

LES GUILDES FRUITIÈRES

Inventaire de plantes
compagnes et locales pour
des arbres fruitiers productifs
et résiliants



SOMMAIRE

	Introduction - Page 3
Pourquoi créer une guilde autour de vos arbres fruitiers ? - Page 4	
Les éléments clés d'une guilde fruitière - Page 4	
Comment créer votre guilde de plantes autour de vos arbres fruitiers ? - Page 5	
Avertissement et légende des tableaux - Page 6	
Guilde autour d'un pommier (<i>Malus domestica</i>) - Page 7	
Guilde du poirier (<i>Pyrus communis</i>) - Page 11	
Guilde du cerisier (<i>Prunus avium</i> 'Burlat') - Page 15	
Guilde du pêcher (<i>prunus persica</i>) - Page 19	
Guilde de l'abricotier (<i>prunus armeniaca</i>) - Page 24	
Guilde du prunier (<i>prunus domestica</i>) - Page 27	
Guilde du noyer (<i>juglans regia</i>) - Page 32	
Guilde du chataîgnier (<i>castanea sativa</i>) - Page 36	
Guilde du noisetier (<i>corylus avellana</i>) - Page 41	



INTRODUCTION

Vous souhaitez planter des arbres fruitiers, ou en avez déjà, et maximiser leur productivité tout en favorisant la biodiversité dans votre jardin ? Une solution simple et naturelle existe : les guildes fruitières.

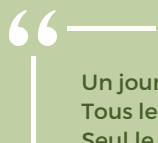
Une guilda d'arbre fruitier est une association de plantes qui travaillent ensemble pour créer un environnement bénéfique autour d'un arbre fruitier. L'objectif est d'augmenter la résilience de l'arbre, d'améliorer la fertilité du sol, d'attirer les pollinisateurs et de réduire les nuisibles, tout en limitant l'entretien nécessaire. C'est une véritable entraide qui se met en place pour créer un écosystème durable, s'inspirant de la permaculture et du fonctionnement de la nature.

Ces guildes sont souvent mises en place dans les forêts-jardins ou les jardins et potagers en permaculture, notamment. Elles peuvent aussi être adapté pour faire évoluer un verger traditionnel.

Dans ce guide, nous allons voir comment mettre en place une guilda autour des principaux arbres fruitiers qu'on retrouve sous les climats tempérés et que vous pourriez intégrer dans votre jardin, quelles plantes compagnes choisir et à quelles périodes récolter les bénéfiques de vos plantations.

Nous nous concentrons sur les plantes locales, en excluant les plantes exotiques venant d'ailleurs dans le monde. Nous privilégions les plantes locales et natives pour favoriser la biodiversité locale, renforcer la résilience de l'écosystème et minimiser l'impact environnemental, tout en assurant une meilleure adaptation aux conditions climatiques et aux sols de nos régions.

L'équipe Permaforest



Un jour, dit la légende, il y eut un immense incendie de forêt.
Tous les animaux terrifiés et atterrés observaient impuissants le désastre.
Seul le petit colibri s'active, allant chercher quelques gouttes d'eau dans son bec pour les jeter sur le feu.
Au bout d'un moment, le tatou, agacé par ses agissements dérisoires, lui dit :
« Colibri ! Tu n'es pas fou ! Tu crois que c'est avec ces gouttes d'eau que tu vas éteindre le feu ?! »
Le colibri lui répondit alors :
« Je le sais, mais je fais ma part »

POURQUOI CRÉER UNE GUILDE DE PLANTES AUTOUR DE VOS ARBRES FRUITIERS ?

Une guilde fruitière permet de :

- **Améliorer la productivité** de votre verger en créant un sol riche et vivant. En diversifiant les productions (petits fruits, légumes, herbes aromatiques), on maximise aussi la productivité d'un espace réduit.
- **Attirer les pollinisateurs et les auxiliaires** qui réduisent naturellement les ravageurs.
- **Diminuer l'entretien** en limitant les besoins en arrosage et en fertilisation.
- **Augmenter la résilience** de votre jardin face aux aléas climatiques.
- **Optimiser l'espace** en exploitant différentes strates végétales.
- **Protéger naturellement l'arbre fruitier** contre certaines maladies grâce aux plantes compagnes.
- **Améliorer le sol** : certaines plantes fixent l'azote, d'autres décompactent le sol ou accumulent des nutriments essentiels.

LES ÉLÉMENTS CLÉS D'UNE GUILDE FRUITIÈRE

Une guilde se compose de plusieurs types de plantes qui jouent chacune un rôle essentiel.

Ils peuvent être regroupés en 5 grandes familles.

Les listes des plantes compagnes de chaque fruitier proposées dans ce guide seront scindées selon ces différents rôles.



REPOUSSE

Plantes qui aident à la prévention des ravageurs, repoussent les nuisibles et dissuadent les animaux sauvages. (ex : Ail, Absinthe, Menthe, Tanaisie, Rue officinale).



ATTIRE

Plantes qui attirent des insectes bénéfiques et notamment les pollinisateurs. (ex : Bourrache, Lavande, Phacélie, Souci, Thym).



BOOST

Plantes qui fertilisent le sol et stimulent les nutriments dans le sol pour les arbres fruitiers.

On y retrouve 2 sous-catégories :

- **BOOST MINÉRAUX** : PLANTES qui concentrent les minéraux du sol et les restituent en se décomposant (ex : Consoude, Ortie, Pissenlit, Chénopode),
- **BOOST AZOTE** : Plantes qui enrichissent le sol en azote, ce qui favorise la croissance des arbres (ex : Trèfle blanc, Luzerne, Genêt, Féverole). On parle alors de plantes fixatrices d'azote.



PROTÈGE

Plantes couvre-sol qui limitent l'évaporation, protègent le sol et réduisent les adventives (ex : Fraisier, Consoude, Camomille romaine, Trèfle rampant).



STRUCTURE

Plantes qui fournissent un support, créent un microclimat, ou améliorent la structure globale de la guilde en prévenant, par exemple, l'érosion et en stabilisant le sol grâce à des racines profondes. (ex : Plantes grimpantes ; plantes hautes plantes à racines profondes)



COMMENT CRÉER VOTRE GUILDE DE PLANTES AUTOUR DE VOS ARBRES FRUITIERS ?

- 1 - Optez pour des arbres fruitiers robustes et peu sensibles aux maladies, adaptés aux conditions de votre région. Cela vous facilitera l'entretien et garantira une plus longue durée de vie et une meilleure récolte !
- 2 - Privilégiez les plantes indigènes autant que possible. Elles sont déjà bien adaptées à votre environnement et offrent un précieux soutien à la faune locale : insectes pollinisateurs, papillons, oiseaux... Ce n'est pas une règle stricte, mais chez Permafforest nous incitons avant tout à la préservation des écosystèmes et l'intégration des plantes locales. Pour vous aider à vous y retrouver, nous vous indiquons dans les inventaires de plantes celles qui sont natives ou non.
- 3 - Variez les plantations ! Une guilde efficace repose sur la diversité.
- 4 - Ajustez si besoin au fil du temps.

Amusez-vous, laissez parler votre créativité et prenez plaisir à tester différentes combinaisons ! Votre lieu est unique et vos guildes le seront aussi.



AVERTISSEMENT

Les informations fournies dans ce guide sont données à titre informatif et peuvent varier selon le climat, le sol et les conditions locales. Certaines plantes peuvent être allergènes ou toxiques selon leur mode de consommation ; il est donc essentiel de vérifier leur identification et leur préparation avant usage. Malgré nos efforts pour assurer l'exactitude des données, des erreurs ou confusions avec des plantes similaires peuvent survenir. Nous vous recommandons de recouper ces informations avec d'autres sources fiables et de consulter un spécialiste si nécessaire. Vous êtes seul responsable de l'usage que vous faites des informations contenues dans ce guide. Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise identification, d'usage inapproprié ou de toute conséquence découlant de l'utilisation des plantes mentionnées.

Si vous remarquez une erreur ou une imprécision dans ce document, merci de nous le signaler : contact@permafforest.fr

LÉGENDE DES TABLEAUX

Distance de plantation = correspond à l'espace recommandé à conserver entre cette plante et les autres plantes autour. Cela permet :

- d'éviter une concurrence racinaire excessive,
- de limiter les risques d'étouffement des espèces voisines,
- d'assurer un bon développement aérien et racinaire,
- de favoriser une meilleure circulation d'air et donc moins de maladies.

Native (indigène) : Originaire de France ou d'Europe occidentale.

Exotique (importée) : Originaire d'autres régions du monde et introduite en France.

Naturalisé : espèce étrangère établie qui se reproduit et se propage naturellement sans aide humaine et sans causer de dommage à l'écosystème local.

