



LES VIVACES À FEUILLAGE PERSISTANT

À SAVOIR

Les plantes vivaces ont des formes et des tailles qui varient énormément, allant de quelques centimètres à quelques mètres. Il en est de même pour leur étalement. La plupart des espèces sont attractives du printemps à l'automne mais fanent et disparaissent l'hiver. Malgré tout, il en existe pour toutes les saisons, certaines subsistent l'hiver grâce à leur feuillage persistant. Aujourd'hui, beaucoup d'espèces sauvages mais aussi des espèces croisées ont été sélectionnées et rendent nos jardins variés et verts toute l'année.

LES CARACTÉRISTIQUES DES VIVACES PERSISTANTES

Les plantes vivaces ont la particularité de se perpétuer d'une saison à une autre. Cette famille de plantes a la caractéristique commune de ne pas former de tronc, mais plutôt de fines tiges ou uniquement des feuilles. Pour les vivaces persistantes, le feuillage reste tout au long de l'année quelles que soient les températures.

Ces vivaces persistantes sont de tailles, de couleurs et de formes variées.

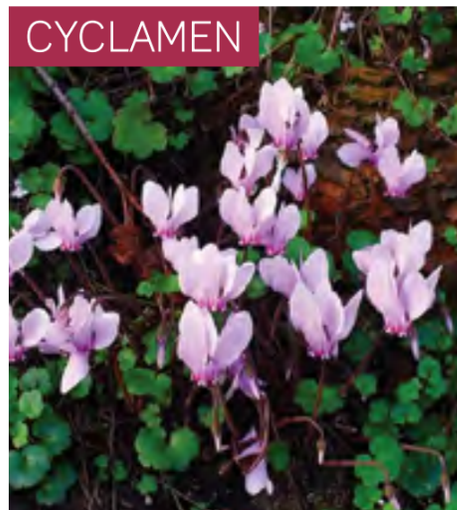


LES PRINCIPALES VIVACES PERSISTANTES CONNUES

Il existe beaucoup plus de vivaces persistantes que l'on ne croit. Certaines sont juste plus gélives que d'autres, ou bien encore considérées comme semi persistantes, c'est à dire qu'elles perdront qu'une partie de leurs feuilles pour l'hiver.

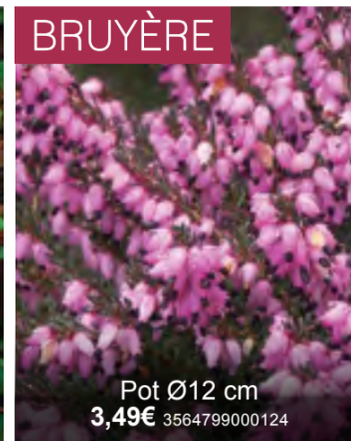
FLORAISON D'HIVER

CYCLAMEN



Elles ne sont rustiques que jusqu'à environ -5/-7°C et aiment les sols riches en humus, bien drainés.

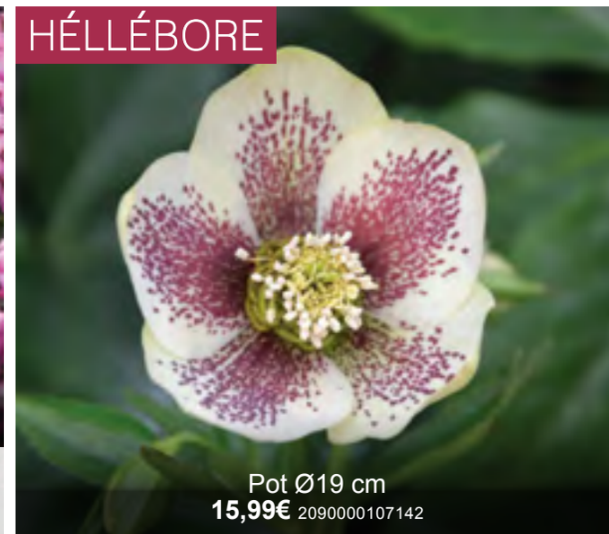
BRUYÈRE



Pot Ø12 cm
3,49€ 3564799000124

Plantes de terre de bruyère de soleil ou mi-ombre. Feuilles en forme d'aiguilles, fleurs allant du blanc au bordeaux passant par le rose.

