

**LES
BONS PLAN(T)S
D'ARTHRO !**

CATALOGUE 2024/2025

JEUNES PLANTS LOCAUX/PETITS FRUITS - P.2/17

FRUITIERS ANCIENS - P18/20

NOS PARTENAIRES

**Aurore FOUCHIER
La feuille au vent (71)**

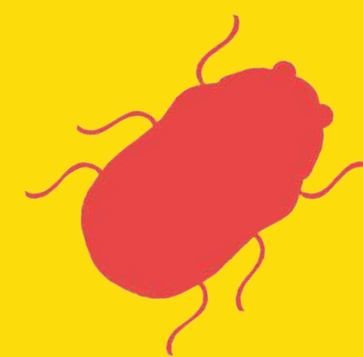
**Kevin MARTIN
Pépinière de la Jarine (01)**



DES PLANTS LOCAUX, POUR LA BIODIVERSITÉ

Fraîcheur, esthétique, maintien des sols, biodiversité sont autant de bonnes raisons de planter des arbres. Pour faire de votre jardin un havre de biodiversité et y observer oiseaux et pollinisateurs, rien de tel que les végétaux champêtres indigènes ou des fruitiers de variétés anciennes.

Arthropologia a sélectionné dans ce catalogue 17 espèces de plants d'arbres, arbustes et fruitiers variétés anciennes auprès de deux pépiniéristes engagés.



Des jeunes plants, racines nues

Les arbres sont vendus "racines nues" et sont de petite taille. Cela évite d'utiliser des substrats, des pots en plastique et limite l'arrosage. L'enracinement se fait sur le lieu de pousse, chez vous, avec les meilleures chances de reprise.

ARBRES, ARBUSTES, PETITS FRUITS : PEPINIÈRE DE LA JARINE => P. 2-17

Créée par Kevin Martin, la pépinière de la Jarine est située dans le Haut-Bugey, à Aranc (01110), petit village à mi-chemin entre Lyon et Genève dans un cadre préservé.

La germination des graines se fait à Aranc. Elle respecte le cahier des charges Végétal local pour garantir des semences collectées dans une zone géographique proche, les lieux de collecte se trouvent à Aranc pour la plupart. Ceci pour garantir une plus grande diversité génétique sans nuire à la reproduction de ces espèces dans leur milieu.

La pépinière est certifiée en Agriculture Biologique par Ecocert.



FRUITIERS : LA FEUILLE AU VENT => P. 18-20



[Lien vers le site de commande](#)

végétal
LOCAL

CORMIER

Sorbus domestica - ROSACEES

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : frais à un peu séchant

pH du sol : neutre - un peu basique

Floraison :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Récolte :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



10 - 20m

Port :

Feuillage : caduc

Epines : non

Durée de vie : 500 - 600 ans



ARBRE

Fruits



Feuilles



Fleurs



BIODIVERSITÉ - USAGES

Point fort ? Plante pollinifère

Parties comestible ? Fruits blets (cormes)

Comment les consommer ? Gelées, compotes, fruits fermentés ou distillés pour faire de l'alcool



Le saviez-vous ?

Le Curmi était une boisson fermentée gauloise faite à base de cormes !

[Lien vers le site de commande](#)

CORNOUILLER SANGUIN

végétal
LOCAL

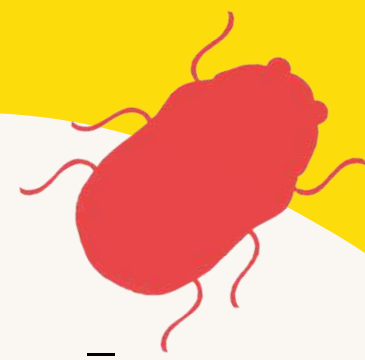
Cornus sanguinea - CORNACEES

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : frais

pH du sol : neutre

Floraison :
J F M A M J J A S O N D



Port :



4m

Feuillage : caduc

Epines : non



ARBRISSEAU
(en hiver)

Fruits



Fleurs

Feuilles



Le saviez-vous ?

Ses feuilles sont magiques :
coupez une feuille en deux et
les deux morceaux resteront
liés entre eux par de fins
filaments de lignine !

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Brise-vent

Point fort ? Plante très nectarifère

Parties comestible ? Aucune, fruits faiblement toxiques



[Lien vers le site de commande](#)



ArthropologiA

TILLEUL À PETITES FEUILLES

végétal
LOCAL

Tilia cordata - MALVACÉES

Ensoleillement : ☀️ ☀️ ☀️

Type de sol : frais et profond

pH du sol : neutre

Floraison :

Récolte :

J F M A M J J A S O N D

J F M A M J J A S O N D



+20m

Port :

Feuillage : caduc

Épines : non



ARBRE

Fruits



Fleurs



Feuilles



Le saviez-vous ?

