

#JagisJePlante

Découvrez quoi planter pour protéger la biodiversité!

CHOISIR ET TROUVER LES BONNES ESSENCES EN FONCTION DE SA PLANTATION

Le moment est venu de choisir les espèces végétales qui vont constituer votre bosquet, haie, mini-forêt ou mur végétal. Voici les précautions à prendre pour éviter les erreurs et faire que votre plantation soit durable et utile à la biodiversité.



Observer les espèces environnantes

La première étape à réaliser est d'observer et d'identifier les espèces qui poussent naturellement dans la zone où est prévue la plantation. Vous avez, pour cela, différentes manières de procéder :

- 😻 utilisez des applications mobiles d'aide à la détermination végétale,
- consultez les listes d'essences locales proposées par les agences régionales de biodiversité ou les conservatoires botaniques régionaux,
- renseignez-vous sur les cultures traditionnelles et les espèces indigènes auprès d'associations naturalistes locales.

Pensez à faire bien attention aux espèces exotiques afin d'éviter qu'une d'entre elles se glissent dans votre liste. Elles représentent peu d'intérêt pour la faune locale mais elles peuvent aussi devenir envahissantes et donc dangereuses pour les écosystèmes.



Pour bien déterminer une espèce, il faut connaître à la fois son nom commun mais aussi son nom scientifique (en latin). À titre d'exemple, il existe des centaines d'espèces de chênes donc mieux vaut connaître le nom scientifique de l'espèce que vous souhaitez planter.

Pour identifier une plante,
vous pouvez utiliser
les applications gratuites
Pl@ntNet ou Seek
d'iNaturalist. À partir
d'une simple photographie,
vous pourrez déterminer le nom
commun et le nom scientifique
d'une plante, et ainsi découvrir
ses principales caractéristiques.

LA NATURE EST BIEN FAITE:

Vous n'êtes pas pressé ou vous ne voulez rien dépenser ? Dans ce cas, vous pouvez récupérer directement les graines, les jeunes pousses ou faire des boutures. Récolter les espèces qui vous intéressent en pleine nature est à la fois une activité ludique mais c'est aussi la meilleure façon d'avoir des essences pleinement adaptées à votre territoire.

Planter des variétés locales

Au moment de choisir les espèces que vous allez planter, il va falloir penser à plusieurs points essentiels. Parmi eux, le plus important est de planter des variétés locales. Plusieurs raisons à cela :

- elles apportent plus de nourriture à la faune locale car elles ont co-évolué avec les autres espèces animales du territoire et ont développé de multiples interactions. Ce n'est pas le cas des plantes exotiques, qui présentent donc beaucoup moins d'avantages,
- elles sont beaucoup plus adaptées à l'environnement biogéographique et ont un patrimoine génétique qui leur permettra de mieux s'adapter aux maladies et aux changements climatiques.

Faire appel aux pépiniéristes locaux

Une fois que vous aurez une première liste des espèces végétales que vous souhaitez planter, allez à la rencontre d'un pépiniériste proche de chez vous. En plus d'aider un entrepreneur local, vous pourrez bénéficier de ses conseils pour valider vos choix.

Pensez à lui demander s'il fait pousser ses plants localement ou s'ils sont produits ailleurs (dans ce cas, privilégiez les plants qui sont produits le plus localement possible).

Vous pouvez solliciter la commune où se déroulera la plantation car soit elle dispose elle-même d'une pépinière et pourra vous faciliter l'accès aux plants, soit elle connaît des pépiniéristes et pourra vous en recommander.

Quelques exemples d'essences à planter pour son mur végétalisé

Pour assurer le meilleur développement de votre plantation, vous devez choisir des espèces locales adaptées aux conditions biogéographiques de votre territoire. Les listes que nous vous proposons sont non-exhaustives, données à titre indicatif et ne vous empêche pas de vous renseigner auprès d'un pépiniériste ou d'une association locale pour connaître les essences qui poussent dans votre région.

Pour en savoir plus : www.vegetal-local.fr



Le chèvrefeuille des bois (Lonicera periclymenum) est une liane odorante à croissance rapide qui est connue pour attirer plus de 2000 pollinisateurs par jour, d'une centaine d'espèces différentes.

À ne pas confondre avec le chèvrefeuille du Japon, couramment vendu en jardinerie!

