

EN POT

La plantation en pot permet plus de «fantaisie». En effet, vous pouvez le placer dans un endroit un peu moins protégé pendant la belle saison mais tout aussi ensoleillé. Par contre, sa rusticité en pot baisse à -5°C. Par conséquent pour profiter de sa belle floraison hivernale, placez votre pot dans un lieu hors gel (pas plus de 15°) et bien éclairé d'octobre à début avril. Le rempotage devra se faire tous les 2 à 3 ans dans un pot qui aura toujours un diamètre de 10 cm supérieur au précédent. Pour ce rempotage, vous suivrez les étapes suivantes :

- 1 Commencez par percer le pot s'il ne l'est pas.
- 2 Versez entre 5 et 10 cm de billes d'argiles en fonction de la grandeur du pot afin d'effectuer un drainage et d'évacuer l'eau excédentaire.
- 3 Placez un morceau de toile de jute ou un 'vieux textile' au-dessus pour ne pas que le substrat se mélange aux billes d'argiles.
- 4 Démêlez un peu les racines et faire tremper la motte environ 10 minutes dans une bassine d'eau de pluie.
- 5 Préparez un mélange composé de : 2/3 de terreau agrumes et plantes méditerranéennes et 1/3 de graviers.
- 6 Comblez ensuite le fond du pot avec ce mélange puis placez le mimosa de telle façon que la base du tronc affleure le niveau final du sol.
- 7 Comblez avec le reste de substrat puis tasser légèrement.
- 8 Arrosez le tout généreusement à l'eau de pluie.
- 9 Installer un paillage minéral sur 5 cm (paille d'ardoise, schiste, pouzzolane, etc...).

Il ne faudra pas apporter d'engrais la première année car sa croissance sera déjà assurée par les éléments minéraux présents dans le terreau. De même, évitez de mettre une soucoupe sous votre pot, l'eau doit toujours s'évacuer facilement !



L'ENTRETIEN DU MIMOSA

Le Mimosa est un arbuste assez facile à cultiver avec un peu de bon sens et quelques règles à respecter.

ARROSAGE : des arrosages copieux 1 fois par semaine si le temps est chaud et sec et tous les 15 jours pour un mimosa en pot si le temps reste humide. En pot, n'oubliez pas d'arroser votre Mimosa pour ne jamais laisser sécher complètement la motte. Il pourrait ne pas fleurir ou bien succomber à ce petit manque d'attention ! Evitez d'arroser avec de l'eau du robinet souvent calcaire, cela entraînerait l'apparition de chlorose.

REMPOTAGE : en pot, prévoir un rempotage tous les 2 à 3 ans avec un pot de taille supérieure car le Mimosa a besoin de toujours plus d'espace pour ses racines du fait de sa forte croissance.

FERTILISATION : apporter tous les 2 mois un engrais spécial plantes méditerranéennes d'avril à fin octobre.

TAILLE : une taille annuelle est grandement conseillée, que votre Mimosa soit en pot ou en pleine terre. Coupez chaque année après la floraison tous les rameaux ayant fleuri afin d'éviter que l'arbuste ne s'oblige à faire des gousses remplies de graines. Cela permettra également d'éliminer les branches mal placées, en surnombre ou bien cassées, et donnera un port plus compact à votre plante.

HIVERNAGE : en pot, rentrez votre Mimosa dans un lieu hors gel (température maxi 15°) et lumineux. En pleine terre, couvrez-le avec un voile d'hivernage dès que la température descend en dessous de -5°C. Epandez également à son pied une bonne couche de feuille morte pour protéger les racines. En cas de neige, secouez-le pour éviter tout risque de brûlures. Si la partie aérienne venait à geler par inadvertance, rabattez assez fortement au printemps l'ensemble des branches pour l'aider à repartir. Les voiles d'hivernage permettent de gagner quelques degrés, mais si le froid descend en dessous de -10°C, cette solution s'avèrera inefficace.

