rouges et sucrées, consommées fraîches ou en confiture.
Cornus mas (Cornouiller mâle)	Fruits acidulés parfaits pour gelées et sirops, une touche originale au jardin.
Crataegus azerolus (Azérolier)	Petits fruits savoureux pour compotes ou consommés frais, un délice méditerranéen.
Rosa canina (Églantier)	Cynorrhodons riches en vitamine C, parfaits pour tisanes et confitures.



**MORUS ALBA**  
Murier blanc



**ROSA CANINA**  
Églantier



**SORBUS DOMESTICA**  
Cormier

# NOTRE SÉLECTION BIODIVERSITÉ

*Un jardin vivant : arbres mellifères et refuges pour une biodiversité florissante*



**CRATAEGUS MONOGYNA**  
Aubépine Monogyne



**CORONILLA VALENTINA**  
Coronille Glauque



**PRUNUS SPINOSA**  
Prunellier

Notre sélection biodiversité	Pourquoi le choisir ?
Cornus sanguinea (Cornouiller sanguin)	Mellifère et refuge pour la faune, feuillage automnal flamboyant.
Crataegus monogyna (Aubépine)	Refuge pour les oiseaux et floraison mellifère.
Phillyrea angustifolia (Filaire à feuilles étroites)	Mellifère et résistant, favorise la biodiversité en zones sèches et urbaines.
Rhamnus alaternus (Nerpruns alaterne)	Mellifère, résistant à la sécheresse, et refuge pour oiseaux et insectes.
Vitex agnus-castus (Arbre au poivre)	Floraison tardive attirant abeilles et papillons, parfait pour climats secs.
Coronilla valentina (Coronille glauque)	Mellifères et résistantes, idéales pour haies en milieux urbains.
Amelanchier ovalis (Amélanchier)	Fleurs nectarifères et fruits comestibles, attirant pollinisateurs et oiseaux.
Acer Monspessulanum (Érable de Montpellier)	Mellifère, abri pour la faune, avec un port robuste et structuré, idéal en isolé ou en massif.
Viburnum opulus et tinus (Viornes obier et tin)	Mellifères et nourricières, elles attirent abeilles et oiseaux .



**CORNUS SANGUINEA**  
Cornouiller sanguin



**EUONYMUS EUROPAEUS**  
Fusain d'europe



**VIBURNUM OPULUS**  
Viorne Obier

# TOUS NOS ARBRES



## ACER CAMPESTRE

Érable Champêtre

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP RN, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers**: Magnifique coloration rouge à l'automne, adapté climat sec et sol compact, Bel ombrage

**Intérêts écologiques**: Abri pour la faune, graines



## ACER MONSPESSULANUM

Érable de Montpellier

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP RN, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Magnifique feuillage vert, jaune orangé l'automne, adapté sol sec

**Intérêts écologiques** : Mellifère, abri pour la faune



## ACER PLATANOIDE

Érable plane

**MFR**

**Conditionnement** : JP RN, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Magnifique coloration Jaune-rouge l'automne, floraison parfumée, Ilot de fraîcheur

**Intérêts écologiques** : Mellifère, Nectarifère pour les pollinisateurs, abri pour la faune.



## ALNUS GLUTINOSA

Aulne Glutineux

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : adapté zone humides, fruits décoratifs, croissance rapide

**Intérêts écologiques** : Fixateur d'azote, habitat pour les oiseaux



## CARPINUS BETULUS

Charme commun

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Feuillage vert brillant, écorce lisse attrayante.

**Intérêts écologiques** : Feuillage dense, habitat pour les insectes.



## CELTIS AUSTRALIS

Micocoulier de provence

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : bel ombrage, adapté aux climats secs, non allergène

**Intérêts écologiques** : Mellifère, fruits appréciés par les oiseaux.

## LÉGENDE



\*EPINEUX VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE ILOT FRAICHEUR STOCKAGE CARBONE BIODIVERSITÉ

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU

# TOUS NOS ARBRES



## CRATAEGUS MONOGYNA

Aubépine monogyne

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Fleurs blanches au printemps, baies rouges en automne

**Intérêts écologiques** : Nectarifère pour les pollinisateurs, abri pour la faune



## LABURNUM ANAGYROIDES

Cytise commun\*

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Magnifique grappes de fleurs jaunes parfumées au printemps, adapté climat sec  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère pour les abeilles, toxique pour les animaux



## MALUS SYLVESTRIS

Pommier sauvage

**Végétal local** : Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Espalier

**Intérêts paysagers** : Fleurs roses ou blanches parfumées au printemps, fruits colorés en automne, Ombrage.  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère pour les insectes, fruits pour la faune