LA MARQUE VÉGÉTAL LOCAL

La marque Végétal local permet de garantir l'achat de végétaux sauvages et locaux.

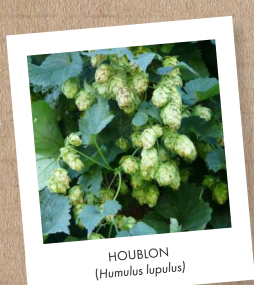
Sauvages car ils sont issus de collectes en milieu naturel et n'ont pas subi de sélection par l'humain et locaux car ils sont collectés dans une des 11 régions biogéographiques de France métropolitaine.

Le mur végétal

- Choisissez des espèces adaptées à l'ensoleillement et à la qualité du sol pour s'assurer de leur bon développement.
- Adaptez les espèces en fonction de la hauteur du mur que vous souhaitez végétaliser. Il existe des plantes grimpantes qui font 50 cm et d'autres... 25 m!
- Préférez des plantes grimpantes volubiles qui s'enroulent autour d'un support pour maîtriser leur développement. Si votre choix s'oriente vers des plantes grimpantes qui s'accrochent seules (lierre, vigne vierge...), assurez-vous que le mur soit en bon état.
- Rajoutez quelques arbustes et une petite bande enherbée avec quelques plantes mellifères annuelles si vous avez un peu d'espace devant votre mur. Ils viendront agrémenter votre façade et seront bénéfiques pour la faune sauvage.
- Faites attention à la toxicité de certaines plantes (baies, sève, feuilles) surtout si elles sont accessibles aux jeunes enfants et aux animaux de compagnie.



ARGOUSIER (Hippophae rhamnoides)





POIS VIVACE (Lathyrus latifolius)



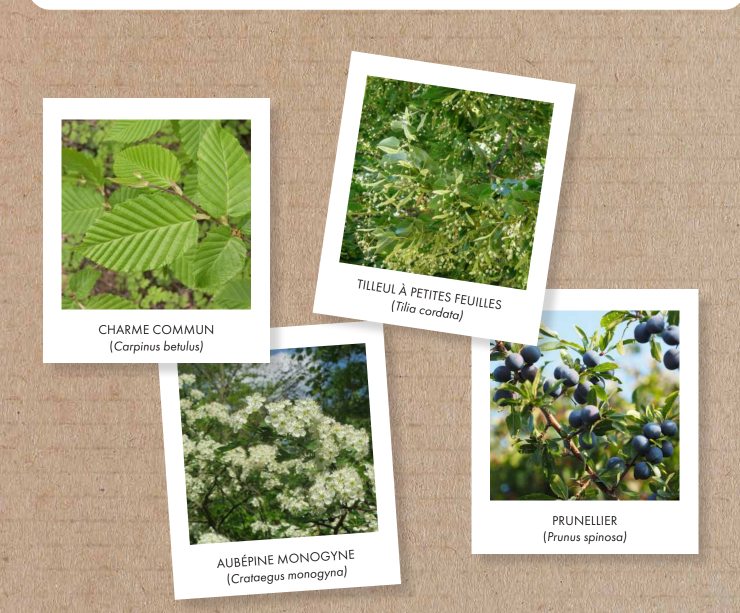
VIGNE DE TABLE (Vitis vinifera)