Légende des pictogrammes de facilité de culture :

- 😊 Très facile
- 🙂 Facile
- 😐 Moyen
- 😞 Difficile

GUILDE AUTOUR D'UN POMMIER (MALUS DOMESTICA) 🍏

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Caragancier de Sibérie (Caragana arborescens)	Arbustive	4 m / 3 m	BOOST AZOTE	Fixation de l'azote, protection contre le vent	Très rustique, ornemental, mellifère	Mai - Juin	-	-	3-4 m	Toutes régions	😊	Tous types de sols, même pauvres ; de préférence bien drainés	Exotique (Sibérie)
Trèfle blanc (Trifolium repens)	Couvre-sol	30 cm / 50 cm	BOOST AZOTE, PROTEGE	Fixation de l'azote, couvre-sol	Résistant au piétinement, engrais vert, fourrage ; nécessite une tonte régulière pour éviter d'étouffer les autres plantes	Mai - Septembre	Toute l'année (biomasse)	-	20-30 cm	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère les sols riches et bien drainés ; craint les sols trop acides	Local/Indigène
Consoude (Symphytum officinale)	Herbacée	60 cm / 50 cm	BOOST MINÉRAUX	Engrais, amendement	Riche en potassium et autres minéraux, favorise la fertilité du sol ; attention, peut devenir envahissante	Mai - Septembre	Toute l'année (biomasse)	Associations avec les plantes bulbeuses	50-60 cm	Toutes régions	😊	Riche, humide, bien drainé ; tolère une large gamme de pH, mais préfère un sol neutre à légèrement alcalin	Local/Indigène

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Fraisier remontant (Fragaria x ananassa)	Couvre-sol	20 cm / 30 cm	PROTEGE, ATTIRE	Protection du sol, attire les pollinisateurs	Fruits comestibles, production prolongée ; limite l'évaporation du sol, attire les abeilles et autres pollinisateurs	Avril - Juin	Mai - Octobre	Sensible aux maladies fongiques en conditions humides	20-30 cm	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol riche et bien drainé	Exotique
Pulmonaire officinale (Pulmonaria officinalis)	Herbacée	40 cm / 30 cm	PROTEGE, ATTIRE	Fleurs mellifères	Adaptable ; couvre le sol, attire les abeilles et autres pollinisateurs	Mars - Mai		-	30-40 cm	Toutes régions	😊	Adaptable	Local

GUILDE AUTOUR D'UN POMMIER (MALUS DOMESTICA) 🍏

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Aneth (Anethum graveolens)	Herbacée	1 m / 30 cm	ATTIRE	Attire les insectes auxiliaires	Feuilles et graines utilisées en cuisine, plante annuelle facile à cultiver ; attire les syrphes, dont les larves consomment les pucerons	Juin - Août	Juillet - Septembre	Associations avec le fenouil	30-40 cm	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol léger, bien drainé et ensoleillé	Naturalisée
Échinacée (Echinacea purpurea)	Herbacée	1 m / 50 cm	ATTIRE	Attraction des pollinisateurs, médicinale	Fleurs et racines utilisées en phytothérapie, plante résistante ; attire les abeilles, papillons et autres pollinisateurs	Juillet - Septembre	-	-	40-50 cm	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol bien drainé et ensoleillé	Exotique
Fuchsia rustique (Fuchsia magellanica)	Arbustive	2 m / 1,5 m	ATTIRE	Attraction des pollinisateurs	Baies comestibles, plante ornementale, résistant au froid ; attire les colibris (si présents), papillons et abeilles	Juillet - Octobre	Août - Octobre	Sensible au gel tardif	1-1.5 m	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol bien drainé, riche en matière organique	Exotique
Lavande (Lavandula angustifolia)	Arbustive	80 cm / 60 cm	ATTIRE, PROTEGE	Attraction des pollinisateurs, protection contre les maladies	Fleurs utilisées en huiles essentielles et infusions, apprécie les sols bien drainés ; éloigne les pucerons, attire les abeilles et autres pollinisateurs	Juin - Août	Juillet - Septembre	Associations avec les plantes sensibles à l'humidité	50-60 cm	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol sec, bien drainé et ensoleillé	Indigène
Liane chocolat (Akebia quinata)	Grimpante	5 m / 3 m	ATTIRE	Attraction des pollinisateurs	Fruits comestibles et ornementaux, nécessite un support ; attire les abeilles et autres pollinisateurs	Avril - Mai	Septembre - Octobre	-	1-2 m	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol bien drainé	Exotique
Sauge officinale (Salvia officinalis)	Herbacée	60 cm / 50 cm	ATTIRE, REPOUSSE	Protection des plantes et attire les pollinisateurs	Feuilles parfumées, très décoratives	Juin - Septembre	Septembre - Octobre	-	1-2 m	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol bien drainé	Local/Indigène

GUILDE AUTOUR D'UN POMMIER (MALUS DOMESTICA) 🍏

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Tanaisie (Tanacetum vulgare)	Herbacée	1,2 m / 60 cm	REPOUSSE	Insecticide naturel	Décoction insecticide, peut être envahissante ; éloigne les pucerons, mouches, mites, etc.	Juillet - Septembre	Août - Octobre	À éviter près des zones de pâturage (toxique pour certains animaux)	60-80 cm	Toutes régions	😊	Adaptable	Europe
Oignon rocambole (Allium scorodoprasum)	Herbacée	60 cm / 20 cm	REPOUSSE	Repousse les rongeurs et parasites	Bulbes et feuilles comestibles, résistant aux maladies	Mai - Juin	Juin - Août	À éviter de planter près des légumineuses	20-30 cm	Toutes régions	😊	Adaptable	Asie (Naturalisé)
Poireau perpétuel (Allium ampeloprasum)	Herbacée	60 cm / 20 cm	REPOUSSE	Repousse les rongeurs et parasites	Bulbes et feuilles comestibles, résistant aux maladies ; éloigne les pucerons, mouches, mites, etc.	Mai - Juin	Juin - Août	À éviter de planter près des légumineuses	20-30 cm	Toutes régions	😊	Adaptable	Naturalisé
Menthe poivrée (Mentha x piperita)	Couvre-sol	50 cm / 40 cm	REPOUSSE	Repousse les insectes nuisibles et attire les pollinisateurs	Feuilles utilisées en infusions et huiles essentielles, envahissante	Juin - Août	Juillet - Septembre	-	20-30 cm	Toutes régions	😊	Adaptable	Europe
Sauge officinale (Salvia officinalis)	Herbacée	60 cm / 50 cm	REPOUSSE	Repousse les rongeurs et parasites	Bulbes et feuilles comestibles, résistant aux maladies	Mai - Juin	Juin - Août	-	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Local/Indigène
Safran (Crocus sativus)	Herbacée	15 cm / 10 cm	REPOUSSE	Repousse certains insectes	Épice	Octobre - Novembre	Octobre - Novembre	-	15-20 cm	Toutes régions	😊	Adaptable, bien drainé	Exotique



GUILDE AUTOUR D'UN POMMIER (*MALUS DOMESTICA*) 🍏

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

Sol : Le pommier préfère un sol bien drainé, légèrement acide à neutre.

Ensoleillement : Plein soleil pour une meilleure fructification.

Entretien : Taille annuelle pour favoriser la productivité et l'aération du feuillage.

Arrosage : Modéré, éviter l'excès d'humidité pour prévenir les maladies cryptogamiques.



GUILDE DU POIRIER (*PYRUS COMMUNIS*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Robinier faux acacia (Robinia pseudoacacia)	Arbustive	10 m / 6 m	BOOST AZOTE	Fixation de l'azote, bois résistant	Bois d'œuvre, nectar pour abeilles	Mai - Juin	-	Associations avec les plantes qui souffrent de la compétition racinaire ; à éviter près des bâtiments en raison de ses racines puissantes	5-7 m	Toutes régions	😊	Préfère un sol bien drainé et ensoleillé	Exotique (Amérique du Nord)
Trèfle blanc (Trifolium repens)	Couvre-sol	30 cm / 50 cm	BOOST AZOTE, PROTEGE	Fixation de l'azote, couvre-sol	Résistant au piétinement, engrais vert, fourrage ; nécessite une tonte régulière pour éviter d'étouffer les autres plantes	Mai - Septembre	Toute l'année (biomasse)	Associations avec les plantes qui préfèrent un sol sec ; attention à l'ombrage excessif qui peut réduire sa floraison	20-30 cm	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère les sols riches et bien drainés ; craint les sols trop acides	Local/Indigène
Cardon (Cynara cardunculus)	Herbacée	1,5 m / 1 m	BOOST MINÉRAUX	Tiges comestibles	Richesse minérale du sol, bien drainé ; attire les pollinisateurs, comestible	Juillet - Août	Octobre - Novembre	Associations avec les plantes sensibles à l'ombre	80-90 cm	Toutes régions	😊	Sol Adaptable et préfère un sol profond, riche et bien drainé; pH neutre à légèrement alcalin	Local/Indigène
Consoude panachée jaune (Symphytum x uplandicum 'Variegatum')	Herbacee	60 cm / 50 cm	BOOST MINÉRAUX	Fixation des nutriments, engrais naturel	Feuilles utilisées en paillage ; attire les pollinisateurs, améliore le sol	Mai - Septembre	Toute l'année (feuilles)	Associations avec les plantes bulbeuses	60 - 80 cm	Toutes régions	😊	Sol Adaptable et préfère un sol riche et humide	Exotique

GUILDE DU POIRIER (*PYRUS COMMUNIS*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Achillée millefeuille (<i>Achillea millefolium</i>)	Herbacée	60 cm / 40 cm	ATTIRE, PROTECTION	Attire les insectes auxiliaires, protège contre les maladies	Usage médicinal, très résistante, supporte la sécheresse ; attire les syrphes, les coccinelles	Juin - Septembre	Toute l'année (feuilles)	Associations avec plantes de la famille des choux	30-40 cm	Toutes régions	😊	Adaptable et préfère un sol bien drainé et ensoleillé	Local/Indigène
Rudbeckie (<i>Rudbeckia hirta</i>)	Herbacee	1 m / 50 cm	ATTIRE	Améliore la biodiversité, attire les pollinisateurs	Floraison prolongée; attire les papillons et autres insectes pollinisateurs	Juillet - Octobre	-	Associations avec les plantes qui préfèrent un sol trop riche	30-40 cm	Toutes régions	😊	Adaptable et préfère un sol riche et bien drainé	Exotique
Onagre bisannuelle (<i>Oenothera biennis</i>)	Herbacée	1 m / 50 cm	ATTIRE	Plante mellifère	Huile utilisée en phytothérapie ; attire les pollinisateurs nocturnes	Juin - Août	Juillet - Septembre	-	30-40 cm	Toutes régions	😊	Adaptable	Local/Indigène
Lavande (<i>Lavandula angustifolia</i>)	Arbustive	80 cm / 60 cm	ATTIRE, PROTECTION	Protection contre maladies, attire les pollinisateurs	Fleurs utilisées pour huile essentielles; Eloigne les pucerons	Juin - Août	Juillet - Septembre	Associations avec les plantes qui préfèrent un sol humide	50-60 cm	Toutes régions	😊	Adaptable et préfère un sol sec, bien drainé et ensoleillé	Local/Indigène
Cognassier (<i>Cydonia oblonga</i>)	Arbustive	3 m / 3 m	ATTIRE	Production de fruits, attire pollinisateurs	Fruits comestibles, gelées ; attire les abeilles et autres pollinisateurs	Avril - Mai	Septembre - Octobre	-	2-3 m	Toutes régions	😊	Préfère un sol bien drainé, riche et ensoleillé	Exotique
Viorne trilobée (<i>Viburnum opulus</i>)	Arbustive	4 m / 3 m	ATTIRE	Protection naturelle, baies pour oiseaux	Fruits utilisés en médecine traditionnelle; attire les oiseaux et autres animaux sauvages	Mai - Juin	Août - Septembre	Toxique si consommé cru	2-3 m	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol humide et bien drainé	Local/Indigène