© Desjardins



Mimosa gaulois

Tuteuré - Pot Ø26 cm - Hauteur 125/150 cm
49,99€ 3582680124711

Il existe des centaines de variétés de Mimosa. Même si vous trouverez le plus souvent le Mimosa gaulois, vous pourrez aussi voir le Mimosa à floraison printanière, estivale et automnale : l'Acacia retinoides, appelé aussi Mimosa des 4 saisons. Ses feuilles sont un peu plus fines mais moins découpées, il peut être cultivé de la même façon que son cousin 'le gaulois'. Il mériterait juste d'être plus connu ! Ce qui fait la réputation de l'Acacia dealbata est sans aucun doute sa floraison hivernale, généreuse, rayonnante à un moment de l'année où peu de végétaux peuvent offrir ce même spectacle.



Le gel est sans doute un des effets le plus redouté de la période hivernale. Il peut avoir des conséquences dévastatrices aussi bien sur le matériel que sur les végétaux. Accompagné d'humidité, le gel peut sérieusement endommager un jardin qui n'aura pas été préparé et protégé. Ses effets ne pourront jamais être annulés mais tout au plus atténués, adoptez donc les bons réflexes.

LE GEL AU JARDIN

QUESTIONS RÉPONSES

1. PRÉVENIR DES CONSÉQUENCES

COMMENT PROTÉGER LES PLANTES VIVACES LES PLUS SENSIBLES AU FROID ?

Les plantes vivaces perdent pour la majorité leur feuillage en hiver, c'est ce qui leur permet d'être moins sujettes au gel. Sous terre, la souche et les racines sont naturellement plus isolées, elles assureront la pousse de l'année suivante. Cependant, il existe aussi des vivaces persistantes, peu rustiques, qu'il faudra prendre soin de protéger. Pour cela, recouvrez-les pendant les périodes les plus froides (température < -5°C) avec un paillis sec de feuilles mortes ou de fougères sèches, recouvert d'un voile d'hivernage ou d'une cloche à salade. Pensez bien à enlever la cloche si le temps se radoucit ou bien si le soleil est plus généreux car l'effet de serre engendré ferait démarrer prématurément la végétation. Le voile est quant à lui perméable. L'utilisation d'un paillage dans vos massifs permet d'assurer une réelle isolation naturelle supplémentaire afin de conserver les souches et racines à l'abri du gel intense, sachant qu'en cas de grand froid la terre peu geler jusqu'à une profondeur de 60 cm.



MES POTS ET JARDINIÈRES SONT TROP LOURDS POUR ÊTRE RENTRÉS, COMMENT PUIS-JE LES PROTÉGER ?

Les pots en terre cuite sont les plus sensibles aux périodes hivernales car ils ont tendance à absorber l'humidité les faisant éclater avec le gel. Privilégiez donc les pots en matière plastique ou en résine. La forme de ces pots a aussi une grande importance. Etant donné que l'eau prend du volume en gelant, un pot avec une forme plus étroite en haut ou se refermant sur le dessus éclatera très facilement. Utilisez plutôt des pots de forme évasée de bas en haut, ce qui permet à la terre gelée de se soulever sans forcément exercer une grande pression sur les côtés du contenant. Pour ce qui est des racines, elles subissent davantage l'effet du froid en pot par rapport à la plantation en pleine terre car elles n'ont pas la possibilité de s'enraciner à des profondeurs hors gel. La première chose à faire est de surélever le pot dès l'installation sur de petites cales en bois. Le pot ne sera plus en contact direct avec le sol, vous pourrez donc en hiver mettre en dessous différents matériaux isolants. Emballez l'ensemble du pot avec des cartons, des vieux textiles, du voile d'hivernage ou mieux encore du plastique à bulle. Il isolera le pot du gel mais aussi de l'humidité extérieure. N'hésitez pas à superposer plusieurs couches tout autour de la poterie afin d'augmenter l'effet d'isolation. Si les plantes présentes dans le pot sont assez gélives, couvrez-les avec un voile d'hivernage mais pas un papier bulle car la plante ne pourra plus respirer.

FAUT-IL RENTRER OU COUVRIR LES PLANTES MÉDITERRANÉENNES PENDANT LES PÉRIODES DE GEL ?