HÉLLÉBORE



Pot Ø19 cm
15,99€ 2090000107142

Les Héliobores se plaisent à mi-ombre, elles s'égrainent facilement et forment vite de grosses touffes.



FLORAISON DE PRINTEMPS

IBERIS SAXATILIS



Godet de 7 x 7 cm
2,19€ 2010105002296

Plante de floraison de fin de printemps qui aime le plein soleil et les sols bien drainés.

BERGENIA



Godet de 7 x 7 cm
2,19€ 2010105002296

Feuilles très épaisses et coriaces. Ils font de bons couvre-sols et préfèrent les sols bien drainés. Supportent aussi bien le soleil que la mi-ombre.

ARABIS



Godet de 7 x 7 cm
2,19€ 2010105002296

Très bon couvre-sol qui se plante surtout dans les rocailles. Couleurs très vives au printemps. Demande du soleil et un sol bien drainé.

FLORAISON D'ÉTÉ



Plante gazonnante, cultivée pour sa forme en touffe. L'été les fleurs roses ou blanches forment des capitules arrondis sur des tiges raides.



Cette grande marguerite attire beaucoup d'insectes volants. Cette plante a besoin de plein soleil et d'un sol drainé. Très rustique.



Plus communément appelée campanule muralis. C'est un excellent couvre-sol qui fleurit tout l'été en plein soleil. Elle aime les rocailles et pousse dans des endroits où il y a très peu de terre. Aime les sols drainés.

FLORAISON D'AUTOMNE



C'est un arbrisseau allant jusqu'à 60 cm de haut. Couleurs très diverses allant du vert clair au jaune, orange, rose. Commence à fleurir en fin d'été et tout l'automne.



Plantes rustiques à feuillage vert foncé ou vert panaché. À planter en plein soleil. Les grappes de fleurs apparaissent en fin d'automne.

LES FEUILLAGES DÉCORATIFS



LES GRAMINÉES PERSISTANTES



LES VIVACES AQUATIQUES



ACHETER

DES VIVACES PERSISTANTES

Vous trouverez la plupart des vivaces persistantes en vente soit à l'automne soit au printemps sous forme de godet.

Pour celles qui fleurissent l'hiver, vous les trouverez donc en fleurs à cette période à la vente mais en plus grosse potée. Les acheter en cette saison hivernale permet de voir directement le rendu des fleurs. Attendez cependant de bonnes conditions climatiques pour les replanter (sol ressuyé, grosses gelées passées...)



à gauche une potée vendue l'hiver à droite un godet vendu à l'automne

FAIRE UN MASSIF

AVEC DES PERSISTANTES

Les bouquets de fleurs sont difficiles à composer avec des vivaces persistantes. Délimitez une petite zone cachée dans le fond de votre jardin, dans lequel vous pourrez puiser les fleurs pour composer vos bouquets. Les hellébores et les œillets (dianthus) s'utilisent dans beaucoup de bouquets.

En résumé :

- 1 Mettre des vivaces persistantes dans un massif permet d'avoir un meilleur effet visuel l'hiver.
- 2 Prendre diverses hauteurs pour former une structure.
- 3 Bien penser à se renseigner de la taille adulte des plantes et varier les périodes de floraison afin que le massif soit fleuri une bonne partie de l'année.
- 4 Ne pas choisir trop de plantes différentes mais faire des rappels de la même plante plusieurs fois.



COMMENT

LES UTILISER ?