On retrouve sur cet arbre de fortes populations de gendarmes qui se nourrissent de Malvacées, comme les fruits tombés au sol.

BIODIVERSITÉ - USAGES

Point fort ? Plante nectarifère

Parties comestible ? Fleurs

Comment les consommer ? En tisane



[Lien vers le site de commande](#)

végétal
LOCAL

ÉGLANTIER

Rosa canina - ROSACEES

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : frais à séchant

pH du sol : neutre - un peu acide

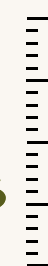
Floraison :

Récolte :

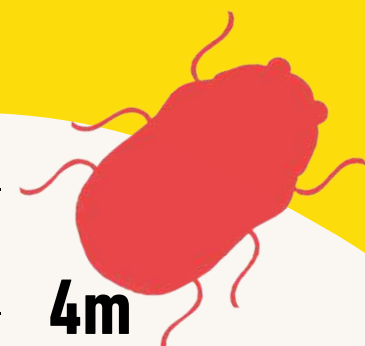
J F M A M J J A S O N D

J F M A M J J A S O N D

Port :



4m



Feuillage : caduc

Epines : oui

Durée de vie : + 30 ans



ARBRISSEAU



Fleurs



Fruits

Feuilles



BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Défensive

Point fort ? Plante très pollinifère et nectarifère

Parties comestible ? Fruits (cynorrhodons)

Comment les consommer ? Fruits cuits, confiture



Le saviez-vous ?

Le Cynorrhodon est un fruit 20 fois plus riche en vitamine C que les agrumes !

[Lien vers le site de commande](#)

CHEVREFEUILLE DES HAIES

végétal
LOCAL

Lonicera xylosteum - CAPRIFOLIACEES

Ensoleillement : ☀️ ☀️ ☀️

Type de sol : frais à un peu séchant

pH du sol : neutre - un peu basique

Floraison :
J F M A M J J A S O N D

Port :