C'est l'éternelle question surtout pour les régions du Nord de la France. Ces plantes n'apprécient généralement ni l'humidité, ni le froid. Hors, ce sont deux facteurs hostiles réunis pendant l'hiver. Une culture en pot sera donc plus conseillée que la pleine terre. Si vous disposez d'un endroit hors gel, lumineux et sec, rentrez-les. Un arrosage devra cependant être assuré pendant toute la période hivernale car les plantes méditerranéennes sont le plus souvent persistantes. Elles auront donc besoin d'un minimum d'eau en hiver si elles sont abritées. Si ces critères ne sont pas réunis, vous devrez les protéger au mieux pour les conserver d'une année sur l'autre. Pour cela rassemblez le feuillage sans trop le serrer puis entourez-le d'un voile d'hivernage. Ce voile permettra d'atténuer la sensation de froid ressenti par la plante lorsque le temps est humide et venté. De même, placez le pot si possible dans un angle de mur orienté Sud/Sud-Ouest. Sur la photo, vous pouvez voir un jasmin étoilé (*Trachelospermum jasminoides*) couvert d'un voile d'hivernage. De l'air est laissé de chaque côté afin de ne pas avoir une atmosphère trop confinée. Le voile le protégera des vents froids et de la neige.



DE SIMPLS BOUTEILLES D'EAU LESTÉES PEUVENT-ELLE ÉVITER À LA BÂCHE DE MON BASSIN D'ÉCLATER ?

Oui ! L'eau gelée est plus volumineuse que l'eau liquide. Dans un bassin, la glace exerce une très grande pression sur les bords de votre bassin et donc sur la bâche. Ainsi, tout corps flottant qui pourrait encaisser la pression exercée par la glace minimiserait les risques d'éclatement de la bâche. Vous pourrez donc faire flotter à la surface de votre bassin, des bouteilles d'eau lestées, un fagot de petites branches, un morceau de polystyrène ou encore un ballon de baudruche rempli d'air. Il faudra penser également à retirer la pompe de votre bassin pendant la période hivernale afin d'éviter qu'elle ne s'abîme par le grand froid. De plus le brassage de l'eau refroidirait également le fond du bassin, ce qui pourrait porter préjudice à vos poissons. Une eau stagnante est naturellement plus chaude au fond qu'à la surface.



DOIS-JE PURGER MES CANALISATIONS ET PROTÉGER MES ROBINETS À L'EXTÉRIEUR ?

Oui, c'est indispensable. L'eau présente dans les canalisations l'hiver à l'extérieur, gèlera très facilement. Elle pourrait donc faire éclater les tuyaux en cuivre ou plastique sans problème. Dans la plupart des cas, l'installation comporte une vanne permettant de purger l'eau en amont (dans un garage ou un local hors gel). Pensez donc dès l'automne à ouvrir les robinets tout en fermant la vanne d'arrivée d'eau. Ouvrez ensuite la vanne de purge en point bas afin de vider entièrement la canalisation.