Elles sont principalement utilisées dans des jardins « naturels », ou elles seront plantées dans des massifs entourés d'arbres, d'arbustes, de bulbes et d'autres vivaces caduques... Elles sont utilisées également pour garnir vos jardinières ou vos bacs à l'extérieur en guise de décoration. Si la place est suffisante laissez-les quelques années en place, dans le cas contraire dès que la floraison ou l'intérêt hivernal est terminé, replantez dès le printemps en pleine terre.

ENTREtenir

SES VIVACES PERSISTANTES

Le sarclage : Il est à faire dès le printemps, comptez un passage tous les 15 jours afin de ne pas être dépassé par la suite et de ne pas laisser les mauvaises herbes s'égrainer. La plante pourra aussi mieux profiter de l'eau.

Le nettoyage de la plante : Il faudra enlever les fleurs et les feuilles fanées à mesure qu'elles fanent. Il n'y a pas de grand nettoyage d'automne où l'on coupe à ras comme les autres vivaces.

Mettre des tuteurs : pour les vivaces hautes, surtout quand le sol est riche en azote et que la plante a tendance à vite pousser

Le paillage : les paillis retiennent un maximum l'eau et évitent aux adventices de pousser. Les paillis organiques sont à privilégier car en se décomposant ils fournissent de l'engrais.

La division des pieds : Quand les pieds deviennent trop imposants et qu'ils n'ont plus la place de grossir, divisez-les à l'automne et rebouchez avec de la terre autour.

© Desjardins





LE COMPOSTAGE

Le compostage est une pratique permettant la transformation de déchets organiques en terreau fertile. Praticé depuis très longtemps, il est 100% écologique et d'une mise en œuvre facile. D'un coût quasiment nul, il donne vitalité et beauté à toutes vos plantes, peu importe la taille de votre jardin.

QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

Le compostage est un procédé biologique qui consiste à dégrader des déchets organiques par l'intermédiaire d'insectes, de micro-organismes, d'eau et d'air. Ces déchets, au fur et à mesure de leur dégradation, se transforment en différents éléments plus ou moins grossiers selon la durée de dégradation qu'ils auront subis. Plus il sera mûr et plus il aura l'aspect du terreau. Il s'agit également de l'engrais le plus équilibré utilisable au jardin. Il permet, une fois apporté dans le sol, de rendre les plantes plus résistantes aux maladies. Le sol quant à lui, dispose d'une meilleure capacité à retenir l'eau et les éléments fertilisants indispensables aux végétaux. Pour les personnes ne souhaitant pas faire de compost elles-mêmes, il existe des sacs de 20 kg prêt à l'emploi vendus en jardinerie.



QUE METTRE DANS SON COMPOSTEUR ?

Pour réussir votre compost vous devez réaliser un mélange équilibré entre deux types de déchets : Les matières carbonées et les matières azotées.

Les matières carbonées ou brunes (paille, branches, copeaux, ...) sont des matières assez grossières et sèches qui mettent assez longtemps à se dégrader. Les déchets secs ne doivent pas être utilisés en trop grosses quantités car ils mettraient un temps extrêmement long à se transformer en compost s'ils n'étaient pas mélangés à des matières vertes.

Les matières azotées ou vertes (tontes, fleurs fanées, épluchures, restes végétaux de repas...). Ces déchets sont assez fins et humides, leur dégradation est rapide. Ils ne doivent pas non plus être utilisés en trop grosses quantités car leur dégradation seule dégage généralement une forte chaleur et des odeurs d'ammoniac très désagréables. Pour fabriquer un compost de bonne qualité, l'astuce est donc de mélanger déchets carbonés et déchets azotés dans de bonnes proportions. Le compostage se fait en couches successives de déchets bruns et de déchets verts comme un mille feuilles de matières compostées. Chaque couche doit faire environ 10 cm en composteur et 20 cm en tas.

