

Collection fiches pratiques

La guilde du Pêcher



Dans un coin bien ensoleillé de votre jardin, cette guilde du pêcher vous réglera en vous offrant des légumes et des fruits avec une touche de Méditerranée. Un peu frileux, le pêcher, qui sera bien accompagné, n'aura besoin, pour vous rendre heureux, que d'une petite surface bien exposée!

Permaculture **DESIGN**.fr

BUREAU D'ÉTUDES



Cette fiche est issue de la série de 11 fiches techniques :
« **Les guildes autour des arbres fruitiers** ».

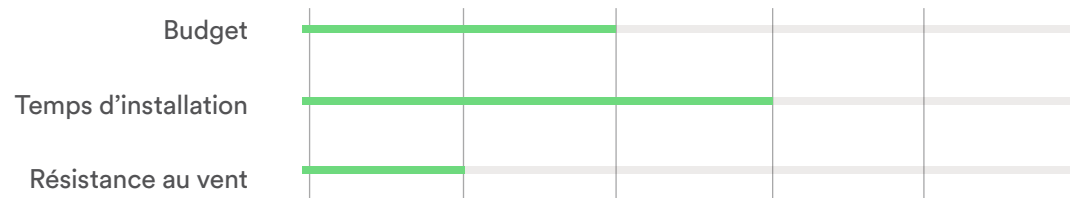
[En savoir plus sur ces fiches techniques](#)

Nota

Si vous constatez des erreurs ou omissions malgré nos relectures,
merci de nous les signaler en passant par [notre formulaire](#).