Nom commun	Nom scientifique	Attractif pour la biodiversité	Hauteur maximum (en mètres)	Besoin en lumière	Besoin en eau	Période de floraison	Période de fructification/ graines
PLANTES ET LIAN	ES						
Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum	> *	3	* *	666	JUIN SEPT	NOV ←→ JANV
Clématite blanche	Clematis vitalba	> *	25	* *	6 6	JUIN SEPT	NOV ←→ JANV
Houblon	Humulus lupulus	*	8	***	666	AOÛT ←→ OCT	AOÛT ←→ OCT
Kiwi	Actinidia deliciosa	*	8	***	6 6	MAI 🕕 JUIN	NOV ←→ DEC
Lierre	Hedera helix	> *	10	* *	6 6	SEPT ←→ OCT	NOV ←→ FEV
Pois vivace	Lathyrus latifolius	>	3	***	6 6	MAI ←→ AOÛT	JUIL ←→ OCT
Vigne cultivée	Vitis vinifera	> *	8	***	6 6	AVRIL MAI	AOÛT ← → OCT
Vigne vierge	Ampelopsis brevipedunculata	*	10	**	6 6	MAI	OCT ←→ DEC
ARBUSTES							
Amelanchier d'Europe	Amelanchier ovalis	> *	4	***	6 6	MARS ←→ AVRIL	MAI ←→ JUIN
Argousier	Hippophae rhamnoides	>	4	* *	666	MARS MAI	SEPT ←→ NOV
Aubépine monogyne	Crataegus monogyna	> *	3	* *	•	MARS ←→ AVRIL	AOUT
Cornouiller mâle	Cornus mas	> *	4	* *	6 6	FEV	SEPT ←→ NOV
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	> *	4	* *	6 6	MAI ←→ JUIN	AOÛT ←→ OCT
Eglantier	Rosa canina	> *	3	***	•	MAI 🔶 JUIL	OCT ←→ DEC
Fusain d'Europe	Euonymus europaeus	> *	4	* *	6 6	AVRIL ←→ MAI	JUIL ←→ DEC
Sureau noir	Sambucus nigra	> *	6	***	6 6	AVRIL ←→ MAI	JUIL SEPT
Troène commun	Ligustrum vulgare	>	4	***	6 6	MAI ←→ JUIL	OCT ←→ NOV
Viorne lantane	Viburnum lantana	> *	2	* *	•	AVRIL ←→ MAI	AOÛT ←→ SEPT

Prudence : bien que bénéfiques pour la biodiversité, certaines plantes peuvent se révéler toxiques en cas d'ingestion par les animaux d'élevage ou les humains. Pensez à en tenir compte lors de votre choix d'implantation.

LA MINI-FORÊT URBAINE

- Choisissez des espèces forestières locales pour garder une cohérence et s'assurer de la compatibilité des végétaux. Inspirez-vous de ce que vous observez dans les forêts alentour.
- Diversifiez les espèces en différenciant celles qui seront prépondérantes et celles qui seront secondaires.
- Plantez entre 20 et 35 espèces différentes en les répartissant bien dans les différentes strates.
- Faites attention à la toxicité de certaines plantes (baies, sève, feuilles) surtout si elles risquent d'être facilement accessibles aux jeunes enfants et aux animaux de compagnie.
- Pour que la mini-forêt urbaine soit fonctionnelle, plantez entre 20 et 35 essences différentes. Et planter au moins 2 essences de chaque strate (hauteur différente).



Nom commun	Nom scientifique	Attractif pour la biodiversité	Hauteur maximum (en mètres)	Besoin en lumière	Besoin en eau	Période de floraison	Période de fructification/ graines
ARBUSTES ET ARB	RISSEAUX						
Argousier	Hippophae rhamnoides	>	4	* *	666	MARS MAI	SEPT ← NOV
Aubépine Monogyne	Crataegus monogyna	> *	5	* *	66	AVRIL MAI	AOUT NOV
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	> *	4	* *	66	MAI 🕕 JUIN	AOÛT ←→ OCT
Eglantier	Rosa canina	*	4	***	6	MAI 🕕 JUIL	OCT ←→ DEC
Fragon petit-houx	Ruscus aculeatus	> *	1	*	6 6	AVRIL ←→ SEPT	SEPT ←→ DEC
Houx	Insectes/oiseaux	> *	2	*	66	AVRIL MAI	OCT ←→ FEV
Nerprun purgatif	Rhamnus cathartica	> *	3	***	66	MAI 🕕 JUIN	AOÛT ←→ SEPT
Noisetier	Corylus avellana	> *	5	* *	6 6	FEV	SEPT ←→ DEC
Prunellier	Prunus spinosa	> *	4	* *	6 6	MARS MAI	SEPT ←→ DEC
Sureau Noir	Sambucus nigra	> *	6	***	66	MAI ←→ JUIN	AOÛT ←→ NOV
Troène commun	Ligustrum vulgare	>	4	**	66	MAI 🕕 JUILLET	OCT ←→ NOV
Viorne lantane	Viburnum lantana	> *	3	* *	6	AVRIL ←→ MAI	AOUT ←→ SEPT
ARBRES							
Alisier blanc	Sorbus aria	> *	15	****	6	MAI 🕕 JUIN	SEPT ←→ NOV
Aulne glutineux	Alnus glutinosa	> *	12	**	6060	FEV AVRIL	JUIL ←→ DEC
Charme commun	Carpinus betulus	>> *	20	****	666	AVRIL ←→ MAI	OCT ←→ FEV
Châtaigner	Castanea sativa	>> *	20	***	666	MAI ←→ JUIL	SEPT ←→ FEV
Chêne pédonculé	Quercus robur	> *	30	**	6666	AVRIL ←→ MAI	SEPT ←→ NOV
Cormier	Sorbus domestica	> *	15	***	6 6	MAI ←→ JUIN	JUIL ←→ NOV
Erable Champêtre	Acer campestre		15	****	6 6	AVRIL ←→ MAI	OCT ←→ FEV
Frêne élevé	Fraxinus excelsior	> *	30	***	666	MARS ←→ AVRIL	SEPT ←→ NOV
Hêtre commun	Fagus sylvatica	he &	35	* *	66	AVRIL ←→ MAI	AOUT ←→ SEPT
Merisier	Prunus avium	>	25	***	666	AVRIL ←→ MAI	JUIL ←→ OCT
Pommier sauvage	Malus sylvestris	> *	15	* *	6 6	AVRIL ←→ MAI	SEPT ←→ NOV
Sorbier des oiseleurs	Sorbus aucuparia	> *	10	***	66	MAI ←→ JUIL	AOÛT ←→ DEC
Tilleul à petites feuilles	Tilia cordata	> *	30	<u>*</u> * *	44	MAI 🕕 JUIN	SEPT ← NOV