ATTENTION ! IL Y A CERTAINES CHOSSES À NE PAS FAIRE

- 1 Les plantes malades du jardin ou du potager ne doivent jamais être compostées car la maladie restera toujours présente et elle pourra réapparaître et proliférer une fois le compost installé au pied des végétaux
- 2 Il en va de même pour les mauvaises herbes montées en graines. Une partie des graines n'ayant pas été dégradées pendant le compostage pourraient germer une fois arrivées dans le jardin.
- 3 Le fumier ne doit pas être utilisé brut dans la mesure du possible. Il doit être préalablement composté car il est composé d'éléments trop forts et concentrés. Ces concentrations pourraient nuire aux plantes et donc faire l'effet inverse de l'effet escompté (fertiliser le sol).

		DÉCHETS POUVANT ÊTRE COMPOSTÉS		DÉCHETS NE DEVANT PAS ÊTRE COMPOSTÉS
Où ?		Déchets carbonés	Déchets azotés	
AU JARDIN		<ul style="list-style-type: none"> - Feuilles mortes - Paille - Copeaux de bois - Branchages broyés - Tonte de gazon préalablement séché au soleil - Vieux terreaux - Cendre de bois (petites quantités) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tonte de gazon fraîche - Fleurs fanées - Fanés de légumes du potager - Tailles de haies fraîches 	<ul style="list-style-type: none"> - Gravas, sable - Branchages trop grossiers n'ayant pas été broyés (diamètre > 2cm) - Bois ou plantes traitées régulièrement - Plantes ou racines de plantes invasives - Taille de thuyas ou conifères
	A LA MAISON	<ul style="list-style-type: none"> - Coquilles d'œufs pilées - Coquilles de moules pilées - Coquilles de noix, noisette et fruits secs - Sacs en amidon de maïs - Papiers ou mouchoirs non souillés et non blanchis - Litières d'animaux de compagnie - Cartons sans encres 	<ul style="list-style-type: none"> - Epluchures de légumes - Marc de café et sachets de thé - Reste de repas d'origine végétale - Fruits et légumes pourris - Croutes de fromages 	

COMMENT LES DÉCHETS SE TRANSFORMENT-ILS ?

Comme expliqué auparavant, le compostage résulte de la dégradation des déchets par les micros et les macro-organismes. Les plus connus sont les vers de terre, petits insectes, cloportes, bactéries ou champignons. Cependant, certaines réactions chimiques sont elles aussi très importantes pour accélérer le processus. Ces réactions qui produisent parfois une chaleur conséquente ont besoin d'oxygène et d'humidité pour fonctionner. La température au cœur du tas de compost peut parfois monter jusqu'à 70°. Plus il y a de matières vertes, plus le compost chauffe.

La première phase du compostage s'appelle la dégradation. C'est lors de cette phase que les déchets vont se transformer assez vite en humus. Certains produits vendus en jardinerie comme les activateurs de compost peuvent être utilisés lors de cette phase pour accélérer et amplifier le processus.

La deuxième phase est la maturation, cette étape prend plus de temps car elle est exécutée par les bactéries et les vers de terre qui vont venir « digérer » et réduire la taille des déchets pour en faire un terreau très fin.

A la fin de ces deux phases, le volume du tas de déchets aura été divisé par trois ou quatre mais il sera beaucoup plus concentré en éléments fertilisants. Il est indispensable d'apporter tous les 15 jours de l'oxygène sur les 30/40 premiers centimètres du tas en mélangeant les déchets à l'aide d'une fourche. L'humidité doit elle aussi être contrôlée ; si le compost est trop sec, il faudra y ajouter de l'eau ou bien au contraire, s'il est trop humide, le ventiler.

Le compost doit toujours être humide mais pas mouillé.

A 4 mois de maturation : le paillis. Le compost est encore grossier, il peut s'utiliser comme paillage au pied des arbres, permettant aussi de protéger le sol contre la sécheresse et l'érosion.