## MORUS ALBA

Murier blanc

**Origine** : France

**Conditionnement** : JP, Baliveau

**Intérêts paysagers** : Feuillage jaune à l'automne, fruits comestibles, Excellent ombrage

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour la faune



## PRUNUS AVIUM

Cerisier des oiseleurs

MFR

**Conditionnement** : JP, Baliveau

**Intérêts paysagers** : Fleurs blanches parfumée au printemps, fruits rouges en été, bel ombrage

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, fruits pour la faune



## PRUNUS MAHALEB

Cerisier de Sainte Lucie\*

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, Baliveau

**Intérêts paysagers** : Fleurs très parfumées au printemps, Bel ombrage

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, fruits pour les oiseaux

## LÉGENDE



CO<sub>2</sub>

\*EPINEUX OU VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE ILOT FRAICHEUR TOXIQUE BIODIVERSITÉ STOCKAGE CARBONE

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU

# TOUS NOS ARBRES



## PRUNUS PADUS

Merisier à grappes\*

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP RN, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Fleurs blanches parfumées en grappes, feuillage automnal jaune, Bel ombrage  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour la faune



## PYRUS COMMUNIS S.PYR

Poirier sauvage

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP RN, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Fleurs blanches au printemps, feuillage automnal rouge, Bel ombrage  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère, fruits pour la faune



## QUERCUS COCCIFERA

Chêne kermès

**Végétal local** : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP RN/GF, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers**: Feuillage persistant, attrayant pour les jardins de rocaille  
**Intérêts écologiques**: Nectarifère, abri pour la faune



## QUERCUS ILEX

Chêne vert

**Végétal local** : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP GF, Baliveau, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Feuillage persistant, adapté aux climats méditerranéens, Excellent ombrage  
**Intérêts écologiques** : Refuge pour la faune, abri pour les oiseaux



## QUERCUS PETRAEA

Chêne rouvre sessile

MFR

**Conditionnement** : JP RN, Baliveau

**Intérêts paysagers** : Majestueux, feuillage rouge à l'automne, Ilot de fraîcheur, stockage carbone  
**Intérêts écologiques** : Refuge pour la faune, abri pour les oiseaux



## QUERCUS PUBESCENS

Chêne pubescent

**Végétal local** : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP RN/GF, Baliveau

**Intérêts paysagers** : Feuillage rougeâtre à l'automne, climats secs et sols calcaires, ombrage  
**Intérêts écologiques** : Refuge pour la faune, abri pour les oiseaux

## LÉGENDE



CO<sub>2</sub>

\*EPINEUX OU TOXIQUE VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE BIODIVERSITÉ ILOT FRAICHEUR STOCKAGE CARBONE

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF GODET FORETIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU

# TOUS NOS ARBRES



## QUERCUS ROBUR

Chêne pédonculé  
MFR

**Conditionnement :** JP RN/GF, Baliveau, Tige

**Intérêts paysagers :** Arbre Majestueux offrant ombrage et fraîcheur, adapté aux grands espaces, haies vives, et forêts urbaines. Feuillage marquant les saisons (rouge, vert, jaune doré).

**Intérêts écologiques :** Soutient plus de 300 espèces d'insectes et de nombreux animaux (écureuils, chevreuils, geais, etc.). Système racinaire profond favorisant l'infiltration de l'eau. Fruits consommés par la faune, offrant un fort intérêt pour la biodiversité.



## SORBUS ARIA

Alisier blanc  
Végétal local : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement :** JP RN/GF, Baliveau, Tige

**Intérêts paysagers :** Feuillage orange à l'automne, baies rouges, Bel ombrage.

**Intérêts écologiques :** Nectarifère, abri pour les oiseaux



## ALNUS CORDATA

Aulne de Corse  
Origine : France

**Conditionnement :** JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers :** Résistant à la sécheresse, idéal pour alignements, haies brise-vent ou bosquets. Feuillage dense et brillant, port conique élégant, coloration jaune doré en automne.

**Intérêts écologiques :** Fixateur d'azote, améliore les sols et régule l'eau. Habitat et nourriture pour insectes et oiseaux, tolérant aux inondations et sécheresses.



## CERCIS SILIQUESTRUM

Arbre de Judée  
Origine France

**Conditionnement :** JP RN/GF, Tige, Cépée

**Intérêts paysagers :** Floraison spectaculaire rose vif au printemps, souvent sur le tronc. Port pittoresque avec feuillage arrondi et coloration automnale élégante. Adapté aux espaces urbains, aux jardins et aux alignements, cours d'école.