GUILDE DU POIRIER (*PYRUS COMMUNIS*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	Arbustive	3 m / 2 m	REPOUSSE, PRODUCTION	Production, plante médicinale	Nécessite une taille régulière; à besoin de plein soleil	Mai - Juin	Août - Septembre	Associations avec les tomates		Toutes régions	😊	Adaptable	Local/Indigène
Sureau lacinié (<i>Sambucus nigra</i> 'Laciniata')	Arbustive	3 m / 2 m	REPOUSSE	Baies médicinales, infusions	Nécessite une taille régulière	Mai - Juin	Août - Septembre			Toutes régions	😊	Adaptable	Exotique

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Chou de Daubenton (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>)	Herbacee	1 m / 80 cm	PROTEGE	Protection du sol	Plante vivace non montante; feuilles consommées comme des légumes ; craint les limaces	Mars - Juin	Toute l'année	Sensible au mildiou	30-50 cm	Toutes régions	😊	Adaptable	
Boussingaultie à feuilles cordées (<i>Anredera cordifolia</i>)	Grimpante	5 m / 2 m	PROTEGE	Protection du sol, comestible	Tubercules comestibles; sensible au froid ; à besoin d'un support	Juin - Juillet	Septembre - Octobre	Craint le gel		Toutes régions	😊	Adaptable	Exotique



GUILDE DU POIRIER (*PYRUS COMMUNIS*)

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

- **Sol** : Préfère un sol riche, bien drainé et légèrement acide.
- **Ensoleillement** : Plein soleil à mi-ombre.
- **Entretien** : Taille annuelle pour favoriser l'aération et la fructification.
- **Arrosage** : Modéré, éviter l'excès d'humidité.

GUILDE DU CERISIER (PRUNUS AVIUM 'BURLAT')

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Olivier de Bohême (Elaeagnus angustifolia)	Arbre	4 m / 3 m	BOOST AZOTE, PROTECTION	Fixation de l'azote, protection contre vents	Fruits comestibles Rustique, supporte la sécheresse	Mai - Juin	Septembre - Octobre	Associations avec les plantes sensibles à l'ombre	-	Toutes régions	😊	Pauvre, drainé	Non Local
Baguenaudier (Colutea arborescens)	Arbustive	3 m / 2 m	BOOST AZOTE, PROTECTION	Fixation de l'azote, protection contre le vent	Ornemental, attire les pollinisateurs Résistant à la sécheresse	Mai - Juillet	-	-	-	Toutes régions	😊	Drainé	Local et Indigène
Grande consoude (Symphytum officinale)	Herbacée	1 m / 80 cm	BOOST MINÉRAUX	Le paillage des feuilles est un apport nutritif important	Forte production de biomasse	Mai - Septembre	Toute l'année	Associations avec les plantes bulbeuses	-	Toutes régions	😊	Riche, humide	Local et Indigène
Topinambour (Helianthus tuberosus)	Herbacée	2 m / 1 m	BOOST MINÉRAUX	Restitution des éléments puisés en profondeur	Amélioration du sol, barrière naturelle	Août - Octobre	Octobre - Février	-	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Exotique
Oseille sauvage (Rumex acetosa)	Herbacée	40 cm / 30 cm	BOOST MINÉRAUX	Oligo-éléments, phosphore	Supporte divers sols	Avril - Août	Mai - Septembre	-	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Local et Indigène
Trèfle blanc (Trifolium repens)	Couvre-sol	30 cm / 50 cm	BOOST AZOTE	Améliore le sol	Résistant au piétinement	Mai - Septembre	Toute l'année	-	30 cm	Toutes régions	Facile	Tout sol	Local

GUILDE DU CERISIER (PRUNUS AVIUM 'BURLAT')

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Rosier rugueux (Rosa rugosa)	Arbustive	1,5 m / 1,5 m	PROTECTION, ATTIRE	Protection contre le vent, attraction des pollinisateurs	Fruits riches en vitamine C très rustique et peu exigeant	Mai - Juillet	Août - Octobre	Sensible aux maladies fongiques dans les zones humides	-	Toutes régions	😊	Adaptable, mais préfère un sol bien drainé	Non Local
Arbre à faisán (Leycesteria formosa)	Arbustive	2,5 m / 2 m	ATTIRE	Attraction des pollinisateurs et oiseaux	Baies comestibles, rustique et ornemental	Juillet - Septembre	Août - Octobre	Sensible au gel tardif	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Exotique

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Tanaisie (Tanacetum vulgare)	Herbacée	1,2 m / 60 cm	REPOUSSE	Insecticide naturel	Décoction insecticide, peut être envahissante	Juillet - Septembre	Août - Octobre	À éviter près des zones de pâturage (toxique pour certains animaux)	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Europe
Oignon rocambole (Allium scorodoprasum)	Herbacée	60 cm / 20 cm	REPOUSSE	Repousse les rongeurs et parasites	Bulbes et feuilles comestibles, résistant aux maladies	Mai - Juin	Juin - Août	À éviter de planter près des légumineuses	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Asie (Naturalisé)
Menthe poivrée (Mentha × piperita)	Couvre-sol	50 cm / 40 cm	REPOUSSE	Repousse les insectes nuisibles et attire les pollinisateurs	Feuilles utilisées en infusions et huiles essentielles, envahissante	Juin - Août	Juillet - Septembre	-	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Europe

GUILDE DU CERISIER (PRUNUS AVIUM 'BURLAT')

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

STRUCTURE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Poirier asiatique (Pyrus pyrifolia)	Arbre	5 m / 4 m	PRODUCTION, POLLINISATION	Production fruitière, pollinisation croisée	Fruits comestibles Compatible avec le cerisier pour la biodiversité	Avril - Mai	Août - Septembre	-	-	Toutes régions	😊	Bien drainé, légèrement acide à neutre	Non Local
Groseillier à grappes (Ribes rubrum)	Arbustive	1,5 m / 1 m	PRODUCTION, HABITAT	Production fruitière, habitat pour auxiliaires	Fruits riches en vitamines Nécessite une taille annuelle	Avril - Mai	Juin - Juillet	-	-	Toutes régions	😊	Riche, bien drainé, légèrement acide	Non Local
Glycine tubéreuse (Apios americana)	Grimpante	3 m / 1 m	BOOST AZOTE, STRUCTURE	Fixe l'azote, protection du sol	Tubercules comestibles Nécessite un support solide	Juillet-Septembre	Septembre-Octobre	Associations avec les plantes à croissance lente	1-2 m	Toutes régions	😊	Riche, bien drainé	Amérique du Nord (Non locale)
Houblon (Humulus lupulus)	Grimpante	5 m / 2 m	OMBRAGE, FIXATEUR DE NUTRIMENTS	Cônes utilisés en brasserie	Besoin d'un support solide	Juin-Août	Août-Septembre	-	-	Toutes régions	😊	-	Europe (local et indigène)

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Hosta plantain (Hosta plantaginea)	Herbacée	60 cm / 50 cm	PROTÈGE	Couvre-sol. Les limaces en raffolent	Feuilles comestibles, apprécie l'ombre partielle	Juin - Août	-	-	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Exotique
Fraisier remontant (Fragaria x ananassa)	Couvre-sol	20 cm / 30 cm	PROTÈGE, ATTIRE	Protection du sol, attire les pollinisateurs	Fruits comestibles, production prolongée	Avril - Juin	Mai - Octobre	Sensible aux maladies fongiques en conditions humides	-	Toutes régions	😊	Adaptable	Exotique



GUILDE DU CERISIER (*PRUNUS AVIUM* 'BURLAT')

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

- **Sol** : Sol profond, bien drainé et riche en matière organique.
- **Ensoleillement** : Plein soleil à mi-ombre.
- **Entretien** : Taille régulière pour aérer la canopée et éviter les maladies.
- **Arrosage** : Régulier en été, éviter l'excès d'humidité.