Contexte

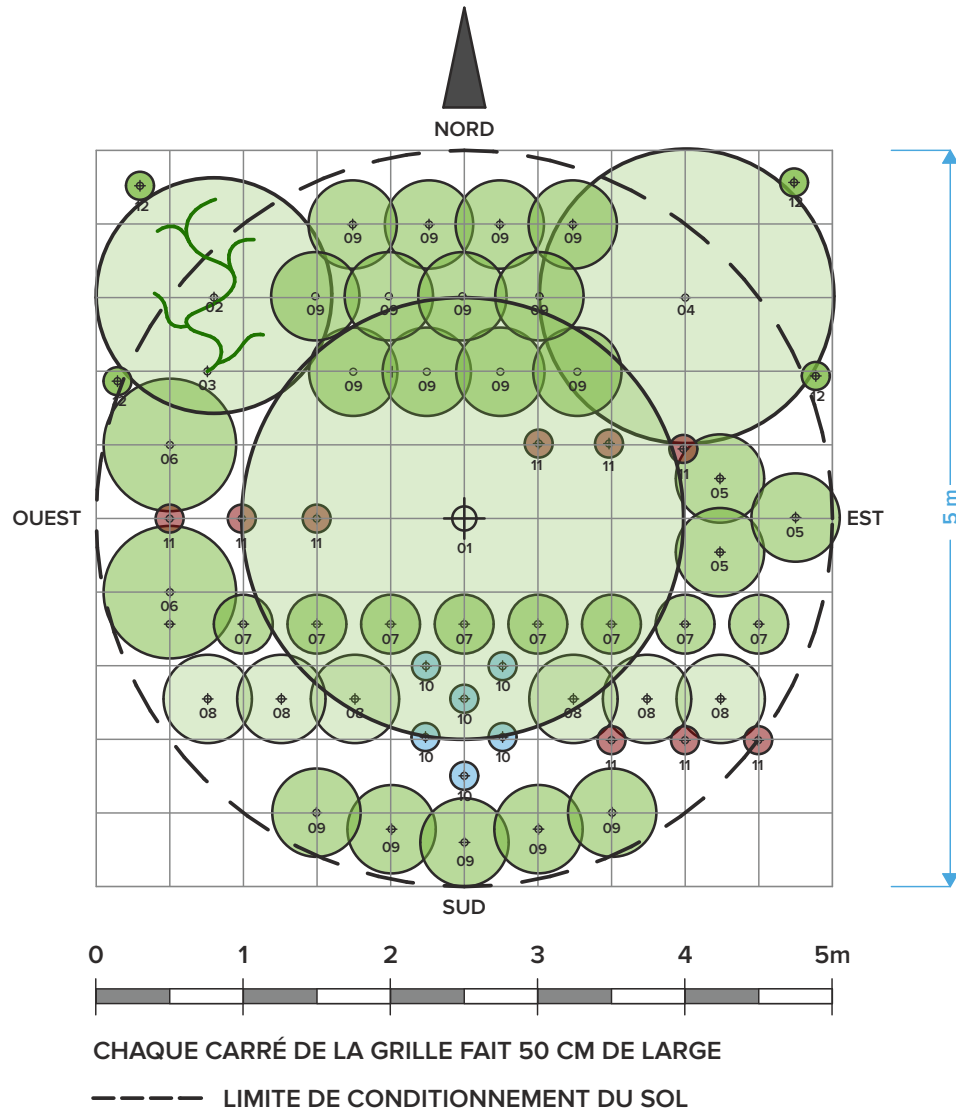
Surface nécessaire 25 m²



Besoins



Plan d'implantation



- 1 Pêcher.....x1
- 2 Baguenaudierx1
- 3 Vigne.....x1
- 4 Romarinx1
- 5 Anis hysopex3
- 6 Tanaïse.....x2
- 7 Aspergex8
- 8 Origan.....x6
- 9 Fraisier des bois.....x17
- 10 Oignon rocamboïex6
- 11 Crocus de printempsx9
- 12 Petits poisx4

Lexique

Termes	Explication
Améliorateur de la structure du sol	Plante ayant la faculté naturelle d'ameublir, de décompacter, et de nourrir le sol.
Barrière/Chimique	Capacité d'une plante à développer des systèmes de défense face à certains agents pathogènes (pollution chimique, organique...).
Barrière/Contrôler l'érosion	Capacité d'une plante à retenir les particules de sol grâce à son système racinaire notamment.
Barrière/Haie défensive	Capacité de certaines plantes à être impénétrables de par leur densité végétale ou la présence d'épines.
Dévoreur d'azote	Capacité d'un végétal à utiliser de grande quantité d'azote pour sa croissance. En cas de surplus de ce nutriment dans le sol, ces végétaux peuvent être stratégiquement utiles.
Fixateur d'azote	Qualité de certains végétaux à travailler en collaboration avec des bactéries fixant l'azote atmosphérique dans le sol. L'azote étant un constituant essentiel des végétaux, cette capacité à créer un stock autour de ses racines, bénéficie au végétal en lui-même, mais aussi à toutes les plantes du voisinage proche.
Fixateur de nutriments autre que l'azote	Certaines plantes ont la faculté de puiser des nutriments particuliers dans le sol ou l'air et de les fixer dans leur structure végétale.
Ornemental	Si la plante présente un intérêt ornemental particulier ou lors d'une saison.
Pionnier	Plante résistant à des conditions extrêmes pour l'enrichissement et la protection du sol.
Repoussant/Autres nuisibles	Oiseaux, animaux domestiques, etc. peuvent être considérés comme nuisibles dans certains contextes.
Repoussant/Champignons	Plantes inhibant le développement des champignons.
Repoussant/Herbes	Plantes diminuant la concurrence des autres herbes spontanées par sa capacité à couvrir rapidement l'espace.
Repoussant/Herbivores	Plantes repoussant les brouteurs et animaux herbivores.
Repoussant/Insectes	Qui repousse les insectes.
Repoussant/Rongeur	Qui repousse les rongeurs.
Source de paillage automatique	Capacité du végétal à perdre régulièrement des matières organiques (feuilles, branches...) constituant naturellement un stock, une litière, à la surface du sol.