A 6 mois de maturation : l'amendement organique. La structure du compost est moyenne. Il peut être épandu en vue de finir sa dégradation dans le sol et d'en améliorer la structure au fur et à mesure.

A 9 mois de maturation : le support de culture. Le compost est fin et homogène, il est frais, de couleur sombre et sent bon l'humus. Il peut être utilisé comme engrais ou fertilisant en le mélangeant à la terre.

NB : En amendement organique, on compte environ une cinquantaine de kilos pour une surface de 100 m², renouvelé 2 à 3 fois par an. Il peut aussi être apporté une fois par an s'il y a la mise en place d'un paillage en complément.



QUEL COMPOSTEUR CHOISIR ET COMMENT L'INSTALLER ?

Plusieurs possibilités s'offriront à vous lors du choix de votre méthode de compostage. Il peut se pratiquer aussi bien en tas qu'en composteur. Votre choix peut dépendre des éléments suivants :

- Surface disponible
- Quantité à composter
- Voisinage
- Temps à y consacrer

Il faut bien étudier l'emplacement de votre zone de compostage. L'idéal étant une zone semi-ombragée, ni trop ensoleillée, ni trop à l'ombre. Auquel cas, votre compost sera soit trop humide ou bien il desséchera très rapidement. Évitez également les zones trop ventées. De plus, ne rapprochez pas trop votre composteur de vos limites de propriété. Si toutefois, il venait à être mal contrôlé, les odeurs pourraient nuire au voisinage.



À SAVOIR
Les personnes en appartement peuvent elles aussi composter leurs déchets. Cette méthode s'appelle le Lombricompostage. Elle se fait dans un bac prévu pour ne pas dégager d'odeurs. Les déchets de la cuisine y sont recyclés par des lombrics. A la fin du processus, vous récolterez un jus très riche pouvant être dilué dans un arrosage et un terreau très fin. Cette technique est encore peu démocratisée car on pense encore trop souvent que le compostage sent mauvais et que ce n'est pas propre.

LE COMPOSTAGE EN TAS

Le compostage en tas reste le plus simple et économique à mettre en place. Il suffit d'avoir un endroit assez grand et accessible. Il reste cependant assez inesthétique et est plutôt préconisé pour les personnes ayant de gros volumes de déchets à composter.

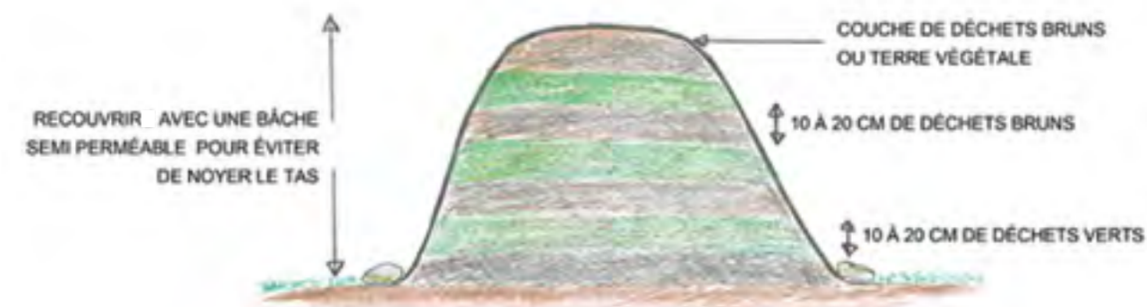
ATTENTION : Pour faire un compost en tas de bonne qualité, la hauteur du tas ne devra jamais dépasser 1 mètre de haut.

Pour composter d'un seul coup un grand volume de déchets bruns et verts, suivez le processus suivant :

- 1 Commencez par une couche de matière brune à même le sol.
- 2 Empilez ensuite couches après couche votre tas (10 à 20 cm de déchets verts puis 10 à 20 cm de déchets bruns et ainsi de suite).
- 3 Arrosez chacune des couches et épandez

un peu d'activateur de compostage.

