



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
contact@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

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 créée 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 culturelles 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 40 000 plants

1.5 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



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



NOTRE SELECTION D'ARBRES D'OMBRAGE

Offrez fraîcheur et vie à vos espaces urbains



CARPINUS BETULUS
Charme commun



CELTIS AUSTRALIS
Micocoulier de Provence



FRAXINUS ORNUS
Frêne à fleurs

Arbres d'ombrage	Atout principal
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
Mûrier 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)	Poirettes 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
Eglantier



SORBUS DOMESTICA
Cormier

NOTRE SELECTION BIODIVERSITE

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



CRATAEGUS MONOGYNA
Aubepine Monogyne



CORONILLA VALENTINA
Coronille Glauque



PRUNUS SPINOSA
Prunellier

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

Erable Champêtre

Végétal local Bassin Rhone Saône 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

Erable 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

Erable plane

MFR

Conditionnement : JP RN, Baliveau, Cépée

Intérêts paysagers : Magnifique coloration jaune-rouge l'automne, floraison parfumée, îlot de fraîcheur

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



ALNUS GLUTINOSA

Aulne Glutineux

Végétal local Bassin Rhône Saône 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 Rhône Saône 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

BIODIVERSITÉ

ILLOT FRAICHEUR

STOCKAGE CARBONE

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES

GF : GODET FORESTIER

MOTTES

CONT : CONTENEUR XL

BAL : BALIVEAU

TOUS NOS ARBRES



CRATAEGUS MONOGYNA

Aubépine monogyne

Végétal local Bassin Rhône Saône 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 Rhône Saône Jura

Conditionnement : JP, Baliveau, Cépée

Intérêts paysagers : Magnifiques 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 Rhône Saône 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 parfumées au printemps, fruits rouges en été, bel ombrage

Intérêts écologiques : Nectarifère, fruits pour les oiseaux



PRUNUS MAHALEB

Cerisier de Sainte Lucie*

Végétal local Bassin Rhône Saône Jura

Conditionnement : JP, Baliveau

Intérêts paysagers : Fleurs très parfumées au printemps, bel ombrage

Intérêts écologiques : Nectarifère, fruits pour les oiseaux

LÉGENDE



*ÉPINÉUX OU VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE BIODIVERSITÉ ILLOT FRAÎCHEUR STOCKAGE CARBONE
TOXIQUE TOXIQUE BIODIVERSITÉ STOCKAGE CARBONE

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES

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, îlot 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



*ÉPINEUX OU VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE BIODIVERSITÉ ILOT FRAICHEUR STOCKAGE CARBONE

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES

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 polliniseurs, fruits nourrissant les oiseaux. Résistant à la sécheresse, idéal pour enrichir la biodiversité urbaine.

LÉGENDE



*EPINEUX

VÉGÉTAL LOCAL

MELLIFIÈRE

BIODIVERSITÉ

ILOT FRAÎCHEUR STOCKAGE CARBONE

www.arbre-local.fr

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES

GF : GODET FORESTIER

MOTTES

CONT : CONTENEUR XL

BAL : BALIVEAU



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 polliniseurs 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



CO₂

*EPINEUX OU
TOXIQUE

VÉGÉTAL LOCAL
BIODIVERSITÉ

MELLIFÈRE
STOCKAGE CARBONE

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

www.arbre-local.fr

ABREVIATIONS



TOUS NOS ARBUSTES



AMELANCHIER OVALIS

Amélançhier à feuilles ovales

Végétal local Zone Méditerranenne

Conditionnement : JP, Baliveau, Cépée

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

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



ARBUTUS UNEDO

Arbousier

Végétal local Zone Méditerranenne

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 Rhône Saône 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 Méditerranenne

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 Rhône Saône Jura
Végétal local Zone Méditerranenne

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 Méditerranenne

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



CO₂

*EPINEUX OU VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE STOCKAGE CARBONE

www.arbre-local.fr

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES

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 rocallie

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



CO2

*EPINEUX OU VÉGÉTAL LOCAL MELLIFÈRE BIODIVERSITÉ ILOT FRAICHEUR STOCKAGE CARBONE

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES
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 Méditerranéenne

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 Méditerranéenne

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 Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

Intérêts paysagers : Arbuste résistant 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 : Atteint les polliniseurs, stabilise les sols secs et calcaires, et contribue à la biodiversité en milieu urbain.

LÉGENDE



*EPINEUX OU
TOXIQUE



VÉGÉTAL LOCAL



MELLIFÈRE
BIODIVERSITÉ

CO2

ILOT FRAICHEUR
STOCKAGE CARBONE

www.arbre-local.fr

ABREVIATIONS

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



TOUS NOS ARBUSTES & HERBACEES



CORONILLA VALENTINA

Coronille Glauque*

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 polliniseurs 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 polliniseurs et ses baies, bien que toxiques pour l'humain, nourrissent les oiseaux.



EUPHORIA 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 polliniseurs grâce à sa floraison généreuse. Parfaitemment 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 polliniseurs. Ses baies nourrissent les oiseaux en automne, renforçant la biodiversité. Son feuillage dense offre abri et refuge pour la petite faune.



