

un potager AU CARRÉ

L'intérêt d'un carré potager est de pouvoir récolter ses légumes soi même et chez soi, même sur un balcon ! Certaines règles sont néanmoins nécessaires pour une culture sans soucis.

SON EXPOSITION

La meilleure exposition pour votre carré potager est sud, sud-est ou sud-ouest. Certains légumes ont moins besoin de lumière : 4 heures pour les laitues, épinard, bette... Tandis que d'autres plus exigeantes ont besoin de 6 à 8 heures (tomates). Par contre attention aux fortes chaleurs, évitez une exposition plein soleil et arrosez le matin très tôt ou le soir tard.

SON ENTRETIEN

En plantant, n'oubliez pas d'apporter de l'engrais (*en liquide ou en granulé*). Si vous décidez d'utiliser de l'engrais liquide, il faut en apporter une fois par semaine avec l'arrosage. Paillez votre carré potager, cela vous permet de limiter l'arrosage, d'éviter l'apparition de mauvaises herbes, de créer un lieu propice aux insectes utiles et ainsi de conserver des légumes propres.

SON CONTENANT

Il faut choisir son contenant : soit un carré potager à poser au sol ou soit un carré potager sur pieds, qui permet d'avoir les légumes à sa hauteur. Remplissez votre carré potager avec du terreau spécial potager.

QUELLES CULTURES ?

Sélectionnez les légumes que vous souhaitez récolter. De nombreuses espèces potagères et aromatiques (qui ont une croissance rapide et une maturité précoce) sont adaptées à la culture en pot. Parmi les espèces potagères qui ont une croissance rapide et qui ne prennent pas beaucoup de place, vous trouverez la tomate-cerise, le concombre, le cornichon, la courge, la courgette, la salade et le radis. Les carottes et pommes de terre pourront être cultivés mais dans des carrés plus grands et pour plus longtemps. Attention, les haricots et petits pois n'ont pas un rendement suffisant pour être cultivés en carré.

QUELLES ASSOCIATIONS ?

Sachez qu'il faut semer ou repiquer certaines plantes à côté des unes des autres pour qu'elles s'entraident. Semez les radis et les carottes en même temps. Comme les radis poussent plus vite que les carottes, lorsque vous allez les récolter, vous n'aurez plus besoin d'éclaircir vos carottes. Semez vos carottes entre l'ail, l'oignon et l'échalote, cela permet que la mouche de la carotte ne reconnaisse pas l'odeur et ne vienne donc pas pondre ses œufs à l'intérieur, plus besoin de traiter ! Semez des capucines autour de vos radis, tomates, courgettes ou choux. Elles attirent les pucerons et éloignent les punaises des courgettes. Plantez des œillets d'inde dans tout votre carré potager, il permet de contrôler les nématodes et plusieurs autres insectes nuisibles, et éloigne les pucerons. Le basilic s'associe bien avec tomates, asperges, poivrons, piments, aubergines et tous les légumes en général. Il permet d'éloigner les mouches et les moustiques et renforce le goût des tomates.



PRODUIT STAR !

BACSAC®



Carré de potager

Petit modèle taille 65x32x56 cm **74,99€** 3167895231067
Grand modèle taille 78x40x75 cm **79,90€** 3167897531028



Née de la rencontre entre un designer et un paysagiste, la marque Bacsac a pour objectif de valoriser le végétal et de rendre sa culture plus facile et plus mobile. En geotextile perméable, les sacs permettent d'éviter l'asphyxie de la terre. Le développement des plantes est favorisé par la bonne circulation de l'air et de l'eau à l'intérieur de Bacsac. Offrez-vous un jardin, même en pleine ville !