Prudence : bien que bénéfiques pour la biodiversité, certaines plantes peuvent se révéler toxiques en cas d'ingestion par les animaux d'élevage ou les humains. Pensez à en tenir compte lors de votre choix d'implantation.

Le Bosquet Comestible

- Choisissez des espèces adaptées à l'ensoleillement et à la qualité du sol pour s'assurer de leur bon développement.
- Plantez un certain nombre d'espèces qui produisent rapidement (fraisiers, framboisiers...) afin que les riverains puissent récolter dès la première année.
- Préférez quelques espèces en grande quantité plutôt que beaucoup d'espèces en faible quantité afin qu'il y en ait pour tout le monde.
- Choisissez des arbres bas (basse-tige ou demi-tige) pour faciliter la récolte.
- Priorisez des plants de 8/10 cm pour les arbres fruitiers et des plants de 40-60 cm pour les arbustes afin d'assurer une bonne reprise des végétaux.

PRIVILÉGIEZ LES VARIÉTÉS TARDIVES

Avec les changements climatiques, certaines variétés précoces fleurissent maintenant dès le mois de mars, ce qui représente un risque accru de perdre les fruits en formation lors des gelées du mois d'avril. Préférez donc des espèces fruitières à la floraison tardive.



THYM SERPOLET (Thymus serpyllum)





LIANE CHOCOLAT
(Akebia quinata)



NOISETIER (Coryllus avellana)