ILONICERA ETRUSCA

Chèvrefeuille d'Etrurie*

Végétal local Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

Intérêts paysagers : Arbrisseau voluble 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 ILOT FRAICHÉUR STOCKAGE CARBONE

www.arbre-local.fr

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES

GF : GODET FORESTIER

MOTTES

CONT : CONTENEUR XL

BAL : BALIVEAU



TOUS NOS ARBUSTES & HERBACEES



MYRTHUS COMMUNIS

Myrthe commun

Végétal local Zone Méditerranéenne

Conditionnement : JP, CONT2L

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

Intérêts écologiques : Mellifère attire les polliniseurs, idéal 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 pruineuses apportent élégance et structure, même en conditions difficiles.

Intérêts écologiques :

Mellifère et nourricier, il attire polliniseurs 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 polliniseurs 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 polliniseurs 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

Gatilier - 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



*ÉPINEUX OU
TOXIQUE



VÉGÉTAL LOCAL



MELLIFÈRE

CO2

BIODIVERSITÉ

ILOT FRAICHEUR
STOCKAGE CARBONE

www.arbre-local.fr

ABREVIATIONS

RN RACINES NUDES

GF : GODET FORESTIER

MOTTES

CONT : CONTENEUR XL

BAL : BALIVEAU



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.

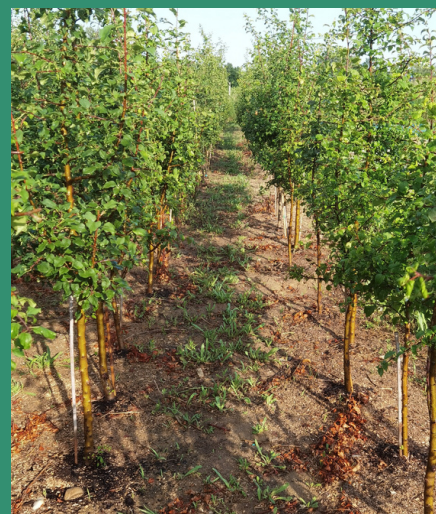
👉 Idéal pour : Projets agricoles, naturels ou massifs.



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

1. NOS JEUNES PLANTS

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

2. NOS VÉGÉTAUX FORMÉS

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

Conditionnement :
Racines nues,
Conteneurs

Forme :
Scion, baliveau et
cépée

Dimensions :
30/250 cm

2. NOS VÉGÉTAUX FORMÉS

<i>Pistacia Lentiscus</i>	Pistachier lentisque		
<i>Pistacia Terebinthus</i>	Pistachier térebinthe		
<i>Prunus avium</i>	Merisier		
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-Lucie		
<i>Prunus padus</i>	Cerisier à grappes		
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier		
<i>Pyrus communis pyraster</i>	Poirier sauvage		
<i>Pyrus spinosa</i>	Poirier épineux		
<i>Quercus cerris</i>	Chêne chevelu		
<i>Quercus coccifera</i>	Chêne des Garrigues		
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert		
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile		
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent		
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé		
<i>Rhamnus alaternus</i>	Nerprun alaterne		
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif		
<i>Rosa canina</i>	Eglantier		
<i>Salix alba</i>	Saule blanc		
<i>Salix caprea</i>	Saule marsault		
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir		
<i>Sorbus acuparia</i>	Sorbier des oiseaux		
<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc		
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier		
<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas commun		
<i>Thymus vulgaris</i>	Thym commun		
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles		
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles		
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane		
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier		
<i>Viburnum tinus</i>	Laurier-tin		
<i>Vitex agnus-castus</i>	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 Zone Méditerranée	Végétal local Rhône Saône Jura
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre			
<i>Acer monspessulanum</i>	Erable de Montpellier			
<i>Acer platanoides</i>	Erable plane			
<i>Alnus cordata</i>	Aulne de Corse			
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux			
<i>Carpinus betulus</i>	Charme commun			
<i>Celtis australis</i>	Micocoulier de Provence			
<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbre de Judée			
<i>Crataegus germanica</i>	Néflier			
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frêne à feuilles étroites			
<i>Fraxinus ormus</i>	Frêne à fleurs ou Orne			
<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise faux ébénier			
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage			
<i>Morus alba</i>	Mûrier blanc			
<i>Prunus avium</i>	Cerisier sauvage			
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-Lucie			
<i>Prunus padus</i>	Merisier à grappes			
<i>Pyrus communis pyraster</i>	Poirier sauvage			
<i>Quercus cerris</i>	Chêne chevelu			
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert			
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile			
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent			
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé			
<i>Sorbus acuparia</i>	Sorbier des oiseaux			
<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc			
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier			
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles			
<i>Tilia platyphyllos</i>	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

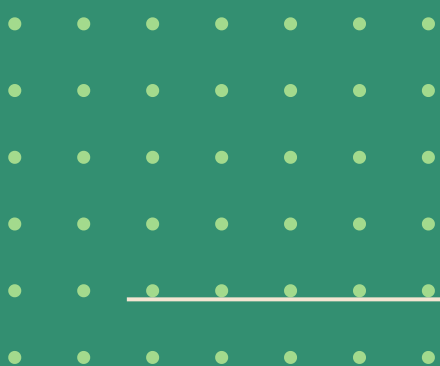
📞 Téléphone : 06 65 89 80 97



✉️ Email : contact@arbre-local.fr

🌐 Site web : 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

