

QUELLE ÉPAISSEUR DE NEIGE PEUT SUPPORTER LE TOIT DE MA SERRE OU MON ABRI DE JARDIN ?

En fait, il ne s'agit pas vraiment d'une question d'épaisseur mais plutôt de poids. Une neige poudreuse ne pèsera pas aussi lourd qu'une neige collante et grasse. En général, le poids de la neige varie du simple au double, entre 70 et 150 kg au m³.

Un toit de 15m² recouvert de 20 cm de neige devra pouvoir supporter un poids entre 210 et 450 kg !

Pour éviter tous risques, balayez la neige du toit avant qu'elle ne s'accumule trop.

Si la couche n'excède pas 5 cm, laissez-la, la neige s'avère être un très bon isolant. Elle protégera donc du froid vos plantes présentes à l'intérieur.



ET SI MES VIVACES OU PLANTES ANNUELLES SONT EN FLEURS ?

Nulle crainte pour cela. Les vivaces fleurissant en hiver sont des plantes généralement adaptées à la neige, comme l'Hellébore par exemple. Il en va de même pour les plantes annuelles à floraison hivernale comme les pensées ou encore les primevères. La neige ne les empêchera pas de fleurir en soi, elle pourra au pire dégrader légèrement la finesse des fleurs. Si vous souhaitez garder vos plantes impeccables, vous pouvez les protéger à l'aide d'une cloche transparente qui sera obligatoirement enlevée au retour du soleil dans la journée. Pour les jardinières ou balconnières, vous pouvez évacuer cette neige si vous voulez profiter pleinement de vos fleurs.

Si un fort gel est annoncé après les chutes de neige, mieux vaut la laisser, elle remplira ainsi son rôle d'isolation et protégera les fleurs du froid intense !



PEUT-ON MARCHER SUR UN GAZON RECOUVERT DE NEIGE ?

Ce n'est pas déconseillé. Le seul problème est que vous risquez de casser les brins d'herbes gelés sous la neige. Ainsi, le gazon paraîtra légèrement écrasé par endroit lorsque la neige aura fondu. Une fois le printemps revenu et la première tonte effectuée, votre gazon retrouvera un aspect normal. Vous pouvez donc laisser jouer vos enfants sur votre pelouse enneigée en toute quiétude.

POURQUOI FAUT-IL ÉVITER DE SALER LES ALLÉES DU JARDIN ?

Le sel est un moyen très efficace et facile de faire fondre la neige pendant l'hiver. Cependant, utilisé en trop grande quantité, il agit comme un désherbant. Après la fonte de la neige, il sera entraîné par ruissellement dans votre gazon ou vos massifs. Prenez donc garde de n'épandre du sel qu'aux endroits adaptés.



MES PLANTES VIVACES SONT ENTERRÉES SOUS LA NEIGE, DOIS-JE L'ÉVACUER ?

Surtout pas, la neige est un isolant naturel. Une fois tombée au sol, elle protégera naturellement le pied de vos vivaces des fortes gelées potentielles. Enterrées complètement sous la neige, le feuillage sera lui aussi protégé du froid. Laissez la neige fondre d'elle-même.

La neige est certes humide et froide, mais protégez vos plantes avec un paillis de feuilles mortes et une toile d'hivernage avant l'arrivée des premières neiges. Même si elles se trouvent enterrées par la suite, elles seront de toute façon isolées de la couche de neige.



2. RÉPARER LES DÉGÂTS

MES GRAMINÉES PLIENT SOUS LE POIDS DE LA NEIGE, VONT-ELLES SE REDRESSER ?

Tout dépend de la graminée concernée! En effet, on observe des variétés caduques (dont le feuillage bruni en hiver) et des persistantes (qui conserve leur feuillage toute l'année). Sur la photo, un stipa est couché sous la neige. Cette espèce persistante se redressera sans problème dès que la neige aura fondu. En revanche, les variétés caduques comme les miscanthus ne se redresseront pas car le feuillage d'hiver est desséché et mort. Ils sont conservés en hiver pour leur finesse, ainsi des tiges dépourvues de sèves seront incapables de se redresser. S'ils se sont trouvés écrasés par la neige ou non, il faudra de toute façon les retailler au ras du sol dès le début mars.