Nom commun	Nom scientifique	Ce qui se mange	Hauteur maximum (en mètres)	Besoin en lumière	Besoin en eau	Période de floraison	Période de fructification/ graines
HERBACÉE							
Agastache	Agastache foeniculum	Feuille	1,20	***	b	JUIL ←→ OCT	MAI ←→ OCT
Bourrache	Borago officinalis	Fleur et Feuille	0,6	***	6 6	AVRIL NOV	MAI ←→ OCT
Campanule raiponce	Campanula rapunculus	Racine, fleur et feuille	0,6	* *	6 6	JUIN ←→ OCT	OCT MAI
Ciboule	Allium fistulosum	Feuille	0,3	* *	6 6	AVRIL NOV	JUIN OCT
Ciboulette	Allium schoenoprasum	Feuille	0,25	* *	6 6	JUIN ←→ OCT	JUIN OCT
Consoude officinale	Symphytum officinalis	Feuille	1,20	* *	6 6	MAI ←→ AÔUT	SEPT ←→ NOV
Fenouil	Fæniculum vulgare	Fruit et feuille	2,5	* *	•	OCT ←→ SEPT	SEPT ←→ NOV
Fraisier AVRIL saisons	Fragaria vesca	Fruit	0,2	****	666	MAI ←→ SEPT	JUIN SEPT
Нуѕоре	Hyssopus officinalis	Feuille	1	* *	6 6	JUILLET SEPT	MAI ←→ OCT
Immortelle d'Italie	Helichrysum italicum	Feuille	1,10	****	b	JUIN SEPT	JUILLET SEPT
Lavande	Lavandula angustifolia	Fleur	0,8	***	6 6	MAI 🕕 JUILLET	JUIN 🔶 JUILLET
Livèche	Levisticum officinalis	Feuille	2	* *	6 6	JUILLET	MAI ←→ NOV
Mélisse citronnelle	Melissa officinalis	Feuille	0,8	* *	6 6	AVRIL ←→ OCT	MAI ←→ OCT
Menthe verte	Mentha spicata	Feuille	0,5	* *	6 6	MARS SEPT	AVRIL ←→ OCT
Origan	Origanum vulgare	Feuille	0,4	****	b	JUILLET SEPT	mai <table-cell-rows> Sept</table-cell-rows>
Oseille commune	Rumex acetosa	Feuille	0,9	* *	6 6	JUILLET	MAI ←→ OCT
Petite pimprenelle	Sanguisorba minor	Feuille	0,5	***	•	MAI ←→ JUIN	JUILLET
Poirée variée	Beta vulgaris	Feuille et tige	2	****	6666	JUIN ←→ OCT	JUILLET ←→ NOV
Romarin	Rosmarinus officinalis	Feuille	1,5	****	b	MARS MAI	
Sauge officinale	Salvia officinalis	Feuille	0,5	****	•	JUILLET SEPT	MARS ← OCT
Thym serpolet	Thymus serpyllum	Feuille	0,4	***	•	JUIN ←→ OCT	JANV ←→ DEC
LIANES							
Liane chocolat	Akebia quinata	Fruit	10	*	6 6	AVRIL • MAI	JUIN ←→ OCT
Kiwaï	Actinidia arguta	Fruit	8	***	6 6	OCT ←→ SEPT	SEPT ←→ OCT
Vigne	vitis vinifera	Fruit	5	***	b	MAI 🕕 JUIN	OCT ←→ SEPT

Pour chacune des espèces présentées ci-dessus, vous trouverez de nombreuses variétés différentes. Certaines seront plus adaptées à votre région que d'autres. N'oubliez pas de consulter des pépiniéristes ou des associations spécialisées pour faire le bon choix et n'hésitez pas à planter plusieurs variétés dans votre bosquet comestible!

Nom commun	Nom scientifique	Ce qui se mange	Hauteur maximum (en mètres)	Besoin en lumière	Besoin en eau	Période de floraison	Période de fructification/ graines
ARBUSTES							
Casseillier	Ribes nidigrolaria	Fruit	1,5	* *	6 6	MARS	JUIL
Cassissier	Ribes nigrum	Fruit	1,5	* *	6 6	AVRIL ←→ MAI	JUIN 🕕 JUIL
Eglantier	Rosa canina	Fruit	4	****	•	MAI 🕕 JUIL	OCT ←→ DEC
Figuier nain	Ficus carica	Fruit	1,5	***	6 6	MAI 🕕 JUIL	JUIL ←→ OCT
Framboisier	Rubus idaeus	Fruit	1,5	* *	6 6	MAI 🕕 JUIL	AOÛT ←→ SEPT
Goji	Lycium barbarum	Fruit	3	***	6 6	MAI 🕕 JUIL	AOÛT ←→ OCT
Goumi du Japon	Elaeagnus multiflora	Fruit	3	* *	•	AVRIL ←→ MAI	JUIN ←→ AOÛT
Groseiller	Ribes rubrum	Fruit	1,5	* *	6 6	AVRIL ←→ JUIN	JUIN ←→ AOÛT
Groseiller à maquereaux	Ribes grossularia uva crispi	Fruit	1,5	* *	6 6	AVRIL ←→ JUIN	JUIN ←→ AOÛT
Laurier sauce	Laurus nobilis	Feuille	2	* *	6 6	MARS MAI	JANV
Mûrier	Rubus fruticosus	Fruit	3	* *	6 6	AVRIL ←→ JUIN	JUIL ←→ AOÛT
Noisetier	Corylus avellana	Fruit	5	* *	6 6	FEV MARS	SEPT ←→ DEC
Sureau noir	Sambucus nigra	Fruit	6	* *	6 6	MAI 🕕 JUIN	AOÛT ←→ NOV
ARBUSTES FRUIT	ERS						
Abricotier	Prunus armeniaca	Fruit	5	***	666	AVRIL ← MAI	JUIL ←→ AOÛT
Cerisier	Prunus cerasus	Fruit	5	* * *	6 6	AVRIL • MAI	MAI 🕕 JUIN
Figuier	Ficus carica	Fruit	4	***	6 6	MAI 🕕 JUIN	JUIL ←→ OCT
Pêcher	Prunus persica	Fruit	5	***	6 6	JUIN 🕕 JUIL	AOÛT ←→ SEPT
Plaqueminier	Diospyros kaki	Fruit	4,5	***	666	AOÛT ←→ SEPT	OCT ← NOV
Poirier	Pyrus communis	Fruit	6	***	6060	JUIN ←→ AOÛT	OCT ← NOV
Pommier	Malus domestica	Fruit	5	***	6060	JUIN ←→ AOÛT	OCT ← NOV
Prunier	Prunus x institiae	Fruit	6	* *	6 6	MAI ←→ JUIL	AOÛT ←→ SEPT