Tableau des récoltes

N°	Qté.	Nom commun	Comestibilité	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	1	Pêcher	fruit												
2	1	Baguenaudier													
3	1	Vigne	fruit												
			feuille												
4	1	Romarin	fleur												
			jeune pousse												
5	3	Anis hysope	fleur												
			feuille												
			jeune pousse												
6	2	Tanaisie	feuille												
7	8	Asperge	jeune pousse												
8	6	Origan	feuille												
9	17	Fraisier des bois	fruit												
			feuille												
10	6	Oignon rocamboule	fruit												
			tige												
11	9	Crocus de printemps													
12	4	Petits pois	fruit												
			gousse												



Les données de comestibilité présentes dans ce tableau sont fournies à titre informatif. Permaculture Design décline toute responsabilité en cas d'usage autre qu'informatif de ces données. Il vous appartient de vérifier

ces informations précisément ainsi que les éventuelles précautions de préparation. De même, des plantes aux apparences similaires à celles que vous allez mettre en place peuvent arriver naturellement à côté de celles-ci

(oiseaux, auxiliaires...), il convient donc d'être toujours vigilant et de ne pas les consommer si vous avez le moindre doute. Pour vous aider, nous vous avons fait une sélection de pistes dans la page « Pour aller plus loin... ».



Liste des végétaux



Pêcher

Nom botanique
Prunus persica

Strate : petits arbres
Hauteur : 4 m
Diamètre : 3 m

Fonctions
– mellifère

Usages humains
– production comestible
– ornemental
– huile essentielle

Spécificités

Le pêcher joue ici le rôle de la strate canopée. Pour lui éviter d'attraper «la cloque» (maladie fongique courante chez les pêchers), la guilde prévoit une culture d'alliacée au pied de l'arbre par le biais de l'oignon rocambole. En cas de variété de pêcher particulièrement sensible à cette maladie, on pourra planter, en plus, quelques caïeux d'ail (*Allium sativum*).

Hauteur et diamètre : les hauteurs et les diamètres indiqués des végétaux sont ceux atteints à maturités.



Bagnaudier

Nom botanique
Colutea arborescens

Strate : arbustive
Hauteur : 3 m
Diamètre : 1,5 m

Fonctions
– mellifère
– fixateur d'azote

Usages humains
– ornemental

Spécificités

Ornemental en particulier lors de la floraison. Les feuilles et les graines ont des propriétés laxatives puissantes, à déconseiller en usage médicinal sans l'avis d'un médecin. Il servira de support à la vigne. En terrain propice, ses dimensions à maturité pourront être supérieures et nécessiter une taille pour contenir son développement.



Vigne

Nom botanique
Vitis vinifera 'Chasselas Doré'

Strate : grimpante
Hauteur : selon support
Diamètre : selon support

Fonctions
– fixateur de nutriments autres que l'azote

Usages humains
– production comestible
– médicinal
– ornemental
– huile essentielle

Spécificités

C'est une variété très ancienne qui produit de belles grappes de fruits dorés pouvant être utilisés comme raisins de table ou pour faire du vin.



Romarin

Nom botanique
Rosmarinus officinalis

Strate : herbacée haute
Hauteur : 1,5 m
Diamètre : 2 m

Fonctions
– mellifère
– répulsif/insectes
– répulsif/limaces
– haie/brise-vent

Usages humains

– production comestible
– médicinal
– huile essentielle
– odorant/aromatique
– teinture

Spécificités

Le romarin est une plante aromatique et médicinale de culture et d'entretien faciles. Rustique, il est incontournable en cuisine.

Liste des végétaux



Anis hysope

Nom botanique
Agastache foeniculum

Strate : herbacée haute
Hauteur : 1,2 m
Diamètre : 0,6 m

Fonctions

- purificateur d'eau
- mellifère
- répulsif/herbivores

Usages humains

- production comestible
- odorant/aromatique
- médicinal
- ornemental

Spécificités
Plante vivace très rustique et peu exigeante, ses feuilles s'utilisent en cuisine ou en tisane pour apporter un goût anisé et les fleurs peuvent également décorer des plats.



Tanaisie

Nom botanique
Tanacetum vulgare

Strate : herbacée haute
Hauteur : 1 m
Diamètre : 0,9 m

Fonctions

- améliorateur de la structure du sol
- barrière/contrôler l'érosion

Usages humains

- améliorateur du compost
- production comestible
- médicinal
- insecticide

Spécificités
Attention ! En cuisine, à utiliser à dose modérée sur une courte durée car toxique et abortive à forte dose, d'où un usage déconseillé pendant la grossesse. Toxique pour équidés et animaux domestiques. Au jardin, elle sert à de nombreuses préparations de soins pour les plantes (répulsifs divers ravageurs, préventif mildiou...).