COMMENT REDRESSER LES BRANCHES D'UN CONIFÈRE QUI S'EST OUVERT PAR LE POIDS DE LA NEIGE ?

Il est très courant de voir des conifères s'ouvrir l'hiver sous le poids de la neige. Si rien n'était fait, ils seraient incapables de redresser leurs branches après cette perturbation hivernale. Les branches devront être attachées à l'aide d'un lien en caoutchouc au tronc de l'arbre à différents endroits, le temps qu'elles prennent davantage de diamètre, se lignifient et résistent davantage au poids de la neige. Vous pouvez également faire le tour de l'arbre avec une petite cordelette en l'attachant au tronc si toutefois plusieurs branches s'étaient écartées. C'est ainsi que votre conifère reprendra toute son allure et sa beauté.



Housse XXL
Winterschutz - 240 x 200 cm
27,99€ 4007114273449

! Idéal pour mettre à l'abri tous vos semis et plantations lors des périodes de grand froid.



Mini serre
Intermas - 'Balcony'
53,49€ 3260821600446



Voile d'hivernage
Intermas - 10 x 2 m - 30g/m²
6,99€ 8413246013628



Pelle à neige
Leborgne - Manche bois 42 cm
30,99€ 3157330424215



Sel de déneigement
Salins - 25 kg
13,99€ 3183280011212
Soit 0,56€ le kilo

! Le sel de déneigement est la meilleure solution pour lutter contre la neige et le verglas !

© Desjardins



UNE BRANCHE À CÉDÉ SOUS LE POIDS DE LA NEIGE, COMMENT PEUT-ON SOIGNER CETTE BLESSURE ?

C'est une des conséquences les plus dommageables des chutes abondantes de neige au jardin. Une branche qui a cédé est le plus souvent arrachée et la blessure n'est pas nette. La première chose à faire après la fonte de la neige et le dégel est de faire une coupe bien nette au niveau de la blessure occasionnée. Prenez une scie pour une petite branche ou bien une tronçonneuse pour une branche plus grosse. Lavez la plaie à l'eau claire après la coupe, laissez sécher puis couvrez-la avec un mastic cicatrisant. Il formera une protection contre les animaux xylophages et les pourritures. Si une coupe nette est impossible car la branche a cédé directement au niveau du tronc, coupez les bords de la blessure et nettoyez l'intérieur. Couvrez ensuite de la même façon l'ensemble de la blessure avec un mastic cicatrisant. Si toutefois l'arbre se trouve déséquilibré par la disparition de cette branche, un élagage pourra être effectué afin de répartir également l'ensemble de la ramure.



LE VENT AU JARDIN

QUESTIONS RÉPONSES

EN QUOI LE VENT JOUE-T-IL

UN RÔLE IMPORTANT AU JARDIN ?

Le vent est un déplacement d'air se mesurant en km/h à l'aide d'un anémomètre. Au niveau du globe, le vent est indispensable. Il joue un rôle prédominant sur les masses d'air chaudes et froides, et donc indirectement sur notre climat. C'est donc grâce à lui que les températures sont régulées et que nos jardins sont si foisonnants. Même s'il peut parfois être dévastateur, il faut bien prendre conscience que sans vent et sans déplacement des masses d'air, la vie serait quasiment impossible sur terre.



À QUOI SERT UN TUTEURAGE ?

Le tuteurage est la première chose à faire lorsque vous plantez un arbre. En effet, plus la taille d'une plante est grande et plus elle risque d'être affaiblie et déracinée par le vent. Le tuteur permet le maintien de la plante durant les deux premières années qui suivent sa plantation en lui permettant de s'enraciner sans être incessamment secouée. Une fois les deux années passées, il est conseillé d'enlever tout tuteurage afin d'aider l'arbre à se stabiliser sans demeurer assisté.