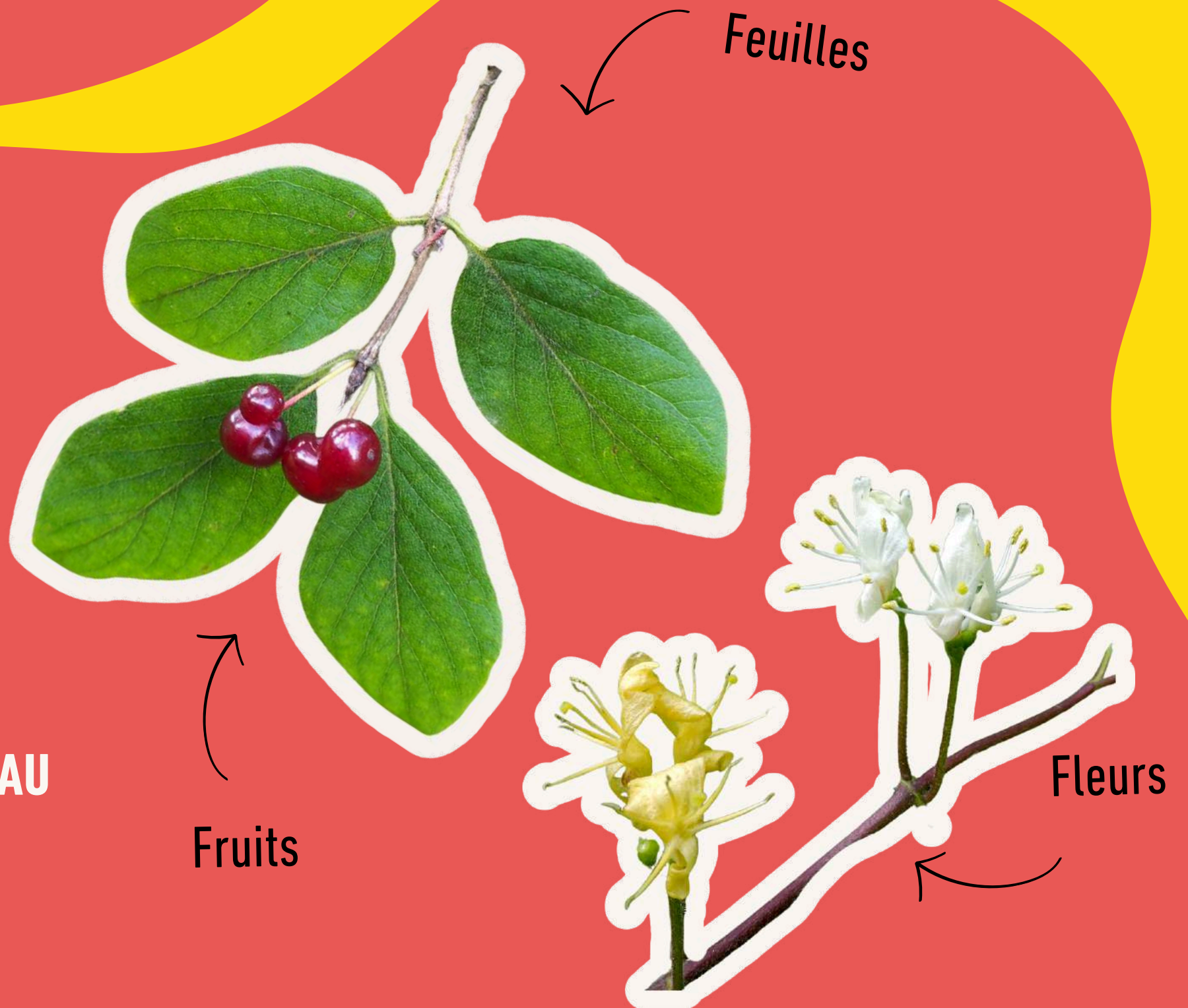
4m

Feuillage : caduc

Epines : non



ARBRISSEAU



Le saviez-vous ?

Aussi appelé camérisier à balai, le chèvrefeuille des haies servait autrefois à fabriquer des balais !

BIODIVERSITÉ - USAGES

Point fort ? Plante très nectarifère

Parties comestible ? Aucune, fruits toxiques



[Lien vers le site de commande](#)

NERPRUN

végétal
LOCAL

Rhamnus cathartica - RHAMNACEES

Ensoleillement : ☀️ ☀️ ☀️

Type de sol : frais et profond

pH du sol : neutre - basique

Floraison :

J F M A M J J A S O N D

Port :



4m

Feuillage : caduc

Epines : oui, petites



ARBRISSEAU

Fleurs



Feuilles



Fruits



Le saviez-vous ?

Les fruits séchés servaient autrefois comme diurétiques et laxatifs.

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Défensive

Point fort ? Plante très nectarifère

Parties comestible ? Aucune, fruits faiblement toxiques



[Lien vers le site de commande](#)



ArthropologiA

EPINE VINETTE

végétal
LOCAL

Berberis vulgaris - BERBERIDACEES

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : séchant, pauvre

pH du sol : basique

Floraison :

Récolte :



Port :  1-3m

Feuillage : Caduc

Epines : Oui, grandes



ARBRISSEAU

Fleurs



Feuilles



Fruits



Le saviez-vous ?

Cet arbuste s'est raréfié dans certaines régions françaises car étant hôte secondaire de la rouille noire du blé, il a été éradiqué des haies en bord de champs.

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Défensive

Point fort ? Plante nectarifère

Parties comestible ? Fruits mûres séchés ou en confiture. Fruits immatures faiblement toxiques.



[Lien vers le site de commande](#)



ArthropologiA

CERISIER DE SAINTE-LUCIE

Prunus mahaleb - ROSACEES

végétal
LOCAL

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : frais à un peu séchant

pH du sol : basique

Floraison :

Récolte :



2-6m

Port :

Feuillage : Caduc

Epines : non



ARBUSTE

Fleurs



Fruits



Feuilles

Le saviez-vous ?

Le nom Sainte-Lucie vient d'un couvent dans la Meuse, le couvent de Sainte-Lucie-du-Mont qui a développé un riche artisanat d'objets religieux fabriqué à partir de son bois

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Brise-vent

Point fort ? Plante moyennement pollinifère et nectarifère

Parties comestible ? Aucunes, feuilles toxiques



[Lien vers le site de commande](#)

SAULE OSIER

Salix sp - SALICACEES

végétal
LOCAL

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : frais, profond et riche

pH du sol : neutre - basique

Floraison :

J F M A M J J A S O N D

Port :



2-6m

Feuillage : Caduc

Epines : non



Feuilles

Fleurs

♀

♂

ARBUSTE

Le saviez-vous ?

Comme son nom l'indique il est utilisé pour la vannerie (osier). L'acide salicylique présent dans l'écorce est un anti-inflammatoire naturel proche de l'aspirine.