GUILDE DU PÊCHER (PRUNUS PERSICA)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Petits pois (Pisum sativum)	Herbacée	0.6 m	BOOST AZOTE, AMELIORE LE SOL	Améliore le sol, comestible	Engrais vert, comestible, fixateur azote	Mai-Juin	Toute l'année	Associations avec les plantes de la famille des Alliées	20-30 cm	Toutes régions	😊	Riche, bien drainé	Bassin méditerranéen (Naturalisé)
Asperge (Asparagus officinalis)	Herbacée	1-1.5 m	BOOST MINÉRAUX, COMESTIBLE	Améliore le sol, turions comestibles	Longue durée de vie, nécessite un sol bien préparé	Avril-Juin	Avril-Juin	Associations avec les plantes de la famille des Alliées	30-50 cm	Toutes régions	😐	Drainé, sableux	Europe (Local et indigène)
Consoude officinale (Symphytum officinale)	Herbacée	0.6-1 m	AMELIORE LE SOL, ATTIRE	Riche en potassium, attire les pollinisateurs	Forte production de biomasse, facile à cultiver	Mai-Juin	Toute l'année (feuilles)	Associations avec toutes les plantes bulbeuses	30-40 cm	Toutes régions	😊	Riche, humide	Europe (Local et Indigène)

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Thym (Thymus vulgaris)	Herbacée	0.1-0.3 m	COUVRE-SOL, PROTEGE	Couvre-sol, éloigne les insectes	Aromatique, résistant à la sécheresse	Mai-Juillet	Toute l'année	Associations avec toutes les brassicacées	20-30 cm	Régions chaudes	😊	Drainé, calcaire	Bassin méditerranéen
Fraisier des bois (Fragaria vesca)	Herbacée	0.1-0.2 m	COUVRE-SOL, PROTEGE	Couvre-sol, éloigne les insectes	Aromatique, résistant à la sécheresse	Mai-Juillet	Toute l'année	Associations avec toutes les brassicacées	20-30 cm	Régions chaudes	😊	Drainé, calcaire	Bassin méditerranéen
Camomille romaine (Chamaemelum nobile)	Herbacée	0.1-0.3 m	COUVRE-SOL, PROTEGE	Couvre-sol, éloigne les insectes	Aromatique, résistant à la sécheresse	Mai-Juillet	Toute l'année	Associations avec toutes les brassicacées	20-30 cm	Régions chaudes	😊	Drainé, calcaire	Bassin méditerranéen

GUILDE DU PÊCHER (PRUNUS PERSICA)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Bourrache (Borago officinalis)	Herbacée	0.6-1m	ATTIRE, BOOST MINÉRAUX	Attire les pollinisateurs, amendement	Croissance rapide, facile à cultiver	Mai-Septembre	Toute l'année	Associations avec les choux en général	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe
Anis hysope (Agastache foeniculum)	Herbacée	0.6-1.2m	ATTIRE	Attire les pollinisateurs	Fleurs comestibles	Juin-Septembre	Toute l'année	Associations avec les choux en général	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe
Origan (Origanum vulgare)	Herbacée	0.2-0.8 m	ATTIRE, PROTEGE	Attire les pollinisateurs, éloigne les insectes	Sensible au froid, aromatique	Juillet-Septembre	Toute l'année	Associations avec la rue officinale	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Bassin méditerranéen
Romarin (Salvia rosmarinus)	Arbustive	0.5-2 m	ATTIRE	Attire les pollinisateurs, structure le jardin	Aromatique, persistant	Mars-Juin	Toute l'année	Associations avec les plantes de la famille des Fabacées	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Europe
Crocus de printemps (Crocus vernus)	Herbacée	0.1-0.15 m	ATTIRE	Premières fleurs pour les pollinisateurs	Floraison précoce	Février-Avril	-	-	10-15 cm	Toutes régions	😊	Drainé	Europe
Souci officinal (Calendula officinalis)	Herbacée	0.3-0.7m	ATTIRE, AMELIORE LE SOL	Attire les pollinisateurs, protège des maladies	Facile à cultiver, floraison longue	Juin-Octobre	Toute l'année	Associations avec la rue officinale	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Europe (Naturalisé)

GUILDE DU PÊCHER (PRUNUS PERSICA)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Tanaisie (Tanacetum vulgare)	Herbacée	0.8-1.2 m	REPOUSSE	Répulsif naturel, médicinale	Amère, éloigne les insectes nuisibles	Juillet-Septembre	Toute l'année	Associations avec le fenouil	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, calcaire	Europe
Oignon rocambole (Allium scorodoprasum)	Herbacée	0.3-0.6 m	REPOUSSE, COMESTIBLE	Répulsif naturel, feuilles comestibles	Facile à cultiver, floraison estivale	Juin-Juillet	Toute l'année	Associations avec les légumineuses	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Asie (Naturalisé)
Menthe poivrée (Mentha x piperita)	Herbacée	0.3-0.5 m	REPOUSSE	Répulsif naturel, feuilles comestibles	Facile à cultiver, floraison estivale	Août-Septembre	Toute l'année	Associations avec les légumineuses	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Europe

STRUCTURE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Baguenaudier (Colutea arborescens)	Arbuste	3 m / 2 m	FIXATEUR D'AZOTE, STRUCTURE	Fixe l'azote, protection contre le vent	Ornemental, attire les pollinisateurs Résistant à la sécheresse	Mai-Juillet	-	-	2-3 m	Toutes régions	😊	Drainé	Europe (Local et Indigène)
Vigne (Vitis vinifera)	Grimpante	10 m / 3 m	STRUCTURE, COMESTIBLE	Fruits, biodiversité	Nécessite un support, produit des fruits sauvages	Mai-Juin	Sept-Oct	Associations avec les Brassicacées	-	Toutes régions	😊	Drainé	Europe (Local et Indigène)



GUILDE DU PÊCHER (*PRUNUS PERSICA*)

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

- **Sol** : Sol léger, bien drainé et riche en matière organique.
- **Ensoleillement** : Plein soleil recommandé.
- **Entretien** : Taille annuelle pour favoriser l'aération et la production de fruits.
- **Arrosage** : Régulier, surtout en période de floraison et de fructification.



GUILDE DE L'ABRICOTIER (*PRUNUS ARMENIACA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Fève (<i>Vicia faba</i>)	Herbacée	0.5-1.8 m	BOOST AZOTE, AMELIORE LE SOL	Améliore le sol, comestible	Engrais vert, comestible, fixateur azote	Mai-Juin	Juin-Août	Associations avec les plantes de la famille des Alliées	20-30 cm	Toutes régions	😊	Riche, bien drainé	Bassin méditerranéen (Naturalisé)
Consoude officinale (<i>Symphytum officinale</i>)	Herbacée	0.6-1 m	BOOST MINÉRAUX, AMELIORE LE SOL, ATTIRE	Riche en potassium, attire les pollinisateurs	Forte production de biomasse, facile à cultiver	Mai-Juin	Toute l'année (feuilles)	Associations avec toutes les plantes bulbeuses	30-40 cm	Toutes régions	😊	Riche, humide	Europe (Local et Indigène)
Trèfle blanc (<i>Trifolium repens</i>)	Herbacée	0.1-0.2 m	FIXATEUR D'AZOTE, COUVRE-SOL	Fixe l'azote, couvre-sol	Améliore le sol, limite les adventices	Mai-Octobre	Toute l'année	Associations avec les plantes de la famille des Astéracées	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe (Local et Indigène)

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Géranium rustique (<i>Geranium macrorrhizum</i>)	Herbacée	0.3-0.5 m	COUVRE-SOL, PROTEGE	Couvre-sol, éloigne les insectes	Résistant à la sécheresse, floraison décorative	Mai-Juillet	Toute l'année	-	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé	Europe (Local et Indigène)
Sarriette (<i>Satureja montana</i>)	Herbacée	0.2-0.4 m	ATTIRE, PROTEGE	Attire les pollinisateurs, éloigne les insectes	Aromatique, floraison estivale	Juillet-Septembre	Toute l'année	Associations avec les plantes de la famille des cucurbitacées	20-30 cm	Régions chaudes	😊	Drainé, calcaire	Bassin méditerranéen (Non locale)
Thym (<i>Thymus vulgaris</i>)	Herbacée	0.1-0.3 m	COUVRE-SOL, PROTEGE	Couvre-sol, éloigne les insectes	Aromatique, résistant à la sécheresse	Mai-Juillet	Toute l'année	Associations avec toutes les brassicacées	20-30 cm	Régions chaudes	😊	Drainé, calcaire	Bassin méditerranéen (Non locale)

GUILDE DE L'ABRICOTIER (*PRUNUS ARMENIACA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Tournesol (<i>Helianthus annuus</i>)	Herbacée	1-3 m	ATTIRE, AMELIORE LE SOL	Attire les pollinisateurs, structure le jardin	Facile à cultiver, annuel	Juillet-Septembre	Septembre-Octobre	Associations avec les plantes de la famille des Fabacées	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Amérique du Nord (Non locale)
Basilic (<i>Ocimum basilicum</i>)	Herbacée	0.2-0.6 m	ATTIRE, PROTEGE	Attire les pollinisateurs, éloigne les insectes	Sensible au froid, aromatique	Juillet-Septembre	Juillet-Septembre	Associations avec la rue officinale	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Asie tropicale (Non locale)
Marjolaine (<i>Origanum majorana</i>)	Herbacée	0.3-0.6 m	ATTIRE, PROTEGE	Attire les pollinisateurs, éloigne les insectes	Sensible au froid, aromatique	Juillet-Septembre	Juillet-Septembre	Associations avec le basilic	20-30 cm	Régions chaudes	😊	Drainé, calcaire	Bassin méditerranéen (Non locale)
Mélisse (<i>Melissa officinalis</i>)	Herbacée	0.5-0.8 m	ATTIRE, PROTEGE	Attire les pollinisateurs, éloigne les insectes	Sensible au froid, aromatique	Juin-Août	Juin-Août	Associations avec les plantes de la famille des Cucurbitacées	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Asie occidentale (Naturalisée)
Capucine naine (<i>Tropaeolum minus</i>)	Herbacée	0.2-0.3 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Attire les pucerons, floraison estivale	Associations avec toutes les brassicacées	Juin-Octobre	Juin-Octobre	Annuelle, facile à cultiver	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé	Amérique (Non locale)
Digitale (<i>Digitalis purpurea</i>)	Herbacée	0.5-1.5 m	ATTIRE, PROTEGE	Attire les pollinisateurs, protège des maladies	Toxique, floraison spectaculaire	Juin-Septembre	-	Associations avec les plantes sensibles au sol calcaire	30-40 cm	Toutes régions sauf zones méditerranéennes	😊	Acide, drainé	Europe (Local et Indigène)