Salade

Barquette de 12 - **2,79€**
3517372000066



Poivron

Motte Ø9 cm - **2,49€**
3387367020993



Aubergine

Motte Ø9 cm - **2,49€**
3387367018969



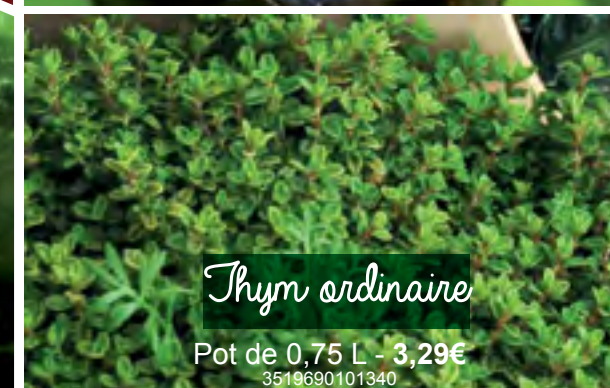
Tomate cerise

Pot 1,5 L - **5,99€**
3517372003654



Cornichon

Motte Ø9 cm - **2,49€**
3387367022584



Thym ordinaire

Pot de 0,75 L - **3,29€**
3519690101340

LA BIODIVERSITÉ au jardin

La biodiversité désigne la diversité et l'immensité du monde vivant qui nous entoure. Cela se caractérise par une diversité d'espèces (faune et flore) mais aussi une diversité d'écosystèmes (milieux composés de différentes espèces). L'accueillir dans son jardin, c'est favoriser la prospérité de beaucoup d'espèces animales et végétales qui sont le plus souvent les alliées du jardinier. Plus votre jardin est grand, plus la biodiversité sera vaste et plus vous pourrez l'encourager facilement.

POURQUOI FAVORISER LA BIODIVERSITÉ ?

Un jardin vivant est un jardin où l'équilibre biologique est le plus complet possible. Cet équilibre est en fait une association de plantes et d'animaux qui interagissent ensemble pour former des milieux riches et différents. Plus cet équilibre est riche et moins les ravageurs seront présents dans le jardin, ils seront contrôlés naturellement (pucerons, cochenilles, acariens, etc...). Il faut aller au-delà de ces a priori, chaque animal a un but et une utilité au jardin, ne vous acharnez donc pas à vouloir supprimer telle ou telle espèce... même si certains animaux peuvent avoir un aspect qui vous rebute. Voici quelques exemples d'animaux du jardin très utiles :

Les araignées : Elles régulent les populations de moustiques, mouches et autres pucerons. Elles peuvent s'installer dans vos arbustes infestés de pucerons ou bien tisser une toile à côté d'un point d'eau qui grouille de larves de

moustiques qui ne demandent qu'à s'envoler. Les tuer ou les chasser encourage donc la prolifération de tous ces nuisibles.

Les grenouilles et autres crapauds : ils se nourrissent de nombreux vers, limaces et insectes volants ou rampants

Les hérissons : ils sont très friands des limaces, escargots et autres larves d'insectes notamment ceux de hanneton. Ces larves sont une véritable calamité pour les légumes du potager.

Les oiseaux : ils sont de très bons chasseurs d'insectes volants, de chenilles voir même de petits serpents et rongeurs.

Les lézards : ils viennent facilement à bout des colonies d'acariens et de pucerons.

Les chauves-souris : sans doute les plus détestées au jardin, elles sont très friandes de mouches, d'insectes volants, de chenilles et de petits rongeurs. Avoir une chauve-souris dans son jardin est signe d'une très bonne

Le jardin « propre » et « carré » est enraciné dans les mentalités mais il faut bien comprendre que c'est contre nature. Généralement le nombre d'espèces est restreint et le "total contrôle" du jardin empêche la vie de réapparaître. Dans un jardin, il devrait toujours y avoir une zone délaissée par le jardinier pour que certaines espèces endémiques (locales) puissent s'y développer et abriter de nombreux animaux utiles. Favoriser la biodiversité c'est tout simplement diversifier les milieux de votre jardin (mare, potager, pelouse, massifs d'ombre, de soleil, etc...), plus la biodiversité est grande, plus votre jardin est riche de nature !



COMMENT FAVORISER LA BIODIVERSITÉ ?



La haie champêtre

La haie champêtre est composée de nombreuses espèces d'arbustes locaux et poussant naturellement dans nos campagnes. Elles ne sont pas taillées au carré mais contrôlées d'un aspect plus naturel avec une taille généralement moins conséquente.