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Brise-vent

Point fort ? Pollinifère

Parties comestible ? Aucune



[Lien vers le site de commande](#)

végétal
LOCAL

ALISIER TORMINAL

Sorbus torminalis - ROSACEES

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : frais à un peu séchant

pH du sol : neutre

Floraison :

Récolte :

Port :



20m

Feuillage : Caduc

Epines : Non



Fleurs



Feuilles

Fruits



ARBRE



BIODIVERSITÉ - USAGES

Point fort ? Nectarifère

Parties comestible ? Fruits blets en gelée, compote, en fruits fermentés ou distillés pour faire de l'alcool



Le saviez-vous ?

Bois de très bonne qualité, très recherché dans l'art noble du bois : lutherie, marqueterie. Très utilisé en agroforesterie.

[Lien vers le site de commande](#)

végétal
LOCAL

SUREAU NOIR

Sambucus nigra - ADOXACEES

Ensoleillement : ☀️ ☀️ ☀️

Type de sol : frais à un peu séchant, riche

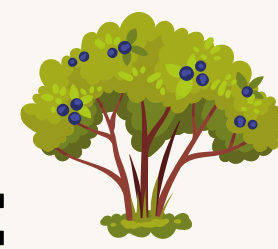
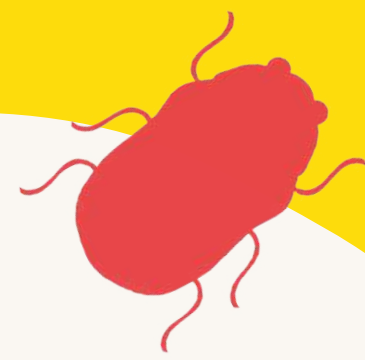
pH du sol : neutre - basique

Floraison :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Récolte :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



6 m

Port :

Feuillage : Caduc

Epines : Non



Fleurs



Fruits

Feuilles

ARBUSTE



Le saviez-vous ?

Confusion possible avec le sureau hièble très toxique à floraison très tardive et fruits dirigés vers le haut

BIODIVERSITÉ - USAGES

Point fort ? Plante très pollinifère



Parties comestible ? Fleurs en sirop, limonade ou liqueur. Fruits cuits en confiture ou en gelée. Vin de sureau avec les fruits

[Lien vers le site de commande](#)

végétal
LOCAL

TROÈNE COMMUN

Ligustrum vulgare - OLEACEES

Ensoleillement : ☀️ ☀️ ☀️

Type de sol : séchant, pauvre

pH du sol : basique

Floraison :

J F M A M J J A S O N D



Port :  5 m

Feuillage : Caduc à semi-persistant

Epines : Non



Fruits



Fleurs



Feuilles

ARBRISSEAU

Le saviez-vous ?

Les syrphes, auxiliaires du potager et pollinisatrices, apprécient les fleurs de troène

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Haie brise-vent et brise-vue



Parties comestible ? Aucune, fruits toxiques

[Lien vers le site de commande](#)

AUBÉPINE MONOZYNE

végétal
LOCAL

Crataegus monogyna - ROSACEES

Ensoleillement : ☀ ☀ ☀

Type de sol : frais à un peu séchant, pauvre

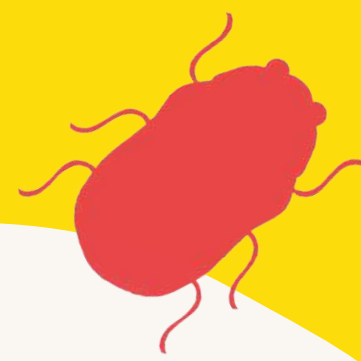
pH du sol : neutre à basique

Floraison :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Récolte :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