**Intérêts écologiques :** Fleurs riches en nectar, très prisées des abeilles. Fruits attractifs pour les oiseaux (eg. mésanges). Résistant à la sécheresse, favorise l'apport d'azote dans les sols.



## FRAXINUS ORNUS

Frêne à fleurs  
Origine France

**Conditionnement :** JP RN/GF, Baliveau, Tige

**Intérêts paysagers :** Petit arbre élégant, il s'intègre parfaitement en milieu urbain dans les alignements, places, cours d'école, et espaces verts. Floraison blanc crème spectaculaire et parfumée au printemps. Feuillage léger vert foncé avec une belle teinte automnale jaune à brun.

**Intérêts écologiques :** Arbre nectarifère, il attire abeilles et autres pollinisateurs. Ses micro-habitats et cavités offrent un refuge pour la faune, notamment pour les chauves-souris. Résistant à la sécheresse et au froid extrême.



## PUNICA GRANATUM

Grenadier  
Origine : France

**Conditionnement :** JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers :** Floraison rouge spectaculaire et fruits savoureux, parfait pour jardins comestibles, cours d'école et espaces urbains.

**Intérêts écologiques :** Plante mellifère attirant pollinisateurs, fruits nourrissant les oiseaux. Résistant à la sécheresse, idéal pour enrichir la biodiversité urbaine.

## LÉGENDE



\*EPINEUX VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE ILOT FRAICHEUR  
BIODIVERSITÉ STOCKAGE CARBONE

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU

[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)



# TOUS NOS ARBRES



## SORBUS DOMESTICA

Cormier

**Végétal local :** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement :** JP RN/GF, Baliveau, Tige

**Intérêts paysagers :** Arbre emblématique avec son feuillage élégant, ses fleurs printanières et ses fruits décoratifs, est un atout majeur pour parcs, jardins et avenues. Résistant à la sécheresse et à la pollution, il incarne durabilité et beauté dans les espaces urbains.

**Intérêt écologiques :** Pilier de la biodiversité, Mellifère et nourricier, il attire pollinisateurs et oiseaux, enrichissant les écosystèmes citadins tout en offrant fraîcheur et sérénité aux habitants.



## ILEX AQUIFOLIUM

Houx commun\*

**Végétal local :** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement :** JP RN/GF, Baliveau, Tige

**Intérêts paysagers :** Arbuste persistant, idéal pour haies, massifs et parcs urbains. Feuillage brillant et baies rouges décoratives toute l'année, tolérant à la pollution.

**Intérêts écologiques :** Plante mellifère et refuge pour la faune, favorise la biodiversité en milieu urbain.

## LÉGENDE



\*ÉPINEUX OU TOXIQUE



VÉGÉTAL LOCAL



MELLIFÈRE  
BIODIVERSITÉ

CO<sub>2</sub>

ILOT FRAICHEUR  
STOCKAGE CARBONE

[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU



# TOUS NOS ARBUSTES



## AMELANCHIER OVALIS

Amélanchier à feuilles ovales

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Comestible, fleur blanche parfumée, adapté au climats sec.

**Intérêts écologiques** : Nectarifère pour les pollinisateurs, fruits comestibles pour la faune.



## ARBUTUS UNEDO

Arbousier

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : écorce rougeâtre, persistant, fruits décoratifs.

**Intérêts écologiques** : Refuge pour les oiseaux, fruits appréciés par la faune.



## BERBERIS VULGARIS

Epine vinette\*

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : CONT 2L

**Intérêts paysagers** : Fleurs jaunes au printemps. Belle coloration orange avec baies rouges l'automne. Haie défensive.

**Intérêts écologiques** : Feuillage persistant, abri pour les petits mammifères.



## CORNUS MAS

Cornouiller male

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Fleurs jaunes au printemps, feuillage rougeâtre en automne.

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, fruits pour la faune.



## CORNUS SANGUINEA

Cornouiller sanguin\*

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura  
**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Feuillage rougeâtre en automne, rameaux rouges en hiver.

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour la faune.



## COLUTEA ARBORESCENS

Baguenaudier\*

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Attrayante en massif, floraison et fruit remarquables, adapté climats secs.