Il existe trois façons de tuteurer un arbre :

- **les tuteurs bois, plastiques ou métaux** : rapides d'installation et économiques, c'est la façon la plus simple de tuteurer un arbre,
- **l'ancrage de motte** : plus souvent utilisé par les professionnels, des sangles sont enterrées pour maintenir la motte directement dans le sol ; le but est de ne pas voir les tuteurs qui peuvent être disgracieux,
- **le haubannage** : cette méthode est souvent réservée aux grands arbres car elle permet un maintien solide et ceci grâce à trois câbles reliés entre le milieu de l'arbre et le sol,

Il existe également des tuteurs pour les plantes vivaces relativement hautes notamment lorsqu'elles sont en fleurs. Ceux-là les maintiennent et les conservent belles plus longtemps.



© Desjardins

LE VENT A-T-IL UNE INFLUENCE SUR LES PLANTES EN POTS ?

Hormis le fait qu'il peut les mettre à terre en cas de forte tempête et casser quelques tiges, le vent ne représente pas de réel danger pour les plantes en pots. Il s'agit des conséquences indirectes du vent qui peuvent mettre ses plantes en péril. En effet, le vent possède un certain pouvoir desséchant sur les plantes et le substrat. L'arrosage doit donc être régulièrement suivi pour une plante en pot toujours exposée au vent et surveillé après une tempête. Si la plante venait à manquer d'eau, le feuillage finirait par se dessécher à son tour, rendant la plante peu esthétique et fragilisée. Le vent et l'arrosage sont donc deux choses qui sont intimement liées au jardin.



CERTAINES PLANTES SONT-ELLES PLUS SENSIBLES QUE D'AUTRES AU VENT ?

En effet, toutes les plantes n'ont pas la même résistance au vent. Certaines vivant dans des conditions arides sont bien armées car peu de végétation s'y développe, le vent est donc permanent. En revanche, d'autres, vivant naturellement en sous-bois ou dans des milieux habituellement confinés, ne pourront se développer correctement si vous les placez dans votre jardin en plein vent dominant. De même, certaines plantes peu rustiques se sont tout de même acclimatées sous nos latitudes, mais pour leur bien-être, veillez à ne pas les placer en courant d'air froid (nord et est) sans quoi leur rusticité serait fortement diminuée. Il existe aussi une catégorie de plantes vivant naturellement sur le littoral, celles-ci sont adaptées aux vents et aux embruns marins. On peut citer par exemple les Argousiers, Pins (pour la plupart), Genévriers, Graminées ou Orpins. De manière générale, les plantes à gros feuillage sont sensibles aux vents qui les abîment, celles au feuillage fin et linéaire sont, quant à elles, mieux adaptées.



Plantes sensibles au vent

- Arbres à gros feuillages (Catalpa, Paulownia, etc...)
- Bulbes à fleurs
- Clématites
- Fougères
- Hostas
- Vivaces de grand développement ou à hampes florales (Aster, Delphinium, ...)

Plantes sensibles au vent et courant d'air froid

- Agapanthes
- Bougainvilliers
- Eucalyptus
- Jasmins grimpants
- Laurier rose
- Palmiers
- Phormium

Plantes peu sensibles

- Arbres caducs (aubépine, bouleaux, charme, hêtre, tilleul, etc...)
- Arbustes caducs (pour un grand nombre)
- Graminées
- Vivaces rampantes (Arabis, Armeria, Thymus)
- Conifères

COMMENT LIMITER LE VENT DANS SON JARDIN ?

Le vent peut être nuisible au jardin. Il existe des moyens pour limiter les courants d'air afin de protéger des plantes plus sensibles que d'autres. Cependant, il est impossible d'éliminer complètement le vent dans un jardin. Vous pouvez tout d'abord opter pour la plantation de haies plus ou moins hautes qui protégeront les plantes du jardin. Il faut savoir qu'une haie d'un mètre de haut protège 10 mètres au sol. Parallèlement, vous pouvez planter des arbres au feuillage dense qui feront écran. Si vous le souhaitez vous pouvez associer tout cela dans le but de former des massifs de plantes de différentes hauteurs (arbres, arbustes et plantes vivaces). Votre jardin sera paysagé et les plantes sensibles aux courants d'air seront naturellement protégées. N'oubliez pas que des plantes de différentes hauteurs au sein d'un jardin coupent plus radicalement le vent qu'une haie linéaire entourant tout le jardin.