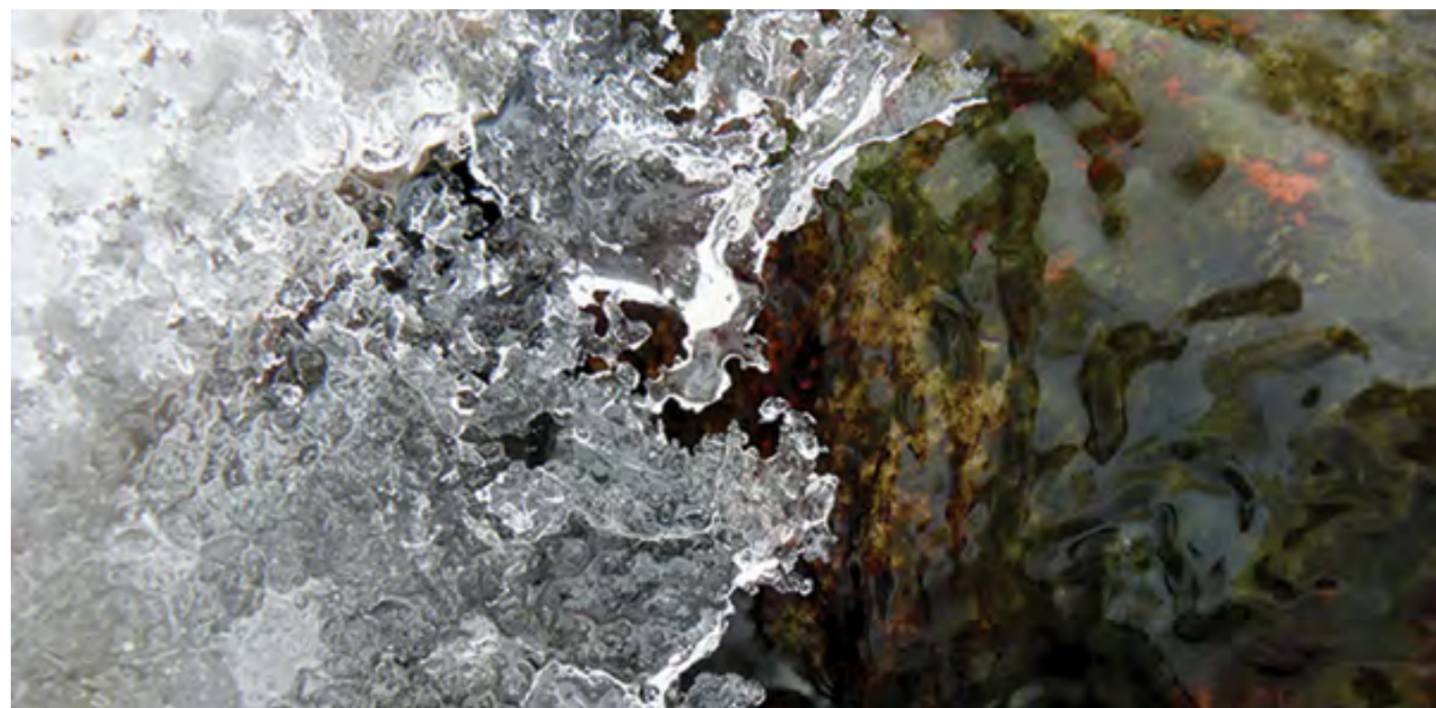
LE GEL PEUT-IL AVOIR UN EFFET SUR MES TERRASSES EN BÉTON OU EN DALLAGE ?

L'eau a la capacité de s'infiltrer dans la moindre brèche. Lors de sa transformation en glace, son volume augmente et peut faire éclater quasiment tous les matériaux. Vérifiez donc l'état de vos allées bétonnées ainsi que vos terrasses minérales avant l'arrivée de l'hiver. Pensez à rajouter du mortier dans les trous en formation ou bien d'imperméabiliser avec un produit adapté à toutes ces surfaces.



J'AI BLANCHI LE TRONC DE MES ARBRES FRUITIERS CET HIVER, SERONT-ILS AINSI PROTÉGÉS DU GEL ?

On ne le sait pas assez, mais le fait de blanchir les troncs d'arbre en hiver les protège des parasites, des maladies, des animaux mais aussi du gel. Le mélange pour blanchir les arbres est le plus souvent composé de chaux, d'eau et d'un peu d'insecticide. Son rôle antiseptique lui permettra donc de tuer les parasites et champignons qui pourraient se nicher dans les aspérités du tronc. Il empêche également les rongeurs de grignoter l'écorce. Mais son rôle est aussi antigel. L'humidité hivernale se loge dans les moindres crevasses de l'écorce. Le gel gonfle cette humidité et fait facilement éclater les cellules superficielles de l'écorce de l'arbre sans isolation. L'arbre n'en périra pas pour autant mais le blanchiment permet d'empêcher l'humidité de se fixer sur l'écorce. Ainsi, la sensation de froid ressentit par l'arbre au niveau de son tronc sera atténuée. Cette technique assurera santé et longévité à vos arbres.



2. RÉPARER LES DÉGÂTS

UN DE MES ARBUSTES SEMBLE AVOIR GELÉ, SEULES QUELQUES POUSSES VERTES APPARAISSENT À LA BASE, QUE DOIS-JE FAIRE ?