**Intérêts écologiques** : Habitat pour la faune, Source de nourriture pour les oiseaux

## LÉGENDE



\*EPINEUX OU TOXIQUE VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE ILOT FRAICHEUR STOCKAGE CARBONE  
BIODIVERSITÉ

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU

# TOUS NOS ARBUSTES



## CORYLUS AVELANA

Noisetier Commun

**Végétal local** Zone Méditerranéenne  
**Végétal local** Bassin Rhône Saône Jura  
**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Feuillage jaune à l'automne, adapté aux haies, Comestible  
**Intérêts écologiques** : Nourricier pour la faune, mellifère



## EUONYMUS EUROPAEUS

Fusain d'Europe\*

**Végétal local** Bassin Rhône Saône Jura

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Magnifique en haie ou massif, Feuillage rouge vif en automne, fruits roses à rouges  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour les petits mammifères



## LIGUSTRUM VULGARE

Troène commun\*

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Feuillage semi-persistant, adapté aux haies et aux topiaires  
**Intérêts écologiques** : Mellifère, abri pour les oiseaux



## PRUNUS SPINOSA

Prunellier

**Végétal local** : Bassin Rhône Saône Jura

**Conditionnement** : JP, Baliveau, Cépée

**Intérêts paysagers** : Fleurs blanches au printemps, feuillage automnal bleu-noir, Comestible  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour la faune



## QUERCUS COCCIFERA

Chêne kermès

**Végétal local** : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau

**Intérêts paysagers** : Feuillage persistant, attrayant pour les jardins de rocaille  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour la faune



## RHAMNUS CATHARTICA

Nerprun Purgatif\*

**Végétal local** : Bassin Rhône Saône Jura

**Conditionnement** : JP, CONT 2L

**Intérêts paysagers** : Magnifique arbuste pour haie et massifs, Feuillage attrayant, baies noires  
**Intérêts écologiques** : Nectarifère, fruits pour la faune

## LÉGENDE



\*EPINEUX OU TOXIQUE VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE ILOT FRAICHEUR STOCKAGE CARBONE  
BIODIVERSITÉ

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU

# TOUS NOS ARBUSTES



## ROSA CANINA

Eglantier

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Fleurs roses, fruits rouges en automne.

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour la faune



## SAMBUCUS NIGRA

Sureau Noir\*

**Végétal local** : Zone Mediterranenne

**Conditionnement** : JP, Baliveau

**Intérêts paysagers**: Feuillage d'automne jaune, Baies noires attractives pour la faune

**Intérêts écologiques**: Mellifère, nectarifère pour les pollinisateurs, Nourricier et refuge pour la faune



## VIBURNUM LANTANA

Viorne lantane\*

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers**: Feuillage automnal coloré, baies rouges

**Intérêts écologiques**: Nectarifère, abri pour les oiseaux



## VIBURNUM OPULUS

Viorne Obier\*

**Végétal local** Bassin Rhone Saone Jura

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers**: Feuillage automnal coloré, baies rouges, magnifique floraison blanche parfumée

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour les oiseaux



## VIBURNUM TINUS

Viorne Tin\*

**Végétal local** : Zone Mediterranenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Fleurs blanches en hiver, feuillage persistant

**Intérêts écologiques** : Nectarifère, abri pour les oiseaux



## CISTUS ALBIDUS

Ciste cotonneux

**Végétal local** : Zone Mediterranenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Arbuste résilient au feuillage gris et fleurs rose vif, idéal pour les espaces verts urbains, jardins secs, et aménagements naturels dans les cours d'école.

**Intérêts écologiques** : Attire les pollinisateurs, stabilise les sols secs et calcaires, et contribue à la biodiversité en milieu urbain.

## LÉGENDE



CO2

\*EPINEUX OU TOXIQUE VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE ILOT FRAICHEUR BIODIVERSITÉ STOCKAGE CARBONE

[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)

## ABREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU



# TOUS NOS ARBUSTES & HERBACÉES



## CORONILLA VALENTINA

Coronille Glaucue\*

Végétal local Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers :** Arbuste compact au port arrondi et feuillage vert bleuté, illuminé par des fleurs jaunes parfumées dès le printemps. Idéal pour les massifs, les jardins secs et les aménagements paysagers en plein soleil.

**Intérêts écologiques :** Plante mellifère, attire les pollinisateurs et contribue à la biodiversité. Résistante à la sécheresse et adaptée aux sols secs. Idéal pour des aménagements urbains résilients..



## CRATAEGUS AZEROLUS

Azerolier

Végétal local : Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L, Baliveau

**Intérêts paysagers :** Port arrondi élégant et aux fruits jaunes décoratifs et comestibles. Parfait pour jardins urbains et massifs, il apporte fleurs printanières et un attrait automnal, tout en résistant à la sécheresse.

**Intérêts écologiques :** Plante mellifère et refuge pour la faune, il attire oiseaux et pollinisateurs grâce à ses fleurs et ses fruits. Moins contraignant que l'aubépine, il favorise biodiversité et l'adaptation climatique.