En ce qui concerne les terrasses et balcons, le désir de se couper complètement du vent peut être fréquent. C'est pourquoi vous pourrez opter pour des panneaux en bois ou des claustras que vous positionnerez aux endroits stratégiques.



UN POTAGER EST-IL PLUS SENSIBLE AUX EFFETS DU VENT QU'UN MASSIF D'ARBUSTES ET DE VIVACES ?

Peu nombreux sont les potagers où la terre n'est pas conservée à nue tout au long de l'année. Le fait de pailler ces surfaces de cultures légumières ou fruitières n'est pas encore entré dans les habitudes du jardinier. En revanche, un sol nu est beaucoup plus sensible aux effets desséchants du vent, tout cela rendant l'arrosage obligatoire et régulier. Les cultures du potager sont bien souvent de petite taille, ce qui empêche le vent d'être freiné. Chaque plante ne peut avoir un rôle de protection sur l'autre et le vent est d'autant plus agressif. Il faut savoir que même avec une légère brise, la terre se dessèche très rapidement si les conditions climatiques sont ensoleillées. Néanmoins, l'ombre n'étant pas recherchée dans un potager, entourez simplement ces carrés de culture de petites haies de moins d'un mètre. Choisissez des petits fruits (framboisiers, cassis, groseilles, ...) ou des pommiers en cordon par exemple.

Dans un massif, les différentes hauteurs de plantes forment naturellement un brise-vent et une protection l'une envers l'autre. De plus la présence de plantes vivaces et d'un paillage permet d'isoler la terre et de la garder fraîche et humide plus longtemps.



LE VENT EST-IL PLUS DANGEREUX EN HIVER QU'EN ÉTÉ ?

Cette question peut paraître étonnante mais le vent n'a pas du tout la même influence sur une plante en hiver ou en été. En été, la chaleur combinée au vent dessèche l'atmosphère, les plantes et le sol. Comme pour les plantes en pot, il faut donc veiller à planter les bonnes espèces si l'endroit est fortement venté. L'arrosage doit aussi être suivi si toutefois les conditions climatiques ne sont pas pluvieuses. Une fois le feuillage d'une plante desséché par le vent, les plaies occasionnées sont irréversibles. Vous devrez attendre l'année suivante pour qu'elle reforme à nouveau un feuillage sain. Pour les plantes persistantes, le problème peut perdurer plusieurs années car le renouvellement naturel du feuillage est beaucoup plus long. En hiver, le vent a toujours un effet desséchant, mais à celui-là vient s'ajouter un ressenti de froid plus accentué. Comme pour l'être humain, une plante ressent le froid plus intensément si le vent est davantage présent. La vigueur de la plante peut ainsi être soumise à rude épreuve et sa limite de rusticité abaissée. Vous devrez d'autant plus protéger les plantes en pot du vent direct, beaucoup plus fragiles que celles du jardin.



UN ARBUSTE S'EST COUCHÉ SOUS L'EFFET DU VENT MAIS N'EST PAS DÉRACINÉ, COMMENT FAIRE ?

Le problème peut être réparé mais tout dépend de la taille de l'arbre ou de l'arbuste. Pour un arbuste de petite taille, vous devrez tout simplement le redresser en le tuteurant solidement, il se ré-enracinera facilement et reprendra sa forme naturelle. En revanche, prenez soin de le retailler ; le système racinaire ayant été arraché ou abimé en partie, il faut rééquilibrer le volume tiges / racines pour faciliter la reprise. Arrosez ensuite abondamment, et incorporez si possible un stimulant racinaire à votre sol. Pour un arbre ou un arbuste inférieur à trois mètres, il est toujours possible de le redresser en fonction de l'ampleur des dégâts. Pour cela, vous devrez vous munir d'un tire-fort ou d'un véhicule équipé d'un treuil. Tout comme pour le petit arbuste, redressez-le et tuteurez-le solidement en le haubanant si possible. Retaillez également fortement le branchage d'au moins 1/4 de sa taille afin d'éviter à la plante de s'épuiser inutilement. Pour finir, épandez un stimulant racinaire pour l'aider à se ré-enraciner rapidement puis arrosez abondamment pendant au moins les deux mois suivants. Pour les arbres de plus grande taille ou en cas d'éclatement du tronc, vous devrez l'abattre car la reprise sera quasiment impossible. De la même façon, en cas de cassure de certaines branches, vous devrez les soigner afin d'éviter aux blessures d'être accessibles aux maladies comme aux insectes.