Ce sont généralement des haies assez larges qui offrent un lieu de protection et de refuge contre les intempéries et les prédateurs. Elles peuvent même permettre à des espèces de s'y reproduire. C'est pourquoi vous devrez attendre la saison estivale pour commencer la taille de ces arbustes afin de ne pas déloger un nid. De même, il est très déconseillé d'y utiliser des produits chimiques qui détruiraient la biodiversité que vous y avez créée

En cas d'attaques de prédateurs dans votre haie, préférez donc les moyens de luttés écologiques.

Les zones sauvages

Comme précisé précédemment, l'idéal serait de laisser une partie de son jardin à l'état naturel. C'est-à-dire se réserver une zone de gazon qui ne serait pas tondu et où les espèces endémiques pourraient s'y développer à leur guise. Un coin de massif pourrait lui aussi être laissé à l'état naturel. Précisons que ce n'est pas sale de laisser un endroit de votre jardin se développer naturellement. Au contraire, il y aura cinq fois plus de biodiversité que dans un endroit taillé, entretenu et hyper contrôlé. Les insectes utiles comme les coccinelles viendront s'y réfugier très rapidement.

À titre d'exemple, une plante comme l'ortie qui est très peu appréciée pour ses piqûres désagréables, est un véritable nid à auxiliaires (animaux qui ont pour but de réguler les populations de ravageurs qui s'attaquent aux cultures comme les pucerons ou limaces par exemple). Une touffe d'orties laissée dans un coin du jardin est une réelle mine d'or.

Il existe un nombre incalculable de moyen d'encourager la biodiversité au jardin et d'accueillir les espèces utiles. Ils sont à la portée de tous, très ludiques pour certains et surtout très faciles à réaliser. Le moyen le plus simple est de recréer des écosystèmes inspirés de ceux de la nature à petite ou grande échelle. De même, pour protéger les animaux de votre jardin durant l'hiver, effectuez vos tailles de propreté courant février/mars et non en fin d'automne.

Un hôtel à insectes

La maison à insectes est en fait un empilement d'habitats naturels, tous condensés dans une seule petite maison. Pour les personnes aimant les choses bien faites et ordonnées, l'hôtel s'avère une bonne solution car il donnera un résultat plus propre et décoratif dans le jardin.

Vous pourrez installer tous les micros habitats cités auparavant. Chaque étage aura son rôle et attirera une sorte d'animal. Dans cette petite surface, les auxiliaires y trouveront un gîte et une protection contre les prédateurs.

Le coût n'est pas forcément très élevé car il peut être construit grâce à des matériaux de récupération tant qu'ils ne sont pas traités. Deux ou trois planches, quelques clous et la maison est créée. Pensez tout de même à faire un toit à votre installation afin qu'elle ne prenne pas trop l'humidité.

Pour le remplir, vous pourrez y installer des petites boîtes percées de trous ou d'encoches, de la paille maintenue dans une petite cage grillagée, des fagots de bois, des morceaux de tiges creuses en plastique, des pommes de pins, des briques creuses, des pots en terre renversés, des bûches trouées à la perceuse... Installez déjà tout cela et pour le reste, jouez de votre imagination. !

Choisissez un endroit pas trop venté et assez ensoleillé pour l'installer. L'idéal est un endroit qui soit confiné, comme dans un massif d'arbustes par exemple, les insectes pourront facilement y trouver le calme et seront à l'abri des nuisances que peuvent engendrer la présence humaine à proximité.

Pour finir, orientez si possible la face avant vers l'Est pour éviter que celle-ci ne soit trop mouillée. Ainsi le côté de la maison ainsi que ses habitants seront protégés des vents du Nord et donc du froid.

Pensez à bien attacher votre petite maison pour ne pas qu'elle bascule.



Les habitats naturels

Les habitats naturels «maisons» sont à plus petite échelle que les originaux, mais ils permettent à bon nombre d'animaux de pouvoir s'y abriter. Ils sont très simples à mettre en place et ne coûtent généralement rien du tout.

Entre autre, vous pourriez installer : un tas de bois qui offrira un gîte aux hérissons et crapauds, une vieille souche d'arbre comme objet décoratif dans un massif donnera refuge et nourriture à tous les insectes et animaux xylophages (qui mangent du bois), un petit empilement de briques creuses protégera les insectes pollinisateurs pendant l'hiver, un tas de pierre ou un empilement de vieilles tuiles offrira un accueil aux animaux appréciant les endroits plus chauds et secs. Même si cela peut vous paraître inutile, ces micros habitats s'avèrent très efficaces si vous en installez ça et là dans votre jardin.