## DAPHNE LAUREOLA

Daphne Laureole\*

Végétal local Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers :** Arbuste persistant, idéal pour les jardins ombragés ou les massifs sous-bois. Sa belle floraison hivernale jaune verdâtre illumine les espaces ombragés, apportant une touche discrète mais élégante en fin d'hiver.

**Intérêts écologiques :** Parfait pour les sols calcaires et forestiers, il offre refuge à la petite faune. Sa floraison précoce attire les pollinisateurs et ses baies, bien que toxiques pour l'humain, nourrissent les oiseaux.



## EUPHORBIA CHARACIAS

Euphorbe des Garrigues\*

Végétal local Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers :** Vivace spectaculaire pour jardins secs et ensoleillés. Feuillage persistant et graphique, floraison lumineuse jaune-vert au printemps, idéale pour rocailles, massifs.

**Intérêts écologiques :** Plante mellifère attirant les pollinisateurs grâce à sa floraison généreuse. Parfaitement adaptée aux sols secs et arides, elle résiste à la sécheresse et contribue à stabiliser les sols dans les milieux difficiles.



## LAURUS NOBILIS

Laurier Noble

Végétal local : Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers :** Arbre persistant au port compact, idéal pour les jardins, haies ou alignements urbains. Feuillage vert foncé brillant et aromatique, fleurs discrètes blanc-crème au printemps. S'adapte parfaitement aux espaces urbains grâce à sa tolérance au gel modéré et à sa facilité d'entretien.

**Intérêts écologiques :** Plante mellifère attirant les pollinisateurs. Ses baies nourrissent les oiseaux en automne, renforçant la biodiversité. Son feuillage dense offre abri et refuge pour la petite faune.



## LONICERA ETRUSCA

Chèvrefeuille d'Etrurie\*

Végétal local : Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers :** Arbrisseau volubile au port grimpant élégant. Ses fleurs odorantes, blanc jaunâtre teintées de rouge, apportent une touche subtile et romantique aux jardins. Baies rouges décoratives en automne.

**Intérêts écologiques :** Plante mellifère très attractive pour les abeilles et les papillons. Ses baies rouges nourrissent certains oiseaux, bien qu'elles soient toxiques pour les humains. Résistante, elle s'adapte bien aux environnements secs et ensoleillés.

## LÉGENDE



\*EPINEUX  
OU TOXIQUE



VÉGÉTAL LOCAL



MELLIFÈRE  
BIODIVERSITÉ

CO2

ILÔT FRAICHEUR  
STOCKAGE CARBONE

[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)

## ABBREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU



# TOUS NOS ARBUSTES & HERBACÉES



## MYRTHUS COMMUNIS

Myrthe commun

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Arbrisseau persistant, aromatique, parfait pour les haies basses, jardins méditerranéens. Feuillage dense et brillant, fleurs blanches odorantes au printemps, et baies noir bleuâtre. Adapté aux climats secs et aménagements nécessitant peu d'entretien, Adapté aux parcs urbains.

**Intérêts écologiques** : Mellifère attire les pollinisateurs, idéale pour enrichir la biodiversité. Ses baies nourrissent les oiseaux et son feuillage dense offre refuge à la petite faune. Résistant aux sols pauvres et calcaires, il contribue à stabiliser les sols.



## PHILLYREA ANGUSTIFOLIA

Filaire étroite

**Végétal local** : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L, Baliveau

**Intérêts paysagers** :

Arbuste persistant et robuste, idéal pour haies et jardins méditerranéens. Son feuillage étroit et ses petites drupes pruneuses apportent élégance et structure, même en conditions difficiles.

**Intérêts écologiques** :

Mellifère et nourricier, il attire pollinisateurs et oiseaux. Parfait pour stabiliser les sols secs et enrichir la biodiversité des milieux arides.



## PISTACIA LENTISCUS

Pistachier lentisque

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Arbuste persistant au feuillage vert brillant et au port buissonnant. Idéal pour les jardins secs, haies libres ou massifs méditerranéens. Ses drupes rouges puis noires apportent une touche décorative hivernale. Préférable en espaces abrités des températures négatives.

**Intérêts écologiques** : Mellifère, attire oiseaux et pollinisateurs grâce à ses fleurs et fruits. Résistant à la sécheresse et aux embruns, il stabilise les sols. Adapté aux climats doux, il contribue à restaurer les écosystèmes dégradés.