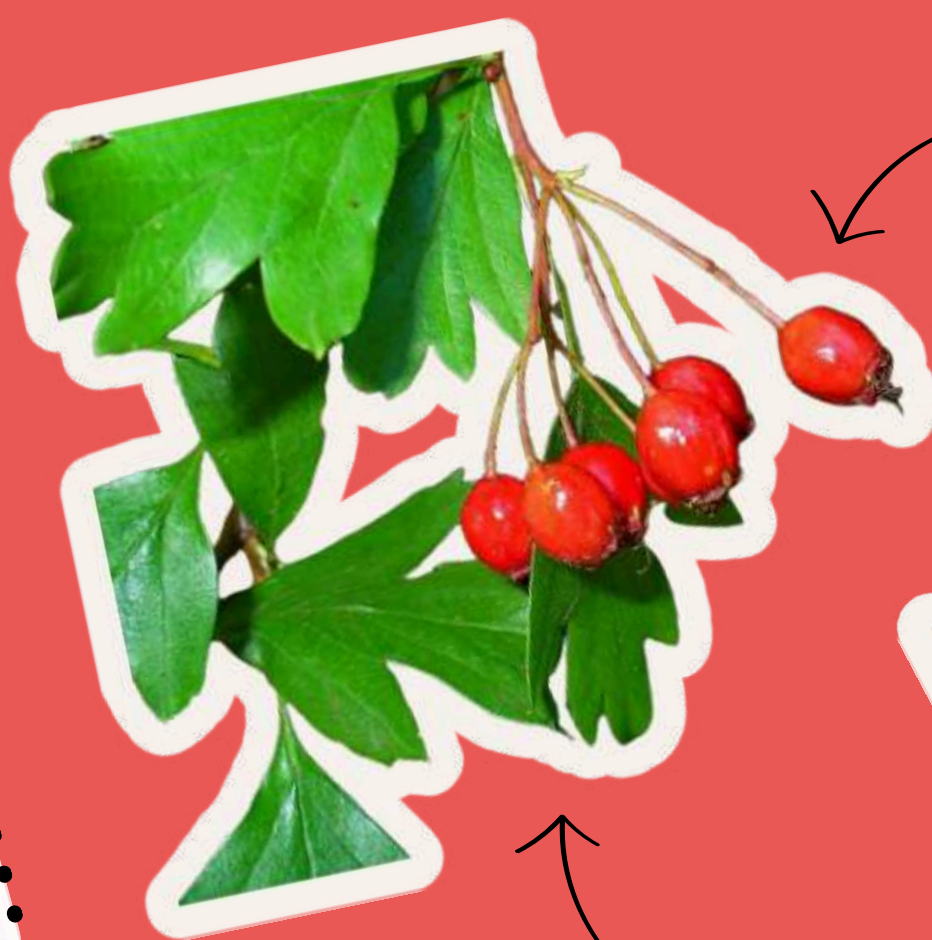


Port :  2-6 m

Feuillage : Caduc

Epines : Oui

Durée de vie : + 500ans



Fruits

Fleurs

Feuilles

ARBUSTE

Le saviez-vous ?

Cet arbuste est utilisé depuis la nuit des temps. On utilisait ses fruits comme source de farine dès la préhistoire, et ses épines étaient utilisées pour délimiter les parcelles

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Défensive

Point fort ? Plante très pollinifère et nectarifère

Parties comestible ? Fruits (cenelles) et fleurs

Comment les consommer ? Fruits en gelée, farine ou succédané de café. Fleurs en tisane.



[Lien vers le site de commande](#)



ArthropologiA

GROSEILLER ROUGE / BLANC

Ribes rubrum - GROSSULARIACEES

Ensoleillement : ☀️ ☀️ ☀️

Type de sol : frais, profond et riche

pH du sol : neutre - acide

Floraison :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Récolte :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