Abriter les oiseaux

Mésange, verdiers, chardonnerets, rouges-gorges, sont autant de petits oiseaux qui aident le jardinier pendant la belle saison en dévorant les colonies des pucerons et autres chenilles.

Le jardinier peut donc venir à son tour à l'aide de ces petits oiseaux. Pendant la période hivernale, les oiseaux du jardin ont beaucoup de mal à se nourrir correctement. La neige, le gel, l'absence de fruits sont autant d'éléments qui font que le jardin n'offre plus grand chose à manger pour nos amis.

Installez dans vos arbres des mangeoires remplies de graines de tournesol vendues en jardinerie. Elles sont très riches en calories et les oiseaux les apprécient très particulièrement. Suspendez aussi des boules de graisses, également très appréciées.

Quand le printemps arrivera, ne nourrissez plus les oiseaux. Ils doivent se débrouiller par eux même pour ne pas qu'ils deviennent assistés par l'homme.

Quant au gîte, vous pourrez disposer également, hors de la portée des chiens et des chats, des nichoirs. Vous aurez ainsi le plaisir de voir ces petits compagnons s'y reproduire et y revenir d'une année sur l'autre. Des nichoirs spécifiques à chaque espèce d'oiseaux sont disponibles en jardinerie, de toutes les formes et de toutes les couleurs.

Comme pour la maison à insectes, ne mettez pas la face avant du nichoir face au vent d'ouest qui apporterait trop d'humidité à l'intérieur et sera naturellement délaissé par les oiseaux.

Planter des végétaux qui attirent des animaux utiles

Pour qu'un jardin soit bio divers, la règle numéro une est de planter un certain nombre d'espèces de plantes qui attirent naturellement les animaux et qui peuvent leur offrir un couvert pendant l'automne et l'hiver. Privilégiez principalement les plantes produisant des graines comestibles et des fleurs offrant beaucoup de pollen.

Tout d'abord, les arbustes de nos forêts sont très appréciés par les oiseaux de nos jardins. Entre autre, nous pouvons citer ceux produisant des fruits comestibles pour ces animaux : *Corylus avellana* (Noisetier), *Prunus avium* (Prunelier), *Fagus sylvatica* (Hêtre), *Pyracantha* (Buisson ardent), *Malus 'everest'* (Pommier d'ornement), *Sorbus aucuparia* (Sorbier des oiseleurs), *Ilex aquifolium* (Houx), *Sambucus nigra* (Sureau), *Viburnum* (Viorne), *Ribes sanguineum* (Groseille fleur)...

Les plantes mellifères sont elles aussi indispensables pour faire venir les insectes auxiliaires et les animaux pollinisateurs comme les abeilles ou les papillons.

N'hésitez pas à semer dans votre jardin des *Tournesols*, *Asters*, *Phlomis*, *Lavande*, *Agastaches*, *Nepeta* ou encore pour les engrais vert *la Phacélie* ou *la Moutarde*. Toutes ces plantes devront monter en graines afin de donner de la nourriture à tout ces animaux du jardin lorsque la mauvaise saison sera de retour.

Enfin, les plantes grimpantes ont aussi de nombreux atouts. Elles sont de plus en plus appréciées pour leur côté sauvage, et les animaux utiles les apprécient aussi. Elles offrent un excellent garde-manger et sont le plus souvent très mellifères. Elles ont aussi un rôle d'abri pour l'hiver grâce à leur végétation très dense. On pourrait citer pour les plus utiles : le *Chèvrefeuille*, le *Lierre*, les *Muriers*, la *Clématite*, la *Vigne vierge*.

En règle générale, plus vous aurez de variétés de plantes, plus votre jardin sera riche et chaque animal y trouvera son bonheur. Plantez tout cela dans des massifs associant arbres, arbustes et plantes vivaces pour que les écosystèmes soient les plus naturels possible. Évitez les massifs monochromes où la terre est maintenue à nue.



L'ASTUCE EN PLUS !