GUILDE DE L'ABRICOTIER (*PRUNUS ARMENIACA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Ciboulette ail (Allium tuberosum)	Herbacée	0.3-0.5 m	REPOUSSE, COMESTIBLE	Répulsif naturel, feuilles comestibles	Facile à cultiver, floraison estivale	Août-Septembre	Toute l'année	Associations avec les légumineuses	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Asie (Non locale)
Absinthe (Artemisia absinthium)	Sous-arbrisseau	0.8-1.2 m	PROTEGE	Répulsif naturel, médicinale	Amère, éloigne les insectes nuisibles	Juillet-Septembre	Toute l'année	Associations avec le fenouil	30-40 cm	Toutes régions	😞	Drainé, calcaire	Europe, Asie, Afrique du Nord (Local et Indigène)

STRUCTURE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Glycine tubéreuse (Apios americana)	Grimpante	3 m / 1 m	STRUCTURE BOOST AZOTE,	Fixe l'azote, protection du sol	Tubercules comestibles Nécessite un support solide	Juillet-Septembre	Septembre-Octobre	Associations avec les plantes à croissance lente	1-2 m	Toutes régions	😊	Riche, bien drainé	Amérique du Nord (Non locale)
Houblon (Humulus lupulus)	Grimpante	5 m / 2 m	OMBRAGE, FIXATEUR DE NUTRIMENTS	Cônes utilisés en brasserie	Besoin d'un support solide	Juin-Août	Août-Septembre	-		Toutes régions	😊		Europe (local et indigène)
Prunier (Prunus domestica)	Arbre	4-6m	STRUCTURE, ATTIRE	Production de fruits, attire les pollinisateurs	Autofertile, nécessite peu d'entretien	Mars-Avril	Août-Septembre	-	3-5m	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Europe (Local et Indigène)
Olivier de Bohême (Elaeagnus angustifolia)	Arbre	4-7 m	BOOST AZOTE, STRUCTURE	Fixe l'azote, tolère les conditions difficiles	Résistant à la sécheresse, argenté	Mai-Juin	Septembre-Octobre	Associations avec les plantes sensibles à l'ombre	3-5 m	Toutes régions	😊	Pauvre, drainé	Asie (Naturalisé)



GUILDE DE L'ABRICOTIER (PRUNUS ARMENIACA)

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

- **Sol** : Sol bien drainé, léger et riche en matière organique.
- **Ensoleillement** : Plein soleil recommandé.
- **Entretien** : Taille annuelle pour favoriser la fructification et la santé de l'arbre.
- **Arrosage** : Régulier en période de sécheresse, éviter l'excès d'humidité.

GUILDE DU PRUNIER (*PRUNUS DOMESTICA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	Arbuste	2-4 m	BOOST AZOTE, COMESTIBLE	Fixation de l'azote, fruits riches en vitamine C	Tolère les sols pauvres et salés	Avril-Mai	Septembre- Octobre	Associations avec les plantes de la famille des Brassicacées (choux, radis, navets)	2-4 m	Littoral, Est	😊	Drainé, sableux	Europe, Asie
Betterave commune (<i>Beta vulgaris</i>)	Herbacée	0.5-1 m	BOOST MINÉRAUX	Amélioration du sol, production alimentaire	Riche en nutriments, facile à cultiver	Juin-Septembre	Septembre- Novembre	Associations avec la famille des Alliacées (ail, oignon, échalote)	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Europe
Trèfle blanc (<i>Trifolium repens</i>)	Herbacée	10-20 cm	BOOST AZOTE, PROTÈGE	Fixation de l'azote, couvre-sol	Tolère le piétinement, floraison prolongée	Mai-Octobre	Toute l'année	Sols acides	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe
Olivier de Bohême (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)	Arbre	4-7 m	BOOST AZOTE, STRUCTURE	Fixe l'azote, tolère les conditions difficiles	Résistant à la sécheresse, argenté	Mai-Juin	Septembre- Octobre	Associations avec les plantes sensibles à l'ombre	3-5 m	Toutes régions	😊	Pauvre, drainé	Asie (Naturalisé)
Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	Arbuste	2-4 m	BOOST AZOTE, COMESTIBLE	Fixe l'azote, fruits riches en vitamine C	Tolère les sols pauvres et salés	Avril-Mai	Septembre- Octobre	Associations avec les plantes de la famille des Brassicacées	2-4 m	Littoral, Est	😊	Drainé, sableux	Europe, Asie
Asperge (<i>Asparagus officinalis</i>)	Herbacée	1-1.5 m	BOOST MINÉRAUX, COMESTIBLE	Améliore le sol, turions comestibles	Longue durée de vie, nécessite un sol bien préparé	Avril-Juin	Avril-Juin	Associations avec les plantes de la famille des Alliacées	30-50 cm	Toutes régions	😊	Drainé, sableux	Europe

GUILDE DU PRUNIER (*PRUNUS DOMESTICA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Grande camomille (<i>Tanacetum parthenium</i>)	Herbacée	0.3-0.6 m	PROTÈGE	Répulsif naturel, médicinale	Facile à cultiver, floraison décorative	Juin-Août	Toute l'année	Associations avec tous les choux et brassicassées	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé	Europe, Asie mineure
Absinthe (<i>Artemisia absinthium</i>)	Sous-arbr.	0.8-1.2 m	PROTÈGE	Répulsif naturel, médicinale	Amère, éloigne les insectes nuisibles	Juillet- Septembre	Toute l'année	-	30-40 cm	Toutes régions	😐	Drainé, calcaire	Europe, Asie, Afrique du Nord
Petit calament (<i>Clinopodium nepeta</i>)	Herbacée	0.3-0.6 m	PROTÈGE, ATTIRE	Répulsif naturel, attire les pollinisateurs	Facile à cultiver, floraison estivale	Juillet- Septembre	Toute l'année	-	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, calcaire	Europe méridionale et tempérée
Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>)	Arbuste	1-5 m	PROTÈGE, STRUCTURE	Abri pour la faune, persistant	Tolère les sols pauvres, conifère	Avril-Mai	Septembre- Octobre	Associations avec les plantes nécessitant un sol riche	1-3 m	Toutes régions sauf zones montagneuse s	😊	Pauvre, drainé	Europe (Local et Indigène)

GUILDE DU PRUNIER (*PRUNUS DOMESTICA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Framboisier (<i>Rubus idaeus</i>)	Arbuste	1-2 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Fruits, attire les pollinisateurs	Facile à cultiver, drageonnant	Mai-Juin	Juillet-Août	Associations avec les solanacées (tomate, aubergine, poivron)	0.5-1 m	Toutes régions	😊	Humide, riche	Europe
Cerfeuil musqué (<i>Myrrhis odorata</i>)	Herbacée	0.5-1 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Attire les pollinisateurs, feuilles aromatiques	Facile à cultiver, floraison décorative	Mai-Juin	Toute l'année	Associations avec la carotte ou le panais	30-40 cm	Toutes régions	😊	Humide, drainé	Europe centrale et méridionale
Capucine naine (<i>Tropaeolum minus</i>)	Herbacée	0.2-0.3 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Fleurs et feuilles comestibles	Attire les pucerons, floraison estivale	Juin-Octobre	Juin-Octobre	Associations avec toutes les brassicassées	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé	Amérique (Non locale)
Mélisse (<i>Melissa officinalis</i>)	Herbacée	0.5-0.8 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Attire les abeilles, parfume	Aromatique, facile à cultiver	Juin-Août	Toute l'année	Associations avec toutes les plantes de la famille des cucurbitacées (courgette, concombre, melon)	30-40 cm	Toutes régions sauf zones montagneuses	😊	Drainé	Asie (Naturalisé)
Centaurée des montagnes (<i>Centaurea montana</i>)	Herbacée	0.3-0.7 m	ATTIRE	Attire les pollinisateurs, fleurs comestibles	Facile à cultiver, floraison estivale	Mai-Août	-	Association avec les plantes de la famille des Fabacées	30-40 cm	Toutes régions sauf zones de chaleur excessive	😊	Drainé	Europe (Local et Indigène)
Groseillier doré (<i>Ribes aureum</i>)	Arbuste	1-2 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Fruits décoratifs, attire les pollinisateurs	Résistant à la sécheresse, facile à cultiver	Avril-Mai	Juin-Juillet	-	1-1.5 m	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Amérique du Nord (Naturalisé)

GUILDE DU PRUNIER (*PRUNUS DOMESTICA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Ciboulette ail (Allium tuberosum)	Herbacée	0.3-0.5 m	REPOUSSE, COMESTIBLE	Répulsif naturel, feuilles comestibles	Facile à cultiver, floraison estivale	Août-Septembre	Toute l'année	Associations avec toutes les légumineuses	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, riche	Asie
Ail rocambole (Allium scorodoprasum)	Herbacée	0.3-0.6 m	REPOUSSE, COMESTIBLE	Bulbes et feuilles comestibles	Répulsif des insectes, floraison originale	Juin-Juillet	Juillet-Août	Associations avec les plantes de la famille des Fabacées	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé	Asie (Naturalisé)