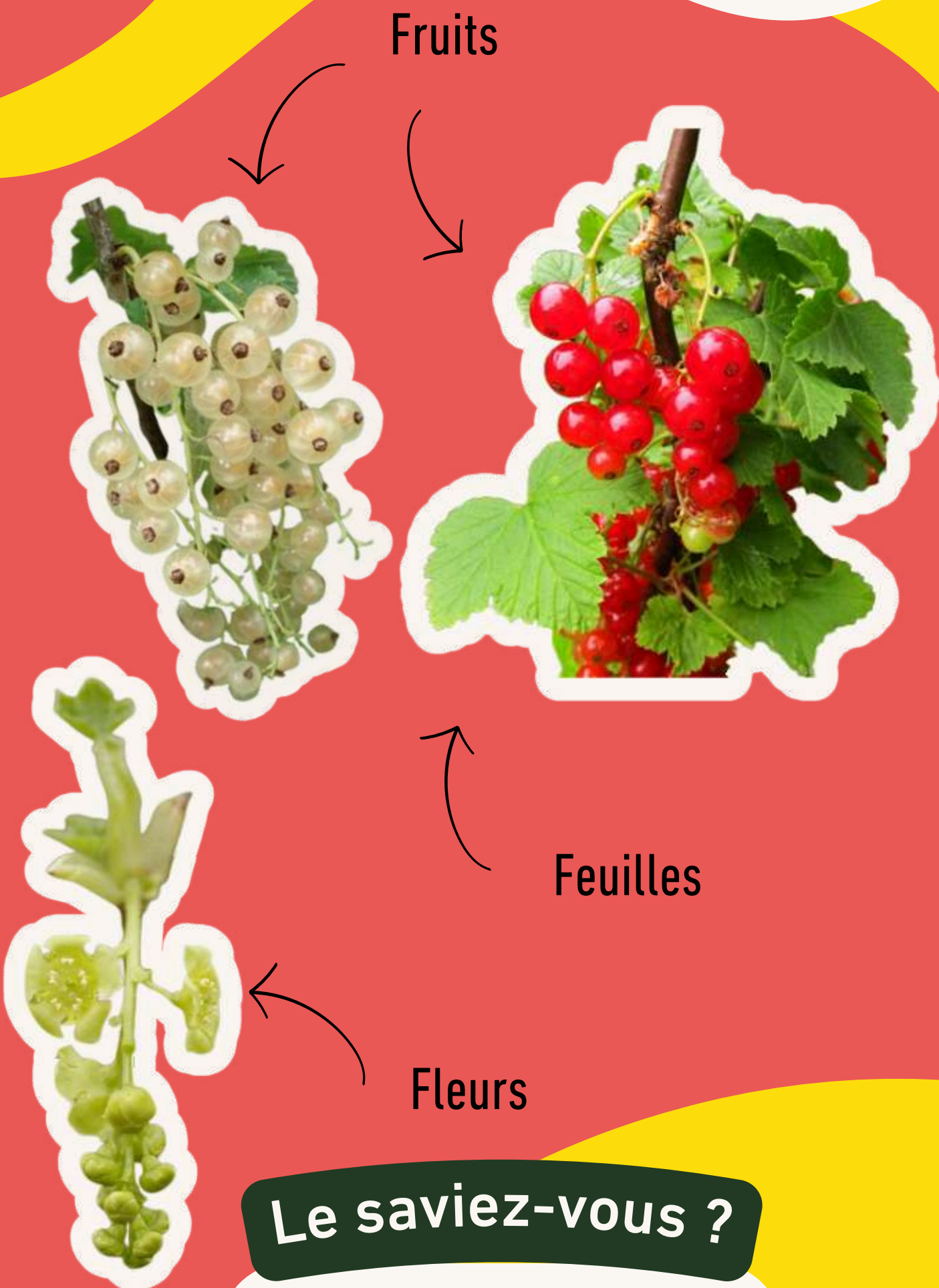
Port :  2m

Feuillage : Caduc

Epines : Non



SOUS-ARBRISSEAU



Fruits

Feuilles

Fleurs

Le saviez-vous ?

Quand il n'a pas ses fruits, ses feuilles sans odeur le différencient du cassissier

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Fruitière

Point fort ? Nectarifère et pollinifère

Parties comestible ? Fruits frais et cuits en confiture ou en sirop. Feuilles en tisane. Rouges ou blanches, les groseilles ont le même goût !



[Lien vers le site de commande](#)

CASSISSIER

Ribes nigrum - GROSSULARIACEES

Ensoleillement : ☀️ ☀️ ☀️

Type de sol : frais, profond et riche

pH du sol : neutre - un peu acide

Floraison :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Récolte :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Port : 



2m

Feuillage : caduc

Epines : non



SOUS-ARBRISSEAU



Feuilles

Fruits



Fleurs



Le saviez-vous ?

Les feuilles du cassissier sont très odorantes et sont utilisées en parfumerie !

BIODIVERSITÉ - USAGES

Fonction dans la haie ? Fruitière

Point fort ? Plante moyennement nectarifère

Parties comestibles ? Fruits, feuilles

Comment les consommer ? Fruits frais et cuits, confitures, sirops, feuilles en tisanes.



[Lien vers le site de commande](#)



La feuille au vent

La pépinière

La pépinière est située dans le Brionnais, en sud Bourgogne, sur sol limono-argileux. La production des fruitiers est de pleine terre et les jeunes arbres sont ainsi soumis dès leur première année de greffe aux conditions réelles de terrain : pluie, vent, variations de températures, insectes, oiseaux...

Les fruitiers sont sortis de terre à la fin de l'automne/début d'hiver après la chute des feuilles lorsqu'ils ont entamé leur repos hivernal. Ils sont conservés en jauge et vendus en racines nues.

Les arbres sont conduits au naturel et stimulés par des purins de plantes faits maison (ortie, consoude...). Aucun traitement ni fertilisant chimique n'est appliqué.

Les arbres fruitiers

Les arbres fruitiers vendus sont des scions, c'est à dire des arbres dont la greffe a une ou deux saisons de pousse. Ce sont des arbres non formés dont la jeunesse facilitera la reprise après plantation.