## RHAMNUS ALATERNUS

Nerprun alaterne\*

**Végétal local** Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Arbuste persistant au port dense et élégant, idéal pour haies, massifs et jardins urbains grâce à sa tolérance à la sécheresse, aux embruns et à la pollution. Ses fleurs nectarifères et ses baies décoratives ajoutent charme et biodiversité.

**Intérêts écologiques** : Plante mellifère attirant pollinisateurs et oiseaux, elle stabilise les sols calcaires et enrichit la biodiversité. Ses baies, bien que légèrement toxiques, sont une ressource pour la faune locale.



## THYMUS VULGARIS

Thym commun

**Végétal local** : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Plante vivace aromatique et persistante, idéale pour jardins secs, massifs, rocailles, ou toitures végétalisées. Son feuillage vert foncé et sa floraison délicate de mai à septembre ajoutent une touche méditerranéenne. Idéale pour les jardins comestibles ou sensoriels.

**Intérêts écologiques** : Plante mellifère attirant abeilles et papillons et notamment l'Azuré du thym, favorisant la biodiversité. Adaptée aux sols pauvres, calcaires. Rustique, résistante à la sécheresse et à la pollution atmosphérique, en faisant une alliée de choix pour des aménagements urbains résilients.



## VITEX AGNUS-CASTUS

Gattilier - Poivre des Moines

**Végétal local** : Zone Méditerranéenne

**Conditionnement** : JP, CONT2L

**Intérêts paysagers** : Arbuste au port buissonnant et évasé, parfait pour les jardins secs, massifs, et alignements urbains. Ses fleurs parfumées bleu violet en fin d'été et ses baies décoratives apportent une touche d'élégance et de naturalité. Résistant à la sécheresse et aux embruns, il convient parfaitement aux climats chauds et ensoleillés.

**Intérêts écologiques** : Plante mellifère attirant abeilles et papillons, ses baies nourrissent certains oiseaux. Sa capacité à stabiliser les sols en fait un allié précieux pour les jardins méditerranéens et les espaces en restauration écologique.

## LÉGENDE



CO<sub>2</sub>

\*EPINEUX OU VÉGÉTAL LOCAL TOXIQUE    MELLIFÈRE BIODIVERSITÉ    ILOT FRAICHEUR STOCKAGE CARBONE

## ABBREVIATIONS

RN RACINES NUES  
GF : GODET FORESTIER  
MOTTES  
CONT : CONTENEUR XL  
BAL : BALIVEAU

[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)



# CATALOGUE 2026

## CATEGORIES DES VÉGÉTAUX



### 1. Nos Jeunes plants

Parfaits pour des projets de reboisement, haies bocagères ou aménagements naturels. Cultivés avec soin, ils s'adaptent rapidement à leur environnement, favorisant la biodiversité et la résilience écologique.

👉 **Idéal pour : Projets agricoles, naturels ou massifs.**



### 2. Végétaux formés

Prêts à planter, ces arbres et arbustes structurés (0,3 à 2,5m) apportent une touche de caractère à vos espaces. Leur croissance est optimisée pour garantir une reprise rapide et un impact visuel immédiat.

👉 **Idéal pour : Espaces verts urbains, jardins ou parcs.**



### 3. Végétaux d'exception

Des sujets remarquables qui offrent une présence majestueuse et durable. Cultivés localement et adaptés aux défis climatiques, ils allient esthétique et impact écologique.

👉 **Idéal pour : Grands espaces, parcs emblématiques à forte valeur paysagère**



# 1. NOS JEUNES PLANTS



Nom botanique	Nom commun	Hors Végétal local Local - MFR	Végétal local Zone Méditerranéenne	Végétal local Rhône Saône Jura
				
Acer campestre	Erable champêtre			
Acer monspessulanum	Erable de Montpellier			
Acer Opalus	Érable à feuilles d'Obier			
Acer platanoides	Erable plane			
Alnus cordata	Aulne de Corse			
Alnus glutinosa	Aulne glutineux			
Amelanchier ovalis	Amélanchier à feuilles ovales			
Arbutus unedo	Arbousier			
Berberis vulgaris	Epine-vinette			
Carpinus betulus	Charme commun			
Celtis australis	Micocoulier de Provence			
Cercis siliquastrum	Arbre de Judée			
Cistus albidus	Ciste cotonneux			
Colutea arborescens	Baguenaudier			
Cornus mas	Cornouiller mâle			
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin			
Coronilla valentina ssp glauca	Coronille glauque			
Corylus avellana	Noisetier			
Cotinus coggygria	Arbre à perruques			
Crataegus azerolus	Azerolier			
Crataegus germanica	Néflier			
Crataegus monogyna	Aubépine monogyne			
Euonymus europaeus	Fusain d'Europe			
Euphorbia characias	Euphorbe des garrigues			
Fraxinus angustifolia	Frêne à feuilles étroites			
Helichrysum italicum	Immortelle d'Italie			
Fraxinus ornus	Frêne à fleurs ou Orne			
Hippophae rhamnoides	Argousier			
Hippocrepis emerus	Coronille des jardins			
Ilex aquifolium	Houx commun			
Juniperus communis	Genévrier commun			
Laburnum anagyroides	Cytise faux ébénier			
Laurus nobilis	Laurier noble			
Lavandula angustifolia	Lavande officinale			
Ligustrum vulgare	Troène commun			
Lonicera etrusca	Chèvrefeuille d'Italie			