Pour chacune des espèces présentées ci-dessus, vous trouverez de nombreuses variétés différentes. Certaines seront plus adaptées à votre région que d'autres. N'oubliez pas de consulter des pépiniéristes ou des associations spécialisées pour faire le bon choix et n'hésitez pas à planter plusieurs variétés dans votre bosquet comestible !

LA HAIE

- Choisissez des espèces adaptées à l'ensoleillement et à la qualité du sol pour s'assurer de leur bon développement.
- Diversifiez les espèces pour avoir des périodes de floraison et de fructification étalées sur toute la saison. Vous pouvez aussi tenir compte du type de feuillage (caduc, marcescent ou persistant). Plantez entre 5 et 20 espèces différentes en les répartissant bien dans les différentes strates.
- Adaptez les espèces en fonction de l'emplacement de votre haie, en faisant attention aux essences toxiques pour les humains (cytise, laurier rose...), celles toxiques pour les animaux (érable sycomore, laurier cerise...) ou encore celles qui ont des épines (aubépine, prunellier...).

Quelques exemples d'essences à planter pour sa haie

Pour que la haie soit fonctionnelle, plantez entre 5 et 20 essences différentes. Et, si possible, planter au moins 2 essences de chaque strate (hauteur différente).

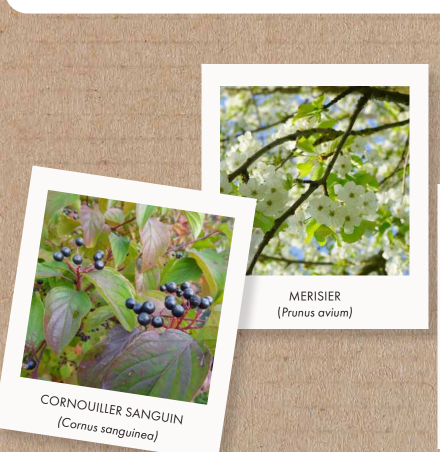
Exemple d'espèces pour constituer une haie de 10 mètres de long (adaptée à tout type de sol et assez résistante à la sécheresse)