Différents portes-greffes vous sont proposés : il conditionnent l'adaptation au terrain, la mise à fruit, la longévité de l'arbre, sa vigueur...

Les variétés sont sélectionnées pour leur goût, leur rusticité et leur résistance aux maladies. Je privilégie la diversité et l'ancienneté des variétés.

Tous les arbres sont greffés par mes soins.



[Lien vers le site de commande](#)



Pommes

2 Portes-greffe proposés

M111 : Pour sols sains et drainés, non calcaires. Résiste au gel et à la sécheresse. Hauteur 4 à 6m (selon variétés et conduite des arbres), espacement 6m, pour formes hautes, demi-tige. Mise à fruit 5 ans.

M106 : Porte greffe courant. Pour sols humides, supporte l'asphyxie racinaire. Mise à fruit 4-5 ans, distance de plantation 5 à 7m. Pour formes libres, tige, demi tige et basse tige. Hauteur adulte : 3 à 5m (selon variétés et conduite des arbres). Supporte le calcaire sauf excès.

Variétés - Pommes	Origine	Floraison	Récolte et Maturité	Fruit	Goût	Usages
Double rose	très ancienne et française	intermédiaire - un peu tardive, avril mai	récolte : mi - fin octobre maturité de janvier à mai	Epiderme lavé de rouge orangé, parfois jaune uni colorés.	Moyennement juteux, parfumé et goûteux. Chair fine, mi-tendre, sucrée et presque sans acidité.	Couteau, jus et cuisson. Conservation 7 mois
Nationale/ cusset rouge	Saint Romain au Mont d'Or (69), 1871	intermédiaire, mi-tardive	récolte : octobre consommation : novembre à avril	Epiderme jaune recouvert de rouge.	Fruit peu juteux, parfumé, goûteux. Chair moyennement sucrée et faiblement acide. Fruit très goûteux,	Tout usage. Conservation 6 mois
Reine des Reinettes	Hollande, 18ème	Intermédiaire, avril. Floraison importante et échelonnée. Sujette à l'alternance	récolte : septembre. Consommation dès cueillette jusqu'à fin décembre.	Epiderme jaune lavée d'orange et striée de rouge. De nombreux mutants plus ou moins colorés	légèrement juteux et agréablement parfumé. Chair fine à saveur sucrée et acidulée. Farineuse si cueillette trop tardive.	Tout usage. Conservation 3-4 mois
Reinette blanche du Canada		mi-tardive, avril	récolte début octobre, maturité assez groupée : nov à mars	Calibre fort. Epiderme blanc /jaune à tâches brunes et épais.	Chair fine, juteuse, sucrée et agréablement acidulée, très bonne. Un peu farineuse si conservée trop longtemps.	Couteau, jus, excellentes prunes à cuire. Conservation 3 à 6 mois

Prunes

Portes-greffe proposé

Prunus Myrobolan : Pour tout type de sol, même pauvre, grande vigueur. Pour tige et demi-tige, formes de plein vent, très bon ancrage. Mise à fruit 4-5 ans. Distance de plantation 8 à 10m. Tendance à drageonner.

Variétés - Prunes	Floraison	Récolte et Maturité	Fruit	Goût	Usages
Reine Claude jaune ou verte	demi-tardive	Mi juillet - fin juillet	Type Reine Claude, couleur jaune ou verte. Calibre assez gros, épiderme fin.	Sucrée, juteuse, très bonne.	frais et cuisine
Reine Claude violette	Avril demi-précoce	Mi-août à début septembre	Calibre moyen. Epiderme violet foncé taché de jaune foncé, prune bleuâtre.	Chair verdâtre, fine, juteuse, très sucrée, parfumée. Très bonne qualité.	Bon fruit à compote et pruneaux. conservation frais 1 à 2 semaines

Coings

Porte-greffe proposé

Cydonia Oblonga : pour sol riches, profond, non calcaire. Pour formes libres ou dirigées. Mise à fruit 4-5 ans. Distance de plantation 3-5m. Hauteur 4 à 5 m. Petites formes.

Variétés - Coings	Origine	Floraison	Fruit	Goût
Gamboia	Portugais	Avril	Forme de poire, épiderme jaune brillant	Chair devenant rouge violacé à la cuisson. Saveur plus douce que la plupart des autres coings

Poires

2 Portes-greffe proposés

Pyrodwarf et Farold 87 Daytor : pour tout sol, même calcaire. Très vigoureux. Pour forme tige et hautes tiges. Très bon ancrage. Mise à fruit 5 à 8 ans (selon variétés et conduite des arbres). Longue durée de vie. Distance de plantation 10 à 12 m.