STRUCTURE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Cognassier (Cydonia oblonga)	Arbuste	3-5 m	STRUCTURE, ATTIRE	Production de fruits, attire les pollinisateurs	Autofertile, nécessite peu d'entretien	Avril-Mai	Septembre-Octobre	Associations avec les framboisiers, qui peuvent propager des maladies	3-5 m	Toutes régions	😊	Drainé, riche, profond	Asie occidentale
Houblon (Humulus lupulus)	Grimpante	5-6 m	STRUCTURE, AMÉLIORE LE SOL	Fleurs utilisées en brasserie, amélioration du sol	Nécessite un support, croissance rapide	Juillet-Août	Août-Septembre	Associations avec les plantes de la famille des Alliacées (oignon, ail, ciboulette)	1-2 m	Toutes régions	😊	Humide, riche	Europe, Asie septentrionale
Vigne (Vitis vinifera)	Grimpante	10 m / 3 m	STRUCTURE, COMESTIBLE	Fruits, biodiversité	Nécessite un support, produit des fruits sauvages	Mai-Juin	Sept-Oct	Association avec les Brassicacées	-	Toutes régions	😊	Drainé	Europe (Local et Indigène)

GUILDE DU PRUNIER (*PRUNUS DOMESTICA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

AUTRES PLANTES

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Consoude naine (<i>Symphytum grandiflorum</i>)	Herbacée	0.2-0.4 m	AMÉLIORE LE SOL, COUVRE-SOL	Amélioration du sol, couvre-sol	Non envahissante, floraison printanière	Avril-Mai	Toute l'année	-	30-40 cm	Toutes régions	😊	Humide, drainé	Caucase
Alchémille commune (<i>Alchemilla vulgaris</i>)	Herbacée	0.1-0.5 m	COMESTIBLE, ORNEMENTAL	Fleurs décoratives Petites feuilles comestibles	Petites feuilles comestibles	Juin-Septembre	Toute l'année	Associations avec les plantes de la famille des cucurbitacées (courgette, concombre, melon)	30-40 cm	Toutes régions sauf zones montagneuses	😊	Drainé	Europe
Consoude naine (<i>Symphytum grandiflorum</i>)	Herbacée	0.2-0.4 m	AMÉLIORE LE SOL, COUVRE-SOL, COMESTIBLE	Améliore le sol, couvre-sol	Non envahissante, floraison printanière	Avril-Mai	Toute l'année (feuilles)	-	30-40 cm	Toutes régions	😊	Humide, drainé	Caucase

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN DE CETTE GUILDE

- **Sol** : Sol bien drainé, léger et riche en matière organique.
- **Ensoleillement** : Plein soleil recommandé.
- **Entretien** : Taille annuelle pour favoriser la fructification et la santé de l'arbre.
- **Arrosage** : Régulier en période de sécheresse, éviter l'excès d'humidité.

GUILDE DU NOYER (*JUGLANS REGIA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	Arbuste	2-4 m	BOOST AZOTE, COMESTIBLE	Fixation de l'azote, fruits riches en vitamine C	Tolère les sols pauvres et salés	Avril-Mai	Septembre- Octobre	Sols calcaires	2-4 m	Littoral, Est	😊	Drainé, sableux	Europe, Asie
Asperge (<i>Asparagus officinalis</i>)	Herbacée	1-1.5 m	BOOST, COMESTIBLE	Amélioration du sol, turions comestibles	Longue durée de vie, nécessite un sol bien préparé	Avril-Juin	Avril-Juin	Sols acides	30-50 cm	Toutes régions	😐	Drainé, sableux	Europe
Bourrache (<i>Borago officinalis</i>)	Herbacée	60-80 cm	ATTIRE, BOOSTE	Attire les pollinisateurs, amélioration du sol	Facile à cultiver, floraison prolongée	Mai-Septembre	Toute l'année	Sols pauvres	30-40 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe
Trèfle blanc (<i>Trifolium repens</i>)	Herbacée	10-20 cm	BOOST AZOTE, PROTÈGE	Fixation de l'azote, couvre-sol	Tolère le piétinement, floraison prolongée	Mai-Octobre	Toute l'année	Sols acides	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe

GUILDE DU NOYER (*JUGLANS REGIA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Lys d'un jour (<i>Hemerocallis fulva</i>)	Herbacée	0.5-1 m	PROTÈGE, COMESTIBLE	Couvre-sol, fleurs comestibles	Facile à cultiver, floraison estivale	Juin-Août	-	Sols secs	0.5-1 m	Toutes régions	😊	Humide, drainé	Asie
Gingembre sauvage (<i>Asarum europaeum</i>)	Herbacée	10-20 cm	PROTÈGE	Couvre-sol, ornementale	Préfère l'ombre et les sols humides	Avril-Mai	-	Soleil direct	10-20 cm	Est, Centre	😬	Humide, riche	Europe
Thym couché (<i>Thymus serpyllum</i>)	Herbacée	5-10 cm	PROTÈGE, ATTIRE	Couvre-sol, attire les pollinisateurs	Tolère le piétinement, floraison estivale	Juin-Août	-	Sols humides	20-30 cm	Toutes régions	😊	Drainé, sec	Europe

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Ciboulette (<i>Allium schoenoprasum</i>)	Herbacée	30-50 cm	REPOUSSE, COMESTIBLE	Répulsif des insectes, feuilles comestibles	Facile à cultiver, floraison décorative	Mai-Juin	Toute l'année	Sols secs	30-50 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	Arbuste	3 m / 2 m	REPOUSSE, ATTIRE	Baies comestibles, mellifère	Croissance rapide, attire oiseaux	Mai-Juin	Août-Septembre	Soleil brûlant	2-3 m	Toutes régions	😊	Riche, humide	Europe
Tanaisie (<i>Tanacetum vulgare</i>)	Herbacée	1.2 m / 60 cm	REPOUSSE, BOOSTE	Insecticide naturel	Répulsive, toxique à haute dose, accumulatrice de potassium	Juillet-Septembre	Août-Octobre	Proximité animaux	50-80 cm	Toutes régions	😬	Drainé	Europe

GUILDE DU NOYER (*JUGLANS REGIA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Ragouminier (Prunus tomentosa)	Arbuste	1-2 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Fruits, attire les pollinisateurs	Rustique, floraison printanière	Avril-Mai	Juin-Juillet	Sols lourds	1-2 m	Toutes régions	😊	Drainé, bien drainé	Asie
Cassisier (Ribes nigrum)	Arbuste	1-1.5 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Fruits, attire les pollinisateurs	Facile à cultiver, riche en antioxydants	Avril-Mai	Juillet-Août	Sols secs	1-1.5 m	Toutes régions	😊	Humide, riche	Europe
Carvi (Carum carvi)	Herbacée	50-70 cm	ATTIRE, COMESTIBLE	Attire les pollinisateurs, graines aromatiques	Bisannuelle, facile à cultiver	Mai-Juin	Juin-Juillet	Sols humides	20-30 cm	Est, Centre	😊	Drainé, fertile	Europe

STRUCTURE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Abricotier (Prunus armeniaca)	Arbre	5-8 m	STRUCTURE, COMESTIBLE	Fruits, ombrage	Préfère les climats chauds et secs	Mars-Avril	Juillet-Août	Sols lourds et humides	6-8 m	Sud, Sud-Est	😊	Drainé, fertile	Asie (Naturalisé)
Mûroisier (Morus nigra)	Arbre	8-12 m	STRUCTURE, COMESTIBLE	Fruits, ombrage	Tolère la sécheresse, racines profondes	Mai-Juin	Août-Septembre	Sols calcaires	8-12 m	Sud, Centre	😊	Drainé, profond	Asie (Naturalisé)
Mûrier noir (Morus nigra)	Arbre	8-12 m	STRUCTURE, COMESTIBLE	Fruits, ombrage	Tolère la sécheresse, racines profondes	Mai-Juin	Août-Septembre	Sols calcaires	8-12 m	Sud, Centre	😊	Drainé, profond	Asie



GUILDE DU NOYER (JUGLANS REGIA)

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

- **Sol** : Profond, bien drainé et riche en matière organique.
- **Ensoleillement** : Plein soleil à mi-ombre.
- **Entretien** : Taille minimale, gestion des feuilles riches en juglone.
- **Arrosage** : Faible, le noyer est tolérant à la sécheresse.



GUILDE DU CHATAÏGNER (*CASTANEA SATIVA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Genêt à balais (<i>Cytisus scoparius</i>)	Arbuste	1-2 m	BOOST AZOTE, ATTIRE	Fixation de l'azote, mellifère	Croissance rapide, tolère sols pauvres, attire les abeilles	Avril-Juin	-	Sol trop calcaire	1-2 m	Toutes régions	😊	Pauvre, bien drainé	Europe
Luzerne cultivée (<i>Medicago sativa</i>)	Herbacée	60 cm / 40 cm	BOOST AZOTE, AMÉLIORE SOL	Fixation de l'azote, amélioration du sol	Racine profonde, riche en minéraux, améliore la structure du sol	Mai-Septembre	Toute l'année	Sol trop humide	30-50 cm	Toutes régions	😊	Bien drainé, riche	Europe
Trèfle incarnat (<i>Trifolium incarnatum</i>)	Herbacée	30 cm / 50 cm	BOOST AZOTE	Engrais vert, améliore le sol	Résistant au piétinement	Mai-Août	Toute l'année	Sol trop calcaire	30-50 cm	Toutes régions	😊	Légèrement acide à neutre	Europe
Fougère aigle (<i>Pteridium aquilinum</i>)	Herbacée	1 m / 80 cm	BOOST MINÉRAUX, PROTÈGE	Protection contre érosion	Préfère les sols acides	Juin-Août	-	Zones sèches	1 m	Toutes régions	😊	Acide	Europe
Grande ortie (<i>Urtica dioica</i>)	Herbacée	1-1.5 m	BOOST MINÉRAUX, AMÉLIORE SOL	Accumulation de nutriments, engrais vert	Riche en azote, minéraux, oligo-éléments, décompacte le sol	Juin-Septembre	Toute l'année	Cultures sensibles, envahissante	50-80 cm	Toutes régions	😊	Riche en azote, humide	Europe
Consoude officinale (<i>Symphytum officinale</i>)	Herbacée	60 cm / 50 cm	BOOST MINÉRAUX, AMÉLIORE SOL	Amendement du sol, paillage	Forte production de biomasse, mellifère, structure le sol	Mai-Juin	Toute l'année	Proximité légumes racines	50-80 cm	Toutes régions	😊	Humide, riche en matière organique	Europe
Artichaut	Herbacée	"1,5 m / 1 m"	BOOSTE, COMESTIBLE	Amélioration du sol, production alimentaire	Bourgeons floraux comestibles	Mai - Août	Juin - Septembre	-	0.5-1 m	Toutes régions	😊	Riche	Bassin méditerranéen