MES PLANTES VIVACES OU ANNUELLES SONT À TERRE APRÈS UN COUP DE VENT, QUE DOIS-JE FAIRE ?

Une plante vivace est beaucoup moins sensible aux blessures qu'un arbre ou un arbuste. Pour éviter aux plus grandes de se casser par grand vent, n'hésitez pas à les tuteurer avec des tuteurs spécialement conçus pour les plantes vivaces. Au cas où le mal serait déjà fait, redressez-les puis tuteurez-les. Coupez également toutes les parties cassées ou abîmées. Même si votre vivace est complètement cassée au niveau du sol, n'ayez crainte, elle repoussera après seulement quelques semaines. Seule la floraison sera temporairement détruite mais il vaut mieux tout couper au ras du sol et redonner une bonne vigueur à la touffe que de la laisser dépérir. Vous pouvez si vous le souhaitez, leur apporter un fertilisant liquide riche en azote qui leur donnera un coup de fouet pour repartir.



Scie arboricole
Bahco - Manche en bois L 20 cm
34,99€ 7311518002060

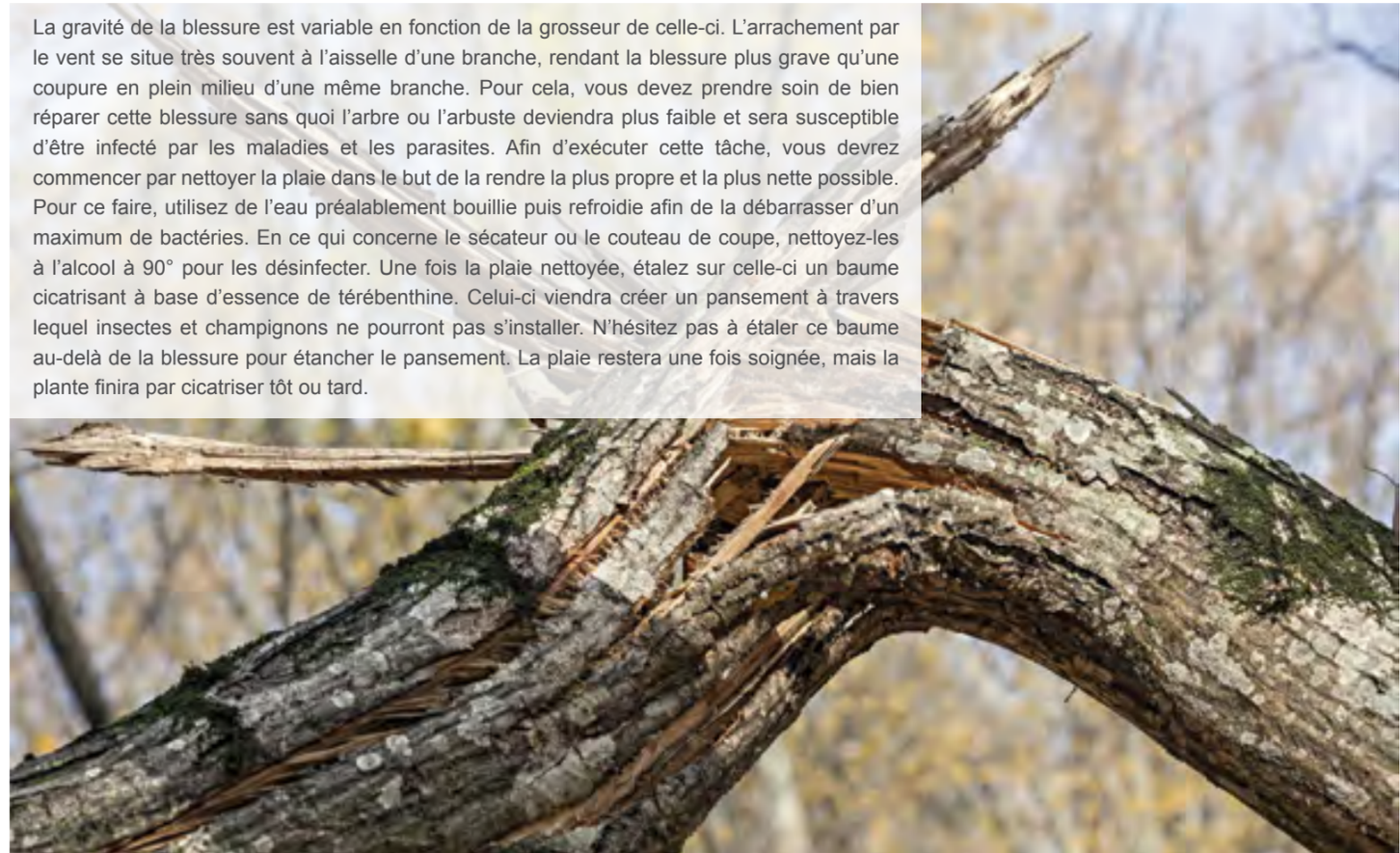


Mastic à cicatriser
Scotts - 195 g
13,99€ 3282420002360
Soit 71,74€ le kilo

UNE BRANCHE S'EST CASSÉE LORS D'UNE TEMPÊTE, COMMENT RÉPARER LA PLAIE OCCASIONNÉE ?

© Desjardins