Pyrodwarf et Farold 87 Daytor : moyenne vigueur, pour forme demi-tige. Mise à fruit rapide. Distance de plantation 5-6m.

Variétés - Poires	O r i g i n e	Flor aison	Récolte et Maturité	Fruit	Goût	U sage s
Beurré Hardy	France, découverte en 1820	mi précoce à mi tardive - avril	Récolte septembre. A surveiller attentivement quelques jours après la cueillette : cueilli trop mûr, le fruit blettir assez vite par le cœur. Maturité octobre	calibre assez gros. Epiderme à fond jaune-verdâtre presque entièrement recouvert de fauve bronzé	Chair fondante, juteuse, sucrée, acidulée. Légère âpreté. Très parfumée, succulente, parfois grenue autour des loges.	Conservation 2 à 3 mois
Doyenne d'Alençon	semis de hasard trouvé au territoire de Cusset vers 1830	mi tardive	Récolte fin octobre	Epiderme verdâtre marbré de brun, passant au jaune à maturité.	Chair fine, fondante, sucrée, bonne qualité	couteau et cuisson.
Louise bonne	1780	Très fugace : une semaine en moyenne saison. précoce mais bonne résistante aux gelées printanières	récolte fin août/septembre avant maturité des fruits	Fruit petit à moyen. Epiderme vert jaunâtre teinté de rouge vif sur la partie ensoleillée.	Chair fine, fondante, juteuse, sucrée, vineuse, acidulée. Saveur parfumée particulière et exquise. Très bonne qualité.	Conservation 4 mois : peut parfois blettir assez vite en fruitier.
Sanguine de France	Très ancienne, connue en 1500		Maturité début et courant août.	Calibre petit ou sous moyen. Epiderme vert d'eau pâle ponctué de gris, unicolore.	Chair mi-cassante, pierreuse au cœur, juteuse, acidulée, musquée, agréable.	Couteau et à cuire (c o m p o t e)
Sucrée de Montluçon	variété du Bourbonnais, cultivée en auvergne et région de Lyon. Découverte vers 1812 par Mr Rochet, jardinier du collège de Montluçon, dans une haie d'un jardin du centre de la ville.	précoce	Récolte: début octobre. Conservation décembre	Epiderme vert clair devenant jaune pointillé de brun à maturité.	Chair blanche assez fine, sucrée, fondante et parfumée	Conservation 2 mois

Pêches

2 Portes-greffe proposés

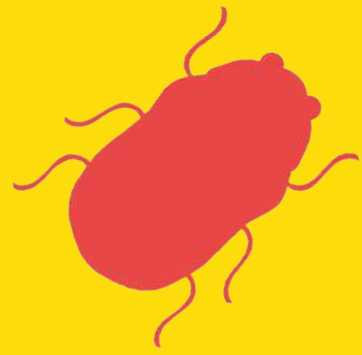
Prunus Persica Rubira Moyenne vigueur, pour forme tige et demi tige. Mise à fruit 4 ans. Distance de plantation 4 m. Pour tout sol.

Prunus Myrobolan : Pour tout type de sol, même pauvre, grande vigueur. Pour tige et demi-tige, formes de plein vent, très bon ancrage. Mise à fruit 4-5 ans. Distance de plantation 8 à 10m. Tendance à drageonner.

Variétés - Pêches	O r i g i n e	Maturité fruit	Fruit	Goût	S e n s i b i l i t é
Surpasse Amsden = Entre 2 chanas	Rhône, 1898	mi juillet	Fruit assez gros, arrondi. Chair blanche.	juteuse, bien parfumée	Bonne résistance à la cloque

[Lien vers le site de commande](#)





LES BONS PLAN(T)S D'ARTHRO !



POUR COMMANDER VOS PLANTS

- Rendez-vous sur le [site de commande HelloAsso](#),
 - Choisissez les arbres, réglez en ligne,
 - Choisissez une date de permanence pour le retrait.
- Tous les retraits s'effectuent à l'Ecocentre du Lyonnais, à La Tour de Salvagny.*

DECOUVRIR LE PROGRAMME D'ANIMATIONS

Balades, conférence, ateliers greffe et taille de fruitiers, permanences : découvrez [notre programme sur les arbres](#) (sur inscription) pour l'hiver 2024/2025.

BESOIN D'INFOS ?



Arthropologia : 04 72 57 92 78
Contact pour les plants / les plantations : Violette
Contact pour les commandes : Séverine