# 1. NOS JEUNES PLANTS

Lonicera xylosteum	Chèvrefeuille des haies			
Malus sylvestris	Pommier sauvage			
Morus alba	Mûrier blanc			
Myrtus communis	Myrte commun			
Phillyrea angustifolia	Filaire étroite			
Pistacia Lentiscus	Pistachier lentisque			
Pistacia Terebinthus	Pistachier térébinthe			
Prunus avium	Cerisier sauvage			
Prunus mahaleb	Cerisier de Sainte-Lucie			
Prunus padus	Merisier à grappes			
Prunus spinosa	Prunellier			
Pyrus communis pyrastrer	Poirier sauvage			
Pyrus spinosa	Poirier épineux			
Quercus cerris	Chêne chevelu			
Quercus coccifera	Chêne kermès			
Quercus ilex	Chêne vert			
Quercus petraea	Chêne sessile			
Quercus pubescens	Chêne pubescent			
Quercus robur	Chêne pédonculé			
Rhamnus alaternus	Nerprun alaterne			
Rhamnus cathartica	Nerprun purgatif			
Rosa canina	Eglantier			
Rosmarinus officinalis	Romarin officinal			
Salix alba	Saule blanc			
Salix caprea	Saule marsault			
Salvia officinalis	Sauge officinale			
Sambucus nigra	Sureau noir			
Sorbus acuparia	Sorbier des oiseleurs			
Sorbus aria	Alisier blanc			
Sorbus domestica	Cormier			
Syringa vulgaris	Lilas commun			
Teucrium chamaedrys	Germandrée petit chêne			
Thymus vulgaris	Thym commun			
Tilia cordata	Tilleul à petites feuilles			
Tilia platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles			
Viburnum lantana	Viome lantane			
Viburnum opulus	Viome obier			
Viburnum tinus	Laurier-tin			
Vitex agnus-castus	Gattilier			

## 2. NOS VÉGÉTAUX FORMÉS



Nom botanique	Nom commun	Hors Végétal local Local - MFR	Végétal local	Végétal local
			Zone Méditerranéenne	Rhône Saône Jura
Acer campestre	Erable champêtre			
Acer monspessulanum	Erable de Montpellier			
Acer Opalus	Érable à feuilles d'Obier			
Acer platanoides	Erable plane			
Alnus cordata	Aulne de Corse			
Alnus glutinosa	Aulne glutineux			
Amelanchier ovalis	Amélanchier à feuilles ovales			
Arbutus unedo	Arbousier			
Berberis vulgaris	Epine vinette			
Carpinus betulus	Charme commun			
Celtis australis	Micocoulier de Provence			
Cercis siliquastrum	Arbre de Judée			
Cistus albidus	Ciste cotonneux			
Colutea arborescens	Baguenaudier			
Cornus mas	Cornouiller mâle			
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin			
Coronilla valentina s. glauca	Coronille glauque			
Corylus avellana	Noisetier			
Cotinus coggygria	Arbre à perruques			
Crataegus azerolus	Azerolier			
Crataegus germanica	Néflier			
Crataegus monogyna	Aubépine monogyne			
Euonymus europaeus	Fusain d'Europe			
Euphorbia characias	Euphorbe des garrigues			
Fraxinus angustifolia	Frêne à feuilles étroites			
Fraxinus ornus	Frêne à fleurs ou Orne			
Hippophae rhamnoides	Argousier			
Hippocrepis emerus	Coronille arbrisseau			
Ilex aquifolium	Houx commun			
Juniperus communis	Genévrier commun			
Laburnum anagyroides	Cytise faux ébénier			
Laurus nobilis	Laurier noble			
Ligustrum vulgare	Troène commun			
Lonicera etrusca	Chèvrefeuille d'Italie			
Lonicera xylosteum	Chèvrefeuille des haies			
Malus sylvestris	Pommier sauvage			
Morus alba	Mûrier blanc			
Myrtus communis	Myrte commun			
Phillyrea angustifolia	Filaire étroite			