🐲 1 merisier, 1 érable champêtre,

📽 1 noisetier, 1 aubépine

1 cornouiller sanguin, 1 troène, 1 églantier, 1 prunellier

🐲 1 framboisier, 1 chèvrefeuille des bois





Nom commun	Nom scientifique	Attractif pour la biodiversité	Hauteur maximum (en mètres)	Besoin en lumière	Besoin en eau	Période de floraison	Période de fructification/ graines
ARBUSTES ET ARB	RISSEAUX						
Argousier	Hippophae rhamnoides	>	4	****	66	MARS MAI	SEPT ←→ NOV
Aubépine Monogyne	Crataegus monogyna	*	5	* *	66	AVRIL ←→ MAI	AOUT NOV
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	>	4	* *	6 6	MAI 🕕 JUIN	AOÛT ←→ OCT
Eglantier	Rosa canina	*	4	****	6	MAI 🕕 JUIL	OCT ←→ DEC
Fusain d'Europe	Euonymus europaeus	*	4	* *	66	AVRIL ←→ MAI	JUIL ←→ DEC
Nerprun purgatif	Rhamnus cathartica	>	2	* *	66	MAI <table-cell-rows></table-cell-rows>	OCT ←→ DEC
Noisetier	Corylus avellana	> *	5	* *	6 6	FEV	SEPT ←→ DEC
Prunellier	Prunus spinosa	*	4	****	6 6	MARS MAI	SEPT ←→ DEC
Sureau Noir	Sambucus nigra	*	6	* *	66	MAI 🕕 JUIN	AOÛT ← → NOV
Troène commun	Ligustrum vulgare	> *	4	***	6 6	MAI <table-cell-rows></table-cell-rows>	OCT ←→ NOV
Viorne lantane	Viburnum lantana	>	2	* *	6	AVRIL ←→ MAI	AOUT ←→ SEPT
ARBRES							
Alisier blanc	Sorbus aria	>> *	15	***	6	MAI <table-cell-rows></table-cell-rows>	SEPT ←→ NOV
Aulne glutineux	Alnus glutinosa	>	12	***	6060	FÉV ←→ AVRIL	JUIL ←→ DEC
Charme commun	Carpinus betulus	*	20	****	666	AVRIL ←→ MAI	OCT ←→ FEV
Châtaigner	Castanea sativa	>	20	***	666	MAI 🕕 JUIL	SEPT ←→ FEV
Chêne pubescent	Quercus pubescens	*	20	***	666	MAI 🕕 JUIN	OCT ←→ NOV
Cormier	Sorbus domestica	>	15	****	6 6	MAI 🕕 JUIN	JUIL NOV
Erable Champêtre	Acer campestre		10	****	6 6	AVRIL ←→ MAI	OCT ←→ FEV
Merisier	Prunus avium	>> *	25	***	666	AVRIL ←→ MAI	JUIL ←→ OCT
Noyer commun	Juglans regia	≫ *	20	****	666	AVRIL ←→ JUIN	SEPT ←→ FEV
Sorbier des oiseleurs	Sorbus aucuparia	*	10	***	6 6	MAI 🕕 JUIL	AOÛT ←→ DEC
Tilleul à petites feuilles	Tilia cordata	>	20	***	6 6	JUIN <table-cell-rows></table-cell-rows>	OCT ←→ NOV
PETITS FRUITS ET	LIANES						
Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum	*	6	*	666	JUIN SEPT	NOV ←→ JANV
Clématite des haies	Clematis vitalba	>	7	****	666	JUIN SEPT	NOV ←→ JANV
Framboisier	Rubus idaeus	> *	1,5	* *	66	MAI <table-cell-rows></table-cell-rows>	AOÛT ←→ SEPT
Groseillier commun	Ribes rubrum	> *	1,5	* *	66	AVRIL ←→ JUIN	JUIN ←→ AOÛT
Lierre	Hedera helix	> *	10	* *	666	SEPT ←→ OCT	NOV ←→ FEV
Ronce	Rubus fruticosus	> *	5	***	666	MAI 🕕 JUIL	AOÛT ←→ SEPT

Prudence : bien que bénéfiques pour la biodiversité, certaines plantes peuvent se révéler toxiques en cas d'ingestion par les animaux d'élevage ou les humains. Pensez à en tenir compte lors de votre choix d'implantation.



Canicules à répétition, feux dévastateurs, artificialisation des sols... la biodiversité souffre. Pour la préserver, nous pouvons agir en revégétalisant nos espaces de vie. Dans les jardins, sur les terrasses, au pied des immeubles, autour des stades de foot, des champs, dans les écoles, les entreprises ... Les espaces où planter ne manquent pas. Et l'ampleur de la tâche est tel que nous devons être nombreux à nous y mettre.

C'est là que vous intervenez ! Convaincus que les citoyens ont un rôle central à jouer, nous mettons à votre disposition **#JagisJePlante**. Accessible à tous, ce dispositif gratuit vous donnera toutes les clés pour comprendre l'intérêt des plantations, savoir quoi planter, où et comment vous y prendre. Notre promesse : nul besoin d'être un spécialiste pour faire un geste utile pour la nature.



Nos tutos vidéo **#JagisJePlante** ont été réalisés avec le soutien de cinq associations, chacune apportant son expertise sur l'un des quatre types de plantation proposé :