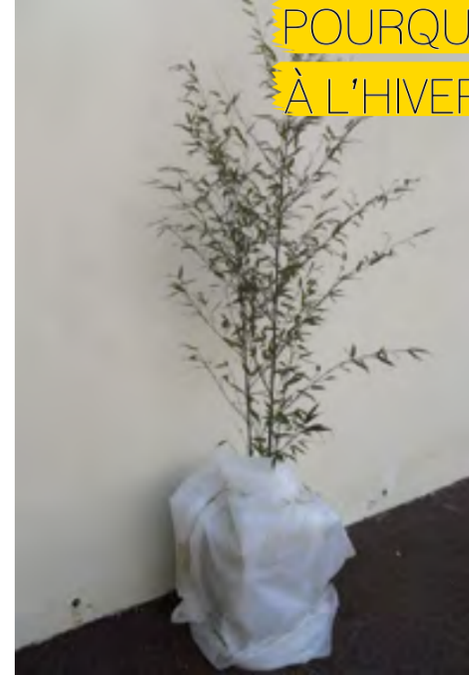
Le signe de bourgeonnement à la base de l'arbuste indique qu'il n'est pas mort. Cependant, il a énormément souffert du froid et si rien n'est fait, il s'épuisera à essayer de se reconstruire. Munissez-vous tout d'abord d'un sécateur bien affûté, voire d'une scie et de gants. Rabattez fortement l'ensemble du branchage de l'arbuste au moins de la moitié de sa taille. Supprimez également la totalité du bois mort (bois cassant).

Dans un second temps, il faudra redonner un coup de fouet à cet arbuste pour l'aider à former à nouveau de nouvelles branches. Binez le tour de l'arbuste en incorporant au sol un fertilisant organique très riche. Il existe des liquides adaptés à la remise en forme d'arbustes affaiblis, vous pouvez également utiliser du sang desséché mélangé à de la corne broyée. Le sang donnera le coup de fouet escompté et la corne apportera un engrais de fond sur le long terme.

Après avoir taillé un arbuste, s'il ne bourgeonne toujours pas une fois le mois de juillet arrivé, il est très certainement mort, arrachez-le sans plus attendre afin d'éviter que les maladies s'y développent.



POURQUOI MES ARBUSTES EN POTS ONT SUCCOMBÉ À L'HIVER MALGRÉ DES TEMPÉRATURES CONSTANTES JAMAIS AU-DESSOUS DE -5°C ?



Le feuillage était pourtant protégé par un voile d'hivernage, ils étaient censés résister à des températures beaucoup plus basses. Le problème n'est pas dans l'intensité du froid mais dans la durée de l'évènement. Les plantes ont besoin d'eau en hiver. De plus, une plante en pot, même isolée, a les racines plus soumises au froid qu'en pleine terre. Une fois gelées, les racines ne peuvent plus remplir leur rôle d'assimilation de l'eau, ce qui crée donc une déshydratation de la plante.

Ce sont les plantes persistantes, celles qui gardent leurs feuilles l'hiver, qui souffrent le plus de cette déshydratation car leur feuillage a d'autant plus besoin d'eau pour que la plante puisse vivre. Une déshydratation de quelques jours pourra être supportable, mais plusieurs semaines de gel intense viendront à bout de beaucoup de plantes persistantes en pot.

Mais ce n'est pas en arrosant une plante à la racine gelée que le problème sera résolu. Au contraire, l'eau apportée gèlera d'autant plus prenant en masse les racines ce qui serait fatal. Si le gel constant se prolonge pendant plus d'une semaine, rentrez tout simplement vos plantes persistantes (surtout les bambous, très gourmands en eau) dans un local illuminé et à une température supérieure à 5°C. Cette température permet à la photosynthèse de reprendre, ainsi vous pourrez reprendre un arrosage bien mérité.

APRÈS L'HIVER, DE NOMBREUSES BOSSES APPARAISSENT SUR TOUT MON GAZON, EST-CE NORMAL ?

Avec des pluies souvent constantes pendant la période hivernale, le gazon s'est gorgé d'humidité. Une fois les premières gelées arrivées, cette humidité va se transformer en glace et prendre du volume soulevant ainsi la terre. Une fois le gazon soulevé, il ne reprendra pas naturellement sa forme d'origine. C'est pourquoi il sera nécessaire de passer un rouleau à gazon sur toute la surface une fois le printemps revenu. Ce n'est pas un problème très grave mais la pelouse perd de son esthétique si rien n'est fait.



© Desjardins





Voir son jardin recouvert d'une belle couche blanche est absolument fabuleux. En l'espace de quelques heures il s'en trouve transformé pour le plaisir des yeux et des enfants. La neige possède beaucoup d'atouts et elle est absolument nécessaire pour la plupart des plantes de votre jardin. Cependant, il est important de connaître les conséquences qu'elle peut avoir. Son poids par accumulation est le principal risque.

