Bien marier les légumes du potager, c'est une récolte sans pesticide assurée!

Quand je plante

Bon mariage



Vlauvais mariage



arotte, betterave, fraisier,



Sauge, thym, menthe, apucine, laitue, tomate

Poireau, oignon, ail,

omarin, échalote,

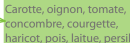
iboulette, sauge

Ail, poireau, ciboulette,



Radis, menthe, pois,





haricot, pois, laitue, persil



Basilic, menthe. poivron, oignon, poireau, concombre, haricot, chou







Radis, fraisier, pois

Chou, pomme de terre

épinard, pomme de terre,

www.jardin-a-manger.com www.potagerdelcourverte.fr www.jardiner-autrement.fr www.terrevivante.org



D'autres pratiques alternatives aux pesticides pour un jardin 100% naturel, contribuent également à la réduction des déchets :

permet la valorisation en engrais naturel de vos résidus de cuisine et de déchets verts du jardin.

permet de réguler l'apport d'eau aux plantations et limiter la repousse des mauvaises herbes. On peut pailler avec du broyat de végétaux (BRF), feuilles mortes, tontes, etc...

Pour toutes informations contactez les ambassadeurs de prévention au : 0565738323 ou par mail adt.adt@agglo-grandrodez.fr



Mieux les comprendre, pour mieux les apprivoiser. La nature d'elle-même sait soigner ses maux, il suffit d'en comprendre son fonctionnement, pour mieux la protéger.

Un hôtel au fond de mon jardin, pour des clients pas très charmants mais très compétents :

La biodiversité de votre jardin est essentielle pour la bonne marche des processus naturels mais également pour dire adieu à l'utilisation des traitements chimiques.

Pour cela, il faut que les auxiliaires du jardin (bourdons, abeilles, papillons et autres polinisateurs, coccinelles, chrysopes et autres prédateurs naturels) s'y sentent bien.

Rien de plus facile, comme tout être vivant, offrez leur le gîte et le couvert et ils vous resteront fidèles.



Le gîte

Vous pouvez choisir l'hôtel à insectes, où chacun trouvera avant l'hiver la chambre qui lui convient, pour élire domicile et agrandir sa famille en vous assurant ainsi œufs et larves. Ces dernières empêcheront au retour des beaux jours la prolifération des nuisibles : pucerons, limaces, chenilles.

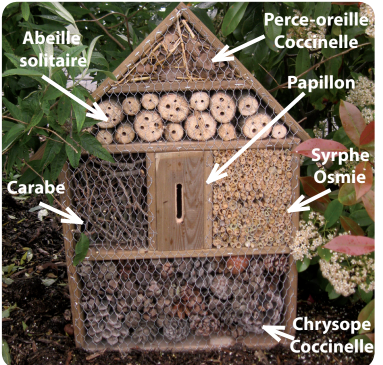
Le couvert

Pensez aux plantes mellifères*, aux prairies fleuries, aux haies champêtres, ou bien tout simplement à un coin de jardin sauvage à la merci des mauvaises herbes.

L'implantation

Celui-ci devra être installé dans un coin tranquille de votre jardin, en hauteur, à l'abri du vent, de la pluie et exposé le plus au soleil possible pour que le chauffage central y soit de bonne qualité. Privilégiez une implantation proche d'un bon garde-manger : prairie, friche.

*Se dit d'une plante dont le nectar est récolté par les abeilles pour élaborer le miel.



Pollinisateur: insecte qui en butinant les fleurs pour se nourrir, transporte le pollen d'une fleur à une autre et en assure la pollinisation (reproduction) Auxiliaire de culture : être vivant qui détruit les ravageurs ou en attenu leurs effets, souvent des insectes (coccinelles, carabes, etc...)



Abeille solitaire et Osmie

Utilité: Elles pollinisent les fleurs que ne visite pas l'abeille domestique. Inoffensives, vous pouvez les laisser s'intaller dans votre iardin.



Chrysope Utilité : Une larve de chrysope peut se nourrir de plus de 500 oucerons.





Jtilité: Les larves de arabes dans le sol se nourissent d'oeufs d'escargots et de limaces.



Coccinelle Utilité: Elle dévore d'énorme quantités d'insectes nuisibles, tels que pucerons et cochenilles.



Syrphe Utilité: L'adulte est un pollinisateur et ses larves des consommateurs de pucerons.



Perce-oreille Utilité: La larve et l'adulte se nourissent de pucerons.

D'autres logis pour les insectes et les animaux utiles de nos jardins:

Un tas de bois mort attirera les auxiliaires. mais aussi le **hérisson** qui raffole des escargots, des limaces et s'attaque souvent aux serpents.

-De grosses pierre ou un muret non cimenté attireront **lézards** et couleuvres en vous débarrassant respectivement des chenilles et des

Des nichoirs et des mangeoires pour attirer les **oiseaux**, prédateurs de beaucoup de nuisibles du jardin.

campagnols.

- Planter des haies et des arbres d'essences variées à fleuraisons étagées, afin que le garde-manger soit rempli à toutes les saisons.
- Aménager une mare constituera un point d'eau, utile à toutes les espèces animales et attirera divers **batraciens** friands eux aussi d'escargots et de limaces.

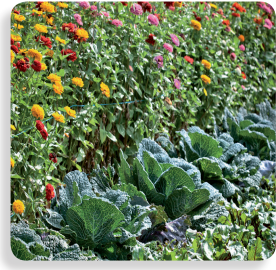
Des mariages insoupçonnés pour un jardin naturellement protégé.

Cette pratique s'appelle le COMPAGNONNAGE.

C'est l'association de certaines plantes entre elles, pour leur influence bénéfique et réciproque les unes sur les autres.

Cette méthode a pour objectifs :

- D'utiliser les propriétés répulsives ou attractives de certaines plantes pour éloigner, voire même éliminer les insectes nuisibles sans pesticide.
- Optimiser la croissance et la résistance des plantes par des associations connues.



Des fleurs bien utiles au potager



Eloigne les pucerons et les fourmis, prés de votre terrasse, vos soirées d'été seront exemptées de papillons et de mites nocturnes.

Utilisation: purin de lavande (11 d'eau /100g de lavande. Diluation 1/5)



Riche en azote, elle fortifie la croissance des légumes feuilles et lutte contre le mildiou. Trés bon fongicide, pesticide naturel, c'est l'amie n° 1 de la tomate.

Utilisation: purin d'ortie.



Planter en bordure ou à travers du jardin, il permet de contrôler les insectes nuisibles et d'éloigner les pucerons.

C'est un bon compagnon pour les pommes de terre, les tomates, les asperges, les haricots, les choux et la plupart des plantes.

Recette du purin d'ortie:

- 1kg d'ortie fraiche
- 10 L d'eau dans un seau
- Mélanger, laisser fermenter pendant 10 jours à l'abri du soleil et en remuant de temps en temps.
- Filtrer et placer le jus dans un
- Conserver pendant plusieurs mois à l'abri de la lumière et au

Utiliser en pulvérisation, dilué