GUILDE DU CHATAÏGNER (*CASTANEA SATIVA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Menthe poivrée (<i>Mentha × piperita</i>)	Herbacée	50 cm / 40 cm	PROTÈGE, REPOUSSE, ATTIRE	Répulsive, aromatique	Envahissante, éloigne les insectes nuisibles, attire certains pollinisateurs	Juin-Août	Juillet-Septembre	Camomille, Persil	30-40 cm	Toutes régions	😊	Frais, humide	Europe
Tanaisie (<i>Tanacetum vulgare</i>)	Herbacée	1.2 m / 60 cm	PROTÈGE, BOOSTE, REPOUSSE	Insecticide naturel	Répulsive, toxique à haute dose, accumulatrice de potassium	Juillet-Septembre	Août-Octobre	Proximité animaux	50-80 cm	Toutes régions	😬	Drainé	Europe

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Oignon rocambole (<i>Allium scorodoprasum</i>)	Herbacée	60 cm / 20 cm	REPOUSSE, COMESTIBLE	Répulsif des ravageurs, amélioration du sol	Bulbes et feuilles comestibles, éloigne certains parasites du sol	Mai-Juin	Juin-Août	Proximité des légumineuses	15-20 cm	Toutes régions	😊	Drainé, fertile	Europe
Tanaisie (<i>Tanacetum vulgare</i>)	Herbacée	1.2 m / 60 cm	PROTÈGE, BOOSTE	Insecticide naturel	Répulsive, toxique à haute dose, accumulatrice de potassium	Juillet-Septembre	Août-Octobre	Proximité animaux	50-80 cm	Toutes régions	😬	Drainé	Europe

GUILDE DU CHATAÏGNER (*CASTANEA SATIVA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Hysope (<i>Hyssopus officinalis</i>)	Herbacée	60 cm / 40 cm	ATTIRE, PROTÈGE	Mellifère, aromatique	Vivace, attire les abeilles, repousse certains insectes	Juin-Septembre	Juillet-Septembre	Humidité excessive	30-40 cm	Sud, Est	😊	Drainé, calcaire	Méditerranée
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	Arbuste	3 m / 2 m	ATTIRE, PROTÈGE	Baies comestibles, mellifère	Croissance rapide, attire oiseaux, protège contre certains ravageurs	Mai-Juin	Août-Septembre	Soleil brûlant	2-3 m	Toutes régions	😊	Riche, humide	Europe
Thym vulgaire (<i>Thymus vulgaris</i>)	Sous-arbr.	30 cm / 30 cm	ATTIRE, PROTÈGE	Attire pollinisateurs, aromatique	Résistant à la sécheresse, éloigne certains insectes nuisibles	Juin-Juillet	Juillet-Août	Humidité excessive	30-40 cm	Sud, Centre-Est	😊	Drainé, calcaire, sableux	Europe
Souci officinal	Herbacée	50 cm / 30 cm	ATTIRE, REPOUSSE	Répulsif naturel des insectes, médicinale	Floraison prolongée, attire les auxiliaires	Avril - Octobre	-	-	30-40 cm	Toutes régions	😊	Bien drainé	Méditerranée

STRUCTURE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Vigne sauvage (<i>Vitis sylvestris</i>)	Grimpante	Selon support	STRUCTURE, COMESTIBLE	Fruits, biodiversité	Nécessite un support, produit des fruits sauvages	Mai-Juin	Sept-Oct	-	-	Toutes régions	😊	Drainé	Europe
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	Arbuste	4-6 m	STRUCTURE, ATTIRE	Fruits secs, biodiversité	Caduc, fournit de l'ombre, attire les écureuils	Février-Mars	Sept-Oct	Sol trop calcaire	4-6 m	Toutes régions	😊	Riche, drainé	Europe

GUILDE DU CHATAÏNER (*CASTANEA SATIVA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

AUTRES PLANTES

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Arbre de miel	Arbre	12 m / 6 m	ATTIRE	Attire les pollinisateurs, floraison tardive	Mellifère, rustique	Juillet - Août	-	-	-	Toutes régions	-	Bien drainé	Asie
Noisetier pourpre	Arbustive	4 m / 3 m	STRUCTURE, COMESTIBLE	Production fruitière, protection contre le vent	Noisettes comestibles	Février - Mars	Septembre - Octobre	-	4-6 m	Toutes régions	😊	Bien drainé	Europe
Chalef d'automne	Arbustive	3 m / 2 m	BOOST AZOTE, COMESTIBLE	Fixation de l'azote, production fruitière	Baies riches en vitamines	Avril - Mai	Septembre - Octobre	-	2-3 m	Toutes régions	😊	Tolère divers sols	Europe
Amélanchier	Arbustive	4 m / 3 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Production fruitière, attire pollinisateurs	Petites baies comestibles	Avril - Mai	Juin - Juillet	-	2-3 m	Toutes régions	😊	Acide à neutre	Amérique
Aronie	Arbustive	"2 m / 1,5 m"	COMESTIBLE, MEDICINAL	Production fruitière, médicinale	Baies riches en antioxydants	Mai - Juin	Août - Septembre	-	1-2 m	Toutes régions	😊	Bien drainé	Amérique
Kiwai	Grimpante	5 m / 3 m	ATTIRE, COMESTIBLE	Production fruitière, attire pollinisateurs	Petits kiwis comestibles	Mai - Juin	Septembre - Octobre	-	2-3 m	Toutes régions	😊	Bien drainé	Asie



GUILDE DU CHATAÎGNER (CASTANEA SATIVA)

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

- **Sol** : Acide, bien drainé, riche en matière organique.
- **Ensoleillement** : Plein soleil à mi-ombre.
- **Entretien** : Taille minimale, gestion des feuilles et des rejets.
- **Arrosage** : Modéré, supporte bien la sécheresse.



GUILDE DU NOISETIER (*CORYLUS AVELLANA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ARBRES ET ARBUSTES COMPAGNONS

Pour maximiser la résilience et la productivité, plantez au moins deux variétés de noisetiers compatibles.

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Noisetier Fertile de Coutard (<i>Corylus avellana</i>)	Arborée	5 m / 4 m	STRUCTURE, BOOST AZOTE	Fruits comestibles, ornemental	Production précoce, rendement élevé, arbuste vigoureux	Février-Avril	Fin août à septembre	Éviter les plantes sensibles à la concurrence racinaire	4-6 m des autres plantes	Toute la France	😊	Tous types, préfère bien drainé	Native
Noisetier Merveille de Bollwiller (<i>Corylus avellana</i>)	Arborée	4-6 m / 3-4 m	STRUCTURE, BOOST AZOTE	Fruits comestibles, ornemental	Production précoce et régulière, excellent pollinisateur	Mars-Avril	Mi-août à septembre	Éviter les plantes sensibles à la concurrence racinaire	4-6 m des autres plantes	Toute la France	😊	Tous types, préfère bien drainé	Native
Noisetier Cosford (<i>Corylus avellana</i>)	Arborée	5 m / 3 m	STRUCTURE, BOOST AZOTE	Fruits comestibles, ornemental	Production tardive, résistant aux maladies	Février-Mars	Septembre à novembre	Éviter les plantes sensibles à la concurrence racinaire	4-6 m des autres plantes	Toute la France	😊	Tous types, préfère bien drainé	Native
Sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>)	Arbustive / Arborée	10-15m / 4-6m	ATTIRE, STRUCTURE	Fruits comestibles, ornemental, médicinal	Feuillage léger, fruits rouges persistants	Mai-juin	Septembre-décembre (fruits)	Sols trop calcaires ou secs	5-7m des autres plantes	Toute la France sauf Méditerranée et façade atlantique	😊	Préfère sols siliceux, bien drainés	Native
Érable champêtre (<i>Acer campestre</i>)	Arborée	8-12m / 4-6m	ATTIRE, STRUCTURE	Bois d'œuvre, ornemental, mellifère	Feuillage jaune en automne, écorce liégeuse	Mai	-	-	5-7m des autres plantes	Toute la France sauf Méditerranée	😊	Tous types, préfère calcaire	Native
Amélanchier à feuilles rondes (<i>Amelanchier rotundifolia</i>)	Arbustive	2-3m / 1-2m	ATTIRE, STRUCTURE	Fruits comestibles, ornemental	Floraison précoce, fruits pourpres	Avril-mai	Juin-juillet (fruits)	-	2-3m des autres plantes	Toute la France	😊	Bien drainé	Native
Viorne obier (<i>Viburnum opulus</i>)	Arbustive	2-4m / 2-3m	ATTIRE, STRUCTURE	Ornemental, médicinal	Fleurs blanches en boule	Mai-juin	Septembre-octobre (fruits)	-	2-3m des autres plantes	Toute la France	😊	Frais et humifère	Native
Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>)	Arbustive	2-4m / 2-3m	ATTIRE, STRUCTURE	Ornemental, bois décoratif	Rameaux rouges en hiver	Mai-juin	-	-	1-2m des autres plantes	Toute la France	😊	Tous types, préfère calcaire	Native
Pommier sauvage (<i>Malus sylvestris</i>)	Arborée	4-8m / 3-5m	ATTIRE, STRUCTURE	Ornemental, fruits pour faune	Floraison printanière abondante	Avril-mai	Septembre-octobre (fruits)	-	4-6m des autres plantes	Toute la France	😊	Bien drainé, légèrement acide	Native