LA NEIGE AU JARDIN

QUESTIONS RÉPONSES

1. PRÉVENIR DES CONSÉQUENCES

LA NEIGE EST-ELLE DANGEREUSE POUR MES ARBUSTES ?

« Bonne chute de neige, pour la terre vaut fumier » Ce dicton se veut plutôt rassurant sur les effets de la neige au jardin. En effet, les flocons captent de faibles doses d'azote atmosphérique lors de leur formation. Cet azote, indispensable aux plantes, se diffusera dans le sol lors de la fonte de la neige. Le seul risque pour les arbustes est le poids. Mais tout dépend des quantités accumulées sur le feuillage. Ce sont les plantes persistantes qui craignent le plus cette accumulation. En effet, le feuillage permet à la neige de se stoker facilement, les branches plieront rapidement sous son poids. Les arbustes caducs (qui perdent leurs feuilles l'hiver), quant à eux, n'offrent pas beaucoup d'emprise à la neige, ce qui les rend moins vulnérables.

N'hésitez pas à secouer énergiquement les arbustes persistants de votre jardin si vous voyez qu'ils commencent à s'écrouler sous le poids de la neige.



LES BUIS ET LES ARBUSTES TAILLÉS SONT-ILS PLUS SENSIBLE À CETTE NEIGE ?



Prenez particulièrement soin de vos buis, arbustes taillés ou encore arbres nuages. Le fait d'être soigneusement taillés pour donner des formes rondes, carrées, pyramidales ou colonnaires augmente d'autant plus la surface où la neige peut s'accumuler. Une couche de 10 cm suffit à écrouler une boule de buis ou casser une branche d'un arbuste taillé en nuage. Pensez à déblayer doucement la neige à l'aide d'un balai au fur et à mesure qu'elle se sera accumulée.

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 ?

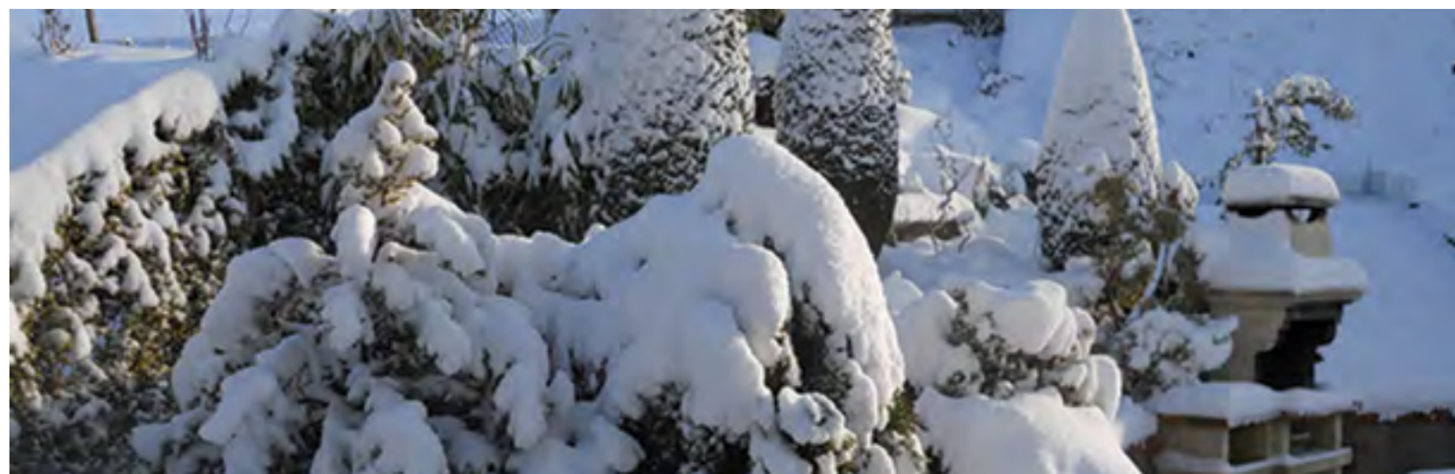
Le sel est un moyen très efficace et facile de faire fondre la neige pendant l'hiver. Cependant, utilisé en trop grande quantité, il agit comme un désherbant. Après la fonte de la neige, il sera entraîné par ruissellement dans votre gazon ou vos massifs. Prenez donc garde de n'épandre du sel qu'aux endroits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