Pensez à faire une pente douce sur les abords de votre bassin pour que les petits animaux ne s'y trouvent pas noyés quand ils viendront boire.

Favoriser les techniques de lutte biologique

Après avoir vu beaucoup de techniques pour améliorer et favoriser la biodiversité de votre jardin, nul besoin de vous dire qu'il est très mauvais de venir la polluer avec des produits chimiques de synthèse. Les pesticides sont pour la plupart très nocifs pour les êtres humains comme pour la faune du jardin. Par exemple, un insecticide destiné à tuer les pucerons tuera par la même occasion les coccinelles qui viennent grignoter leur plat préféré. Ces produits sont peu ou pas sélectifs, vous viendrez, certes, à bout des pucerons mais aussi des auxiliaires. Dans la mesure du possible, pour votre bien être et celui de votre jardin, privilégiez les techniques de lutte alternative ou biologique. Ce sont généralement des moyens alternatifs aux pesticides qui peuvent s'avérer très efficaces s'ils sont faits au bon moment et dans de bonnes conditions. Vous agirez ainsi de façon naturelle et chaque habitant du jardin y trouvera son compte : les ravageurs seront naturellement régulés par les auxiliaires qui y trouveront résidence.

En biologique, les méthodes de lutte sont le plus souvent mécaniques, à base de plantes (*décoctions*, *purins*, *macérations*) ou d'introduction d'insectes auxiliaires. Ces techniques se développent de plus en plus de

nos jours. La recette de la réussite avec la lutte biologique est la prévention et le bien être entre tous les êtres vivants du jardin.

Prenons comme exemple le moyen de lutte alternative ou biologique pour faire face à cette fameuse attaque de pucerons sur un arbre fruitier. Tout d'abord, n'attendez pas que l'invasion soit devenue incontrôlable. Dès que vous repérez un début de prolifération, vous pourrez procéder à différentes actions de lutte :

- Faire fuir les pucerons par une pulvérisation de savon noir. Ce savon ne tuera pas les pucerons mais les empêchera de s'installer car sa substance leur est hostile.

- Introduire des coccinelles qui viendront dévorer ces colonies de pucerons avant même qu'ils ne puissent prospérer. On peut se procurer des larves de coccinelles en jardinerie.

Chaque problème trouvera une solution biologique si le problème est traité le plus tôt possible.

Aménager un point deau

L'eau est indispensable pour n'importe quel être vivant. Aménagez-en un, même petit, et vous verrez apparaître bon nombre d'animaux et autres insectes dans le jardin.

Pour sa réalisation, faites tout d'abord un trou, si possible d'une profondeur d'au moins 60cm pour éviter que l'eau ne gèle jusqu'au fond en hiver. Pour la largeur, faites comme bon vous semble. Mettez-y une bâche à bassin afin d'avoir une bonne étanchéité. Vous pourrez aussi y installer quelques plantes aquatiques pour que votre petit écosystème s'installe tranquillement. Plantez-y également quelques plantes de berges afin de protéger ce plan d'eau des regards indiscrets qui pourraient déranger leurs hôtes. Petit à petit, la faune aquatique viendra s'y installer comme les Grenouilles, les Salamandres, les Tritons ou encore les belles Libellules.

Favorisez la biodiversité dans votre jardin. Initiez vos enfants, vous verrez qu'ils seront ravis de pouvoir apporter leur pierre à l'édifice et découvrir ainsi la nature. Le jardinage est avant tout un plaisir à partager en famille, apprenez-leur les bons gestes pour qu'ils puissent les appliquer à leur tour quand ils auront leur propre jardin.

Cyril L.

JARDINER AVEC LA LUNE

Mai 2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D

Juin 2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M

Fleurs

4	13	14	15	23	24	25
---	----	----	----	----	----	----

Plants : Plantez les annuelles semées les 10 et 11 février. Plantez les choux fleurs et les brocolis, semés les 10 et 11 mars. Espacez les pieds de 70 cm en tous sens. Eclaircir les annuelles semés les 6 et 7 avril.

Plantez les bulbes d'été et les annuelles. Taillez les arbustes défleuris. Eclaircir les semis réalisés les 3 et 4 mai.