GUILDE DU NOISETIER (*CORYLUS AVELLANA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

BOOST

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Trèfle (<i>Trifolium sp.</i>)	Couvre-sol	10-30cm / étalé	BOOST AZOTE, PROTÈGE, ATTIRE	Engrais vert, fourrage pour animaux, légume-feuille	Fixateur d'azote, couvre-sol efficace	Mai-juillet	-	-	1 à 2 m du noisetier	Toute la France	😊	Tous types	Native
Genêt (<i>Cytisus scoparius</i>)	Arbustive	1-3m / 1-2m	BOOST AZOTE, ATTIRE, STRUCTURE	Bois de chauffage, décoratif, médicinal	Fleurs jaunes abondantes, rustique	Avril-mai	-	Sols calcaires	1-1.5m des autres plantes	Toute la France sauf Méditerranée	😊	Acide à neutre, bien drainé	Native
Baguenaudier (<i>Colutea arborescens</i>)	Arbustive	2-3m / 2-3m	BOOST AZOTE, ATTIRE, STRUCTURE	Ornemental, médicinal, fourrage pour animaux	Fleurs jaunes, gousses décoratives	Juin-août	-	-	2-3m des autres plantes	Toute la France, surtout Sud	😊	Tous types, même pauvres et caillouteux	Native
Consoude officinale (<i>Symphytum officinale</i>)	Herbacée	0.6-1.5m / 0.6-1m	BOOST AZOTE, PROTÈGE, ATTIRE	Engrais vert, médicinal	Racines profondes, riche en nutriments	Mai-octobre	Mai-octobre (feuilles)	-	0.6-1m des autres plantes	Toute la France sauf Midi	😊	Humide, riche en matière organique	Native
Grande ortie (<i>Urtica dioica</i>)	Herbacée	0.5-1.5m / 0.3-0.6m	BOOST AZOTE et MINÉRAUX, ATTIRE, PROTÈGE	Engrais vert, comestible, textile	Feuilles piquantes, riche en nutriments	Juin-septembre	Avril-octobre (feuilles)	-	0.5-1m des autres plantes	Toute la France	😊	Tous types, préfère riche en azote	Native

GUILDE DU NOISETIER (*CORYLUS AVELLANA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

PROTECTION

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Groseillier à maquereau (<i>Ribes uva-crispa</i>)	Arbustive	1-1.5m / 1-1.5m	PROTÈGE, ATTIRE	Fruits comestibles	Baies comestibles, épineux	Avril-mai	Juin-juillet (fruits)	-	1-1.5m des autres plantes	Toute la France	😊	Bien drainé, légèrement acide	Native
Véronique des champs (<i>Veronica arvensis</i>)	Herbacée basse	10-25 cm / étalé	PROTÈGE, ATTIRE	Ornementale, couvre-sol efficace	Plante annuelle, fleurs bleues, très résistante au gel	Mai-août	-	-	25-50 cm des autres plantes, 1 à 2 m du noisetier	Toute la France	😊	Tous types, bien drainé, pas trop humide	Native
Astéroline en étoile (<i>Asterolinum stellatum</i>)	Herbacée basse	10-30 cm / étalé	PROTÈGE, ATTIRE	Ornementale, couvre-sol pour rocailles ou sols pauvres	Floraison étoilée blanche ou jaune, plante vivace rustique	Juin-août	-	-	20-30 cm des autres plantes	Sud de la France (méditerranéen)	😊	Sols secs, calcaires ou rocailleux, bien drainés	Native
Petite oseille (<i>Rumex acetosella</i>)	Herbacée basse à moyenne	15-40 cm / étalé	BOOST MINÉRAUX, PROTÈGE, ATTIRE	Feuilles comestibles (salades), médicinales (diurétiques)	Plante vivace acidophile, racines profondes accumulatrices de minéraux comme le fer et le phosphore	Mai-septembre	Avril-octobre (feuilles)	Sols calcaires trop basiques à éviter	30-40 cm des autres plantes	Toute la France sauf sols calcaires excessifs	😊	Sols pauvres à acides, bien drainés mais humides en profondeur	Native
Hélianthème tubéreux (<i>Helianthemum guttatum</i>)	Herbacée basse à moyenne	10-30 cm / étalé ou buissonnant	PROTÈGE, ATTIRE, STRUCTURE	Ornementale (fleurs jaunes), stabilisation des sols légers et érosion limitée sur pentes rocailleuses ou calcaires sèches. Utilisée en rocailles décoratives. Usage médicinal mineur. Légèrement mellifère.	Plante vivace, fleurs jaunes	Mai-juillet	-	Sols trop humides à éviter	20-30 cm des autres plantes	Sud de la France (méditerranéen)	😊	Sols secs, calcaires ou rocailleux, bien drainés	Native

GUILDE DU NOISETIER (*CORYLUS AVELLANA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

REPOUSSE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Ail (<i>Allium sativum</i>)	Herbacée basse	30-60 cm / 10-15 cm	REPOUSSE, BOOST AZOTE	Comestible, médicinal	Repousse pucerons et mouches grâce à ses composés soufrés	Juin-juillet	Juillet-août (bulbes)	-	10-15 cm entre les plants	Toute la France	😊	Bien drainé, riche en matière organique	Native
Lavande (<i>Lavandula sp.</i>)	Herbacée basse à moyenne	40-80 cm / 40-60 cm	REPOUSSE, ATTIRE	Ornementale, médicinale (calmante)	Repousse fourmis, pucerons et moustiques grâce à son parfum puissant. Attire pollinisateurs. Très esthétique.	Juin-août	-	Sols trop humides à éviter	40-50 cm entre les plants	Sud de la France (méditerranéenne) mais cultivable ailleurs en sol drainé	😊	Secs, bien drainés, calcaires ou pauvres	Native
Absinthe (<i>Artemisia absinthium</i>)	Herbacée moyenne	60-120 cm / 30-60 cm	REPOUSSE	Médicinale, ornementale	Odeur forte et amère repoussant de nombreux insectes nuisibles	Juillet-septembre	-	-	40-50 cm entre les plants	Toute la France	😊	Bien drainé	Native
Tanaisie (<i>Tanacetum vulgare</i>)	Herbacée moyenne à haute (vivace)	50-120 cm / 30-60 cm	REPOUSSE, ATTIRE AUXILIAIRES, PROTÈGE	Médicinale ancienne, purins naturels insecticides/antifongiques possibles, usage antifongique contre rouilles légumes ou mildiou fruits	Fleurs jaunes en bouquets, odeur forte repoussant pucerons, fourmis, mouches. Racines profondes stabilisent les sols légers.	Juillet-octobre	-	Sols trop calcaires à éviter	40-60 cm entre les plants	Toute la France	😊	Bien drainé, sols variés mais préfère acide à neutre	Native

GUILDE DU NOISETIER (*CORYLUS AVELLANA*)

PLANTES COMPAGNES ET LEURS RÔLES

ATTIRE

Plante (Nom scientifique)	Strate	Hauteur/ Diamètre	Rôle	Intérêt	Caractéristiques	Période de floraison	Période de récolte	N'aime pas	Distance de plantation	Région (France)	Facilité de plantation	Type de sol	Origine
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	Arbustive	4-8m / 3-5m	ATTIRE, STRUCTURE, BOOST	Fleurs et baies comestibles, médicinal		Mai-juin	Août-septembre (fruits)	-	3-4m des autres plantes	Toute la France	😊	Tous types, préfère riche et humide	Native
Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>)	Liane	3-5m (grimpeante)	ATTIRE, STRUCTURE	Ornemental, parfumé	Fleurs mellifères, grimpante	Mai-juillet	-	Éviter les plantes ayant des racines superficielles qui pourraient entrer en concurrence	1-2m du support	Toute la France	😊	Normal, sans excès d'eau	Native
Achillée millefeuille (<i>Achillea millefolium</i>)	Herbacée moyenne	30-90 cm / 30-60 cm	ATTIRE	Médicinale, ornementale	Attire de nombreux insectes bénéfiques et pollinisateurs	Juin-septembre	Juin-septembre (fleurs)	-	30-45 cm	Toute la France	😊	Bien drainé, supporte sols pauvres	Native
Bourrache (<i>Borago officinalis</i>)	Herbacée moyenne	60-90 cm / 30-45 cm	ATTIRE	Comestible, médicinale	Excellente pour attirer les pollinisateurs, surtout les abeilles	Mai-septembre	Mai-septembre (fleurs, jeunes feuilles)	Éviter de planter trop près des plantes à croissance lente, car la bourrache peut devenir envahissante si elle n'est pas contrôlée.	30-45 cm	Toute la France	😊	Bien drainé, riche en matière organique	Native
Fraisier des bois (<i>Fragaria vesca</i>)	Couvre-sol	15-20 cm / étalé	ATTIRE	Fruits comestibles	Attire les pollinisateurs et les auxiliaires	Avril-juin	Mai-octobre (fruits)	Éviter la proximité avec plantes de la famille des Solanacées (tomates, pommes de terre) et légumes de la famille des crucifères (chou, brocoli, chou-fleur)	1 à 2 m du noisetier	Toute la France	😊	Bien drainé, riche en humus	Native



GUILDE DU NOISETIER (CORYLUS AVELLANA)

AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN

- **Sol** : Profond, bien drainé et riche en matière organique.
- **Ensoleillement** : Plein soleil à mi-ombre.
- **Entretien** : Taille modérée, favoriser l'aération du houppier.
- **Arrosage** : Régulier en période de sécheresse.