- 4 Finissez votre tas par une couche de déchets bruns ou bien par de la terre végétale.
- 5 Recouvrez le tout d'une bâche semi-perméable pour éviter que le tas ne soit « noyé ».



LE COMPOSTAGE EN BAC

Plus couramment utilisé, le compostage en bac reste le moyen le plus facile et le plus esthétique de recycler ses déchets. Il en existe de toutes les formes et de toutes les grandeurs, aussi bien en bois qu'en matières plastiques recyclées.

La méthode reste toujours la même que pour le tas sauf que le volume sera beaucoup plus faible. Vous devrez remplir votre composteur par le haut et le compost prêt pourra être récupéré par la trappe du dessous prévue à cet effet.

ATTENTION : Il ne faut jamais mettre une couche de gazon fraîchement coupé de plus de 10 cm dans votre composteur ou bien un risque de surchauffe et d'asphyxie pourra être constaté. Au besoin faite sécher une journée au plein soleil ce déchet avant de le mettre au compostage.



À SAVOIR

Petites astuces:

- Pour réguler la chaleur au milieu de votre composteur, il vous suffit de placer un bout de gouttière perforée de bon nombres de trous au milieu du tas et jusqu'au sol. La cheminée ainsi formée évite une surchauffe des déchets.

- L'idéal est d'avoir deux silos à compost ; Pendant qu'un se décompose, l'autre pourra être remplie et ainsi de suite d'une année sur l'autre.

AVANTAGES

- Peu d'encombrement
- Peu de nuisances visuelles
- À l'abri des intempéries
- Compostage plus rapide qu'en tas

INCONVÉNIENTS

- Volume limité
- Il faut aérer et humidifier régulièrement



LES OUTILS INDISPENSABLES

Le compostage ne va pas sans ses outils de base pour le réaliser :

La fourche, elle permet de remuer et d'oxygéner votre compost tous les 15 jours

L'arrosoir, pour arroser et réguler l'humidité

La brouette, afin de transporter les déchets jusqu'au tas ou bien le compost mûr jusqu'au jardin.

Une petite poubelle de maison pour recueillir les déchets dans la cuisine avant de les mettre dans le composteur

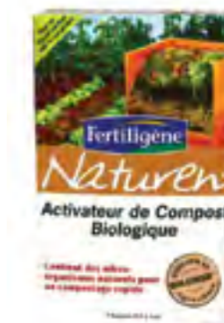
Un thermomètre, pour les plus curieux. Il existe des thermomètres spécialisés pour voir la température de différentes couches du tas et la réguler au besoin.



LES RÈGLES INDISPENSABLES

- 1 Éviter de mettre dans le composteur des restes de viande, de poisson, des produits ménagers, des mauvaises herbes, des aliments traités et bien sûr des déchets qui ne se décomposent pas comme le plastique, le verre, les gravats.
- 2 Éviter de placer le composteur à la limite de votre terrain, les odeurs et la vue pourraient gêner vos voisins.
- 3 Ne pas installer votre compost sur un sol creux, dans un trou afin qu'il ne se remplisse pas d'eau.
- 4 Mettre une pelle de terre ou de compost au fond du tas permettant d'amorcer plus facilement le processus de compostage. Activer le processus avec de l'activateur de compost si nécessaire.
- 5 Couvrir votre tas de compost avec des branches, des feuilles pour éviter qu'il ne se dessèche en surface.
- 6 Ne pas mettre trop de déchets à la fois. Pour les gros volumes, comme le gazon, il est préférable d'aller à la déchetterie. Une très grande quantité de déchets verts pourraient entraîner des odeurs très désagréables.
- 7 Retourner et aérer régulièrement le compost. Il doit être humide au toucher mais pas détrempé.

© Desjardins



Activateur de compost
Naturen - 1 kg
9,49€ 3121970139563