Le 25, tondre la pelouse et planter les choux cabus et de Bruxelles semés du 7 au 10 avril. Installez les fenouils doux semés début mai.

Semis : Semez en place Alysse odorante, belle-de-jour, capucine, bleuet, immortelle, lavatère et tournesol. Recouvrir les graines, tasser et arroser en pluie fine.

Feuilles

4	5	11	12	13	14	22	23	31
---	---	----	----	----	----	----	----	----

Plants : Plantez les asperges sur buttes et étalez les griffes. Bouchez la tranchée et couvrez les racines sur 5 cm de terre fine. Arrosez copieusement.

Plantez aussi les persistants en conteneurs.

Sous tunnel, plantez, tous les 30 à 40 cm en tous sens les chicorées semées du 7 au 10 avril.

En pot ou en jardin, plantez les aromatiques.

Semis : En pépinière bien exposée, semez du céleri à côtes. Semez en place des poirées « Blonde à cardé blanche » ou « Verte à cardé blanche ». Arrosez préalablement le sol s'il est sec. Ouvrir des sillons distants de 40 cm.

Espacez les graines, rebouchez et arrosez. Semez aussi du fenouil doux, en pépinière abritée ou sous tunnel.

Racines

2	3	10	12	21	22	29	30
---	---	----	----	----	----	----	----

Plants : Plantez les poireaux semés du 17 au 19 mars. Coupez les racines à 2 cm et les feuilles et les feuilles à 10 cm. Laissez sécher un jour ou deux et mettre en place, tous les 10 cm en enterrant la base. Eclaircir à 20 cm les panais semés du 13 au 16 avril, à 10 cm les carottes et les navets, tous deux semés début mai. Biner et desherber les entre rangs. Effectuez en pépinière le second repiquage des céleris-raves semés du 17 au 19 mars.

Semis : Semez des navets sur rangs larges, espacés de 20 cm. A récolter dans deux mois.

Près des poireaux, semez des carottes qui repousseront la mouche et la teigne.

Semez des endives, des betteraves, des carottes et des poireaux. Tous les 20 cm, semer les salsifis et les scorsonères.

Graines et fruits

1	18	20	27	28
---	----	----	----	----

Plants : Plantez les aubergines, piments, poivrons et tomates semés du 5 au 7 mars. Installez des oeilletons d'Inde à côté des tomates pour éloigner les nématodes. Plantez les courgettes, courges et pâtissons, semés les 29 et 30 avril. Mettre en place les melons semés les 11 et 12 avril. Arrosez et couvrir avec un tunnel et protéger l'ensemble si besoin.

Semis : Ressemez des pois à grains ridés, des variétés naines ou grimpantes. En régions douces, semer en poquets enrichis de compost melons, concombre et cornichons. En sol réchauffé, semer les haricots nains. Semez les haricots nains ou grimpants, mangetout à filet verts ou beurre, à écosser. Pour les nains, espacez les rangs de 40 à 50 cm, déposer un grain tous les 4 à 5 cm. Pour les grimpants, piquez les rames et déposez 6 ou 8 grains au pied de chacune. Renouvelez les semis une fois par mois jusqu'en juillet.

Fleurs

10	11	20	26	27
----	----	----	----	----

Plants : Plantez des hibiscus en pleine terre ou en bac. Espacez les pieds d'1m50 si vous le faites en pleine terre, et 50cm pour la culture en bac. Enrichissez le sol en engrais naturel au milieu de l'été.

Repiquez en place vos semis de brocoli. Espacez les plants de 40cm et arrosez les régulièrement à pluie fine.

Semis : Semez des bisannuelles et semez en place des giroflées ou des pâquerettes. Les semailles se font à la volée. Veillez à ce que les graines soient bien réparties de manière homogène. Recouvrez ensuite d'une fine couche de terreau et arrosez en pluie fine.

Entretenez vos arbustes, taillez vos haies et desherbez.

Feuilles

1	2	3	4	12	21	22	28	29	30
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Plants : Si le soleil se fait trop présent, les mauvaises herbes devraient commencer à abonder. Retirez les.

Semis : Semez en pépinière des choux de Bruxelles. Vous pourrez les repiquer d'ici 5 à 10 jours.