Asperge

Nom botanique
Asparagus officinalis

Strate : herbacée haute
Hauteur : 1,3 m
Diamètre : 0,4 m

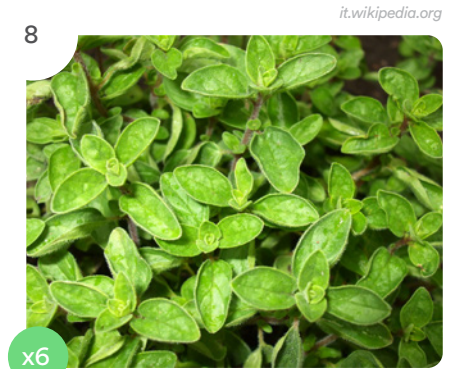
Fonctions

- répulsif/insectes

Usages humains

- production comestible
- médicinal
- insecticide

Spécificités
Les asperges ne se récoltent qu'à partir de la troisième ou quatrième année après leur installation. C'est un des premiers légumes de printemps que l'on peut récolter dès le mois d'avril. Excellente pour la santé, elle est antioxydante, diurétique et riche en vitamines, minéraux et fibres.



Origan

Nom botanique
Origanum vulgare

Strate : herbacée basse
Hauteur : 0,4 m
Diamètre : 0,6 m

Fonctions

- répulsif/fourmis

Usages humains

- ornemental
- production comestible
- huile essentielle
- médicinal

Spécificités
Bien connu en cuisine, l'origan possède également de très nombreuses vertus thérapeutiques.

Hauteur et diamètre : les hauteurs et les diamètres indiqués des végétaux sont ceux atteints à maturités.

Liste des végétaux



Fraisier des bois

Nom botanique
Fragaria vesca

Strate : couvre-sol
Hauteur : 0,2 m
Diamètre : 0,6 m

Fonctions
– source de paillage

Usages humains
– améliorateur du compost
– ornemental
– production comestible
– médicinal

Spécificités
Repiquez les stolons, en fin d'hiver ou début d'automne, aux pieds de votre guildes pour densifier la strate couvre-sol.



Oignon rocambole

Nom botanique
Allium cepa var. proliferum

Strate : rhizosphère
Hauteur : 0,4 m
Diamètre : 0,1 m

Fonctions
– mellifère
– fixation de nutriments autres que l'azote
– répulsif/papillons de nuit et taupes

Usages humains
– teinture
– production comestible
– insecticide
– médicinal

Spécificités
Pour le multiplier, replantez simplement une partie des bulbilles aériennes produites en pleine terre.



Crocus de printemps

Nom botanique
Crocus spp.

Strate : rhizosphère
Hauteur : 0,15 m
Diamètre : 0,1 m

Fonctions
– répulsif/rongeurs

Usages humains
– ornemental
– teinture
– odorant/aromatique

Spécificités
Plantez les bulbes à l'automne pour une floraison en fin d'hiver, début de printemps.



Petits pois

Nom botanique
Pisum sativum L.

Strate : herbacée haute / grimpante
Hauteur : 0,7 à 2 m
Diamètre : 0,2 m

Fonctions
– fixateur d'azote
– mellifère

Usages humains
– production comestible
– fourrage animal

Spécificités
Intégration d'une culture annuelle sur support arbustif. À ressemer chaque année au printemps pour une récolte de petits pois 3 à 4 mois après selon la variété choisie.

Hauteur et diamètre : les hauteurs et les diamètres indiqués des végétaux sont ceux atteints à maturités.

Ne ratez plus aucun de nos contenus en vous abonnant à la newsletter *

Abonnez-vous à la newsletter

* Comme vous, nous n'aimons pas les spams, votre email ne sera jamais partagé ou vendu.



Retrouvez nos formations et nos fiches techniques

Vous souhaitez transformer ou créer votre lieu, installer un premier jardin en permaculture, accélérer et clarifier vos compétences grâce à l'expérience et la pédagogie du bureau d'études PermacultureDesign, choisissez la formation qui vous convient le mieux sur notre plateforme de formations en ligne.



Retrouvez toutes nos formations