Conditionnement :  
Racines nues,  
Conteneurs

Forme :  
Scion, baliveau et  
cépée

Dimensions :  
30/250 cm

## 2. NOS VÉGÉTAUX FORMÉS



Pistacia Lentiscus	Pistachier lentisque			
Pistacia Terebinthus	Pistachier térébinthe			
Prunus avium	Merisier			
Prunus mahaleb	Cerisier de Sainte-Lucie			
Prunus padus	Cerisier à grappes			
Prunus spinosa	Prunellier			
Pyrus communis pyraster	Poirier sauvage			
Pyrus spinosa	Poirier épineux			
Quercus cerris	Chêne chevelu			
Quercus coccifera	Chêne des Garrigues			
Quercus ilex	Chêne vert			
Quercus petraea	Chêne sessile			
Quercus pubescens	Chêne pubescent			
Quercus robur	Chêne pédonculé			
Rhamnus alaternus	Nerprun alaterne			
Rhamnus cathartica	Nerprun purgatif			
Rosa canina	Eglantier			
Salix alba	Saule blanc			
Salix caprea	Saule marsault			
Sambucus nigra	Sureau noir			
Sorbus acuparia	Sorbier des oiseaux			
Sorbus aria	Alisier blanc			
Sorbus domestica	Cormier			
Syringa vulgaris	Lilas commun			
Thymus vulgaris	Thym commun			
Tilia cordata	Tilleul à petites feuilles			
Tilia platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles			
Viburnum lantana	Viorne lantane			
Viburnum opulus	Viorne obier			
Viburnum tinus	Laurier-tin			
Vitex agnus-castus	Gattilier			

*Conditionnement :*  
Racines nues,  
Conteneurs

*Forme :*  
Scion, baliveau et  
cépée

*Dimensions :*  
30/250 cm

# 3. NOS VÉGÉTAUX D'EXCEPTION



Nom botanique	Nom commun	Hors Végétal local Local - MFR	Végétal local	Végétal local
			Zone Méditerranéenne	Rhône Saône Jura
Acer campestre	Erable champêtre			
Acer monspessulanum	Erable de Montpellier			
Acer platanoides	Erable plane			
Alnus cordata	Auline de Corse			
Alnus glutinosa	Auline glutineux			
Carpinus betulus	Charme commun			
Celtis australis	Micocoulier de Provence			
Cercis siliquastrum	Arbre de Judée			
Crataegus germanica	Néflier			
Fraxinus angustifolia	Frêne à feuilles étroites			
Fraxinus ornus	Frêne à fleurs ou Orne			
Laburnum anagyroides	Cytise faux ébénier			
Malus sylvestris	Pommier sauvage			
Morus alba	Mûrier blanc			
Prunus avium	Cerisier sauvage			
Prunus mahaleb	Cerisier de Sainte-Lucie			
Prunus padus	Merisier à grappes			
Pyrus communis pyraeaster	Poirier sauvage			
Quercus cerris	Chêne chevelu			
Quercus ilex	Chêne vert			
Quercus petraea	Chêne sessile			
Quercus pubescens	Chêne pubescent			
Quercus robur	Chêne pédonculé			
Sorbus acuparia	Sorbier des oiseaux			
Sorbus aria	Alisier blanc			
Sorbus domestica	Cornier			
Tilia cordata	Tilleul à petites feuilles			
Tilia platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles			

Conditionnement :  
Racines nues,  
Mottes

Forme :  
Tige, forme  
naturelle

Dimensions :  
6/8 à 16/18

# NOUS CONTACTER




 Adresse : Chemin des Routes, 07800 Saint-Georges-les-Bains

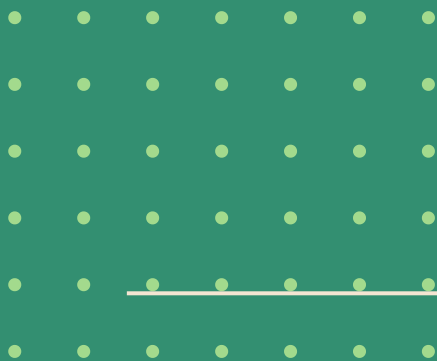
 Téléphone : 06 58 91 35 95

 Email : [contact@arbre-local.fr](mailto:contact@arbre-local.fr)



 Site web : [www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)

 Livraison : Disponible dans les régions Bourgogne Franche-comté, Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie et Provence Alpes Cotes d'Azur - conditions sur demande



[www.arbre-local.fr](http://www.arbre-local.fr)