La gravité de la blessure est variable en fonction de la grosseur de celle-ci. L'arrachement par le vent se situe très souvent à l'aisselle d'une branche, rendant la blessure plus grave qu'une coupure en plein milieu d'une même branche. Pour cela, vous devez prendre soin de bien réparer cette blessure sans quoi l'arbre ou l'arbuste deviendra plus faible et sera susceptible d'être infecté par les maladies et les parasites. Afin d'exécuter cette tâche, vous devrez commencer par nettoyer la plaie dans le but de la rendre la plus propre et la plus nette possible. Pour ce faire, utilisez de l'eau préalablement bouillie puis refroidie afin de la débarrasser d'un maximum de bactéries. En ce qui concerne le sécateur ou le couteau de coupe, nettoyez-les à l'alcool à 90° pour les désinfecter. Une fois la plaie nettoyée, étalez sur celle-ci un baume cicatrisant à base d'essence de térébenthine. Celui-ci viendra créer un pansement à travers lequel insectes et champignons ne pourront pas s'installer. N'hésitez pas à étaler ce baume au-delà de la blessure pour étancher le pansement. La plaie restera une fois soignée, mais la plante finira par cicatriser tôt ou tard.





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.

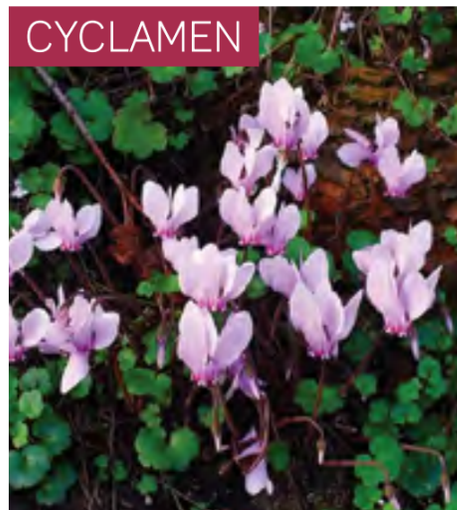


LES PRINCIPALES VIVACES PERSISTANTES CONNUES

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.

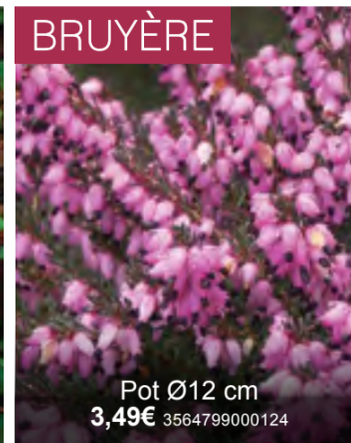
FLORAISON D'HIVER

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.