Semez en place de manière homogène de la laitue à côté de vos choux, elles réduiront les attaques d'altises sur ces derniers.

Cultivez le cresson en bac à fleur ou en pleine terre dans un emplacement mi-ombre. Arrosez enfin en pluie fine et garder les semis humide.

Semez du céleri sous châssis à 15°C. Vous éclaircirez lorsque les plants auront 2 à 3 feuilles. Le 29, semez des cardons en place.

Eclaircissez vos brocolis et vos choux fleurs en gardant un plant tous les 10 cm. Arrosez ensuite de pluie fine.

Racines

6	7	8	9	16	17	18	19	25
---	---	---	---	----	----	----	----	----

Semis : Semez des radis en pleine terre sur un emplacement ensoleillé ou à mi-ombre. Semez en place des carottes dans des trous d'un centimètre de profondeur et espacez vos lignes d'environ 20cm. Les carottes aiment le soleil mais vous pouvez les planter à mi-ombre. Vers le 16 juin, éclaircissez vos radis.

Semez du chou rave en pleine terre dans des sillons de 3 à 5 cm d'épaisseur et espacés de 30cm. Recouvrez de terreau et arrosez régulièrement.

Semez en pleine terre des navets. Prenez soin de choisir une variété printemps/été comme les 'Demi long de Croissy' ou les 'Blanc plat hâtif à feuilles entières'.

A partir du moment où vos carottes ont 3 ou 4 feuilles, éclaircissez les en ne conservant qu'un plant tous les 5 à 7cm.

Graines et fruits

5	13	14	15	23	24
---	----	----	----	----	----

Semis : Eclaircissez les fruits en surnombre. On anticipe aussi la venue des oiseaux en installant des rubans effaroucheurs pour les tenir éloignés des arbres fruitiers.

Semez en pleine terre des cornichons. Placez 3 ou 4 graines dans un trou de 3cm de profondeur et espacez les trous de 50cm. Si vous cultivez sur plusieurs lignes, espacez les de 2m. Semez en place des courges après avoir enrichi votre sol en compost. Placez vos graines par groupe de 3 dans des trous de 3cm de profondeur. Espacez vos trous d'environ un mètre.

Repiquez les concombres semés en avril dans votre jardin potager. Laissez un espace d'environ 70cm entre les plants.

Semez des tomates dans des godets remplis de terreau et de sable.

JOURNÉES DÉFAVORABLES AU JARDINAGE

Le 9 (après 16h10), le 10 (avant 8h00), le 13 (entre 10h30 et 20h35), le 24, le 25 (avant 11h10).

JOURNÉES DÉFAVORABLES AU JARDINAGE

Le 06, le 09 (après 18h30), le 20, le 23 (avant 18h30).

Les plantes vivaces

Une résistance à toute épreuve !

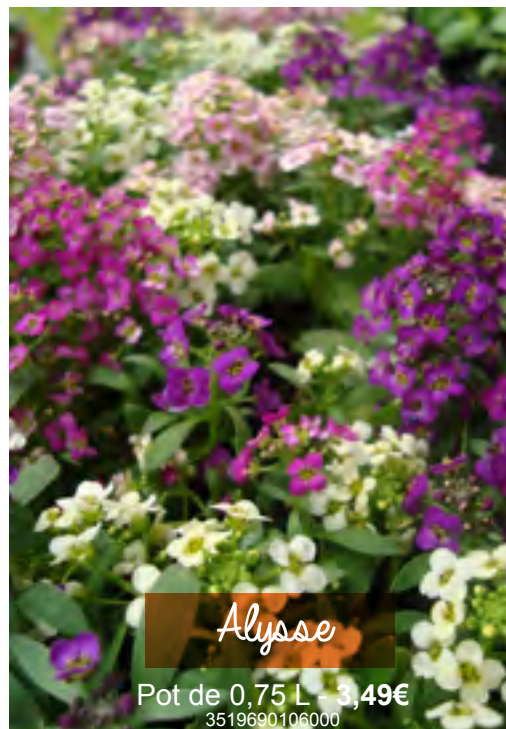
L'expression 'plante vivace' est utilisée par le jardinier pour définir une plante à fleurs et feuillages décoratifs, très souvent herbacée, qui passera l'hiver sans encombre. Elle résiste au froid grâce à son système racinaire très rustique ; seule la partie aérienne de la plante meure en automne, donc mis à part quelques exceptions elle passera l'hiver sans silhouette. Dès le printemps venu, elles repartent en végétation !

Les vivaces basses

Hauteur de 5 à 40 cm

Les vivaces basses serviront de couvre sol ou à aménager les devant de vos massifs.

Ex : *Campanule carpatica*, *Dianthus deltoïdes*, *Cyclamen purpurascens*, *Saxifrage arenosii hybride*, *Geranium cinereum*, *Aubrietia*...



Alysse

Pot de 0,75 L - 3,49€
3519690106000



Delosperma

Pot de 0,75 L - 3,49€
3519690106000



Campanule

Pot de 0,75 L - 3,49€
3519690106000



Oeillet

Pot de 2 L - 5,99€
209000006537



Sedum

Pot de 0,75 L - 3,49€
3519690106000

Les vivaces moyennes

Hauteur de 40 à 80 cm

Les vivaces moyennes les plus répandues viendront s'associer aux arbustes et milieux de massifs.

Ex : *Lupin*, *Astilbe*, *Anémone du japon*, *Dicentra spectabilis*, *Hosta*...



Lupin

Pot de 2 L - 5,99€
209000006537



Anémone

Pot de 0,75 L - 5,49€
3519690105386



Fuchsia

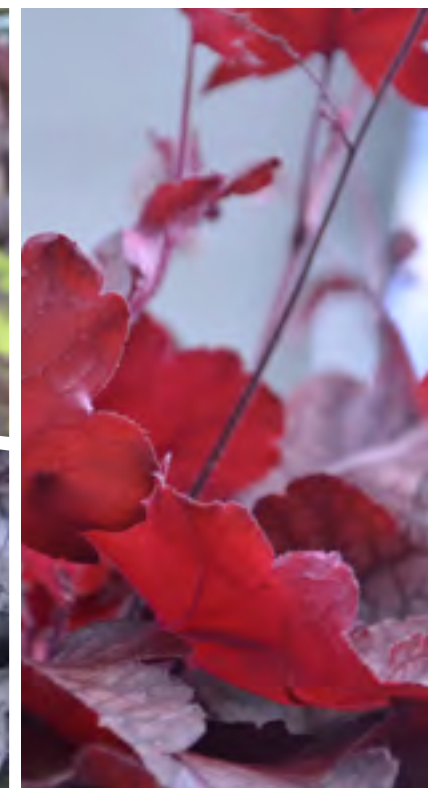
Pot de 2 L - 5,99€
209000006537

Le nombre de variétés d'heuchère ne cesse d'augmenter depuis son retour à la mode. On en compte plus de 250 aujourd'hui ! Feuillage panaché, simple, nervuré... toutes les variétés ont pour point commun d'être très graphiques. Placez cette vivace dans vos massifs, son effet est garanti !



Heuchère

Pot de 2 L - 5,99€
209000006537



Les vivaces hautes
Hauteur de 80 à 100 cm

Les vivaces hautes seront utilisées en fond de massif, elles viendront aussi s'associer aux arbustes.
Ex : *Delphinium*, *Ligularia*, *Rheum*, *Rudbeckia*, *Digitale*, *Crocosmia*...



Gaura
Pot de 2 L - 5,99€
20900006537



Delphinium
Pot de 2 L - 5,99€
20900006537



Les rosiers

Sous toutes leurs formes

Reine des fleurs, la rose se décline sous des centaines de variétés différentes... ce qui en fait une fleur attractive de par ses couleurs et ses odeurs multiples !

QUELQUES IDÉES
d'implantation !



Rosier grimpant
Pierre de Ronsard
Palissé - Pot de 7,5 L
69,99€ 2090000091434



Rosier grimpant
Arielle Dombasle
Pot de 7,5 L - 59,99€ 3601941699048



Rosier tige
Louis de Funès
Pot de 7,5 L - 49,99€ 3601947379999



Rosier buisson
Iceberg
Pot de 4 L - 19,99€ 3601941549015