

## LE FROID, L'ENNEMI N°1 POUR CERTAINES PLANTES !

Découvrez nos conseils et astuces pour protéger votre jardin du gel.

### 1. Évaluer la résistance au froid

Chaque variété a une rusticité donnée : par exemple un *Trachycarpus fortunei* (palmier le plus courant) résiste à -18°C, tandis qu'un *Washingtonia robusta* est rustique seulement jusqu'à -4°C.

Cependant, la rusticité mentionnée n'est qu'une indication, il y a aussi d'autres paramètres à prendre en compte :

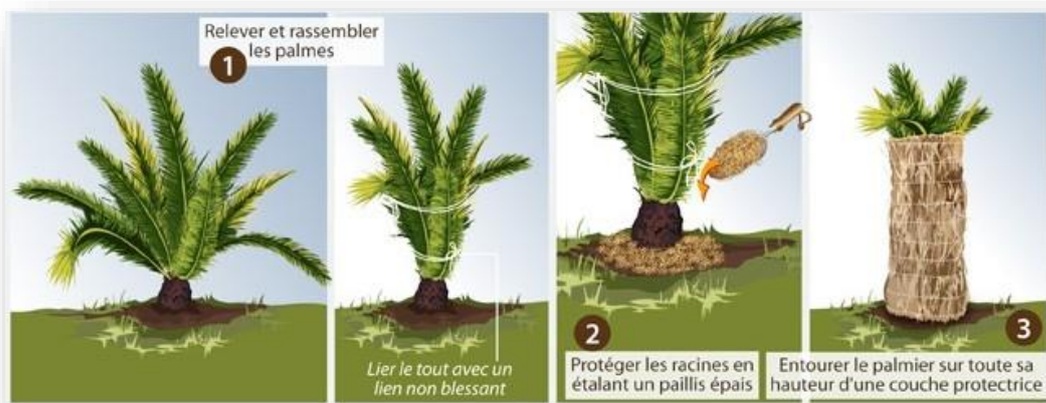
- Les végétaux fragiles au froid qui sont dans des pots seront beaucoup plus sensibles aux températures négatives.
- Le vent et l'humidité majorent les effets du froid. On appelle ça le ressenti... une température à 0 avec un vent à 40km/h donnera un ressenti de -7, une température à -5 sera à -14
- Un gel continu pendant plusieurs jours est plus nocif qu'un gel nocturne intense suivi d'une journée clémente
- Un gel survenant après une période pluvieuse est particulièrement à craindre, car il fait éclater les cellules végétales

### 2. Protection

#### a. Voiles d'hivernage

Vous trouverez du voile spécifique pour protéger vos végétaux.

Si vous n'avez pas de voile d'hivernage, vous pouvez utiliser des vieux sacs en toile de jute ou divers tissus comme d'anciens draps. Ils conviendront parfaitement à de courtes périodes de gelées.



Utilisez exclusivement une matière aérée, évitez les bâches plastiques qui favorisent la condensation et peuvent faire pourrir la plante. Protéger vos plantes seulement quand c'est nécessaire et qu'une vague de froid est annoncée.

Ne pas mettre les protections sur plusieurs semaines sauf si bien sur les températures négatives persistent.

Ne pas recouvrir les "têtes" de végétaux comme on peut le voir parfois

Vous pouvez aérer vos végétaux emballés en écartant un peu le voile en journée quand les températures sont positives.

Pensez bien à retirer le voile dès que les températures sont moins rigoureuses !

## **b. Un bon paillage**

Telle une couverture chaude, le paillage à l'avantage d'isoler vos plantes, notamment leurs racines et leurs souches. On viendra couvrir les pieds des arbustes en une épaisse couche jusqu'à 30cm et plus. Pensez à dégager un peu le collet des plantes en cas d'humidité importante !

Vous pouvez prendre les très grandes feuilles de palmier ou des feuilles mortes dépourvu des maladies. N'hésitez pas à utiliser les dernières tontes de pelouse avant l'hiver. Vous pourrez trouver de la paille ou du foin chez les agriculteurs du coin.

En dernier recours, vous pouvez prendre des cartons d'emballages bruns non traités avec pas ou peu d'inscriptions. Ce n'est pas très esthétique mais ça fera l'affaire.



« Protection avec les feuilles de palmiers »

## c. Protéger aussi les plantes en pots

Protéger les pots est aussi très important en hiver lorsqu'ils restent sur la terrasse ou le balcon. En isolant le pot, vous protégez le système racinaire des végétaux, vous empêcherez aussi certaines poteries en terre cuite d'éclater sous l'action du gel

La meilleure solution est de rentrer les pots dans un garage, une serre, une véranda etc.... Mais si vous ne pouvez pas il faut utiliser la même solution que les plantes en terre mais en habillant aussi le pot.

Si vous pouvez essayer de mettre vos pots contre un mur de la maison à l'abri du vent.



« Protection des plantes en pots »

## d. Faut-il arroser les plantes en période de gel ?

Dès que la météo annonce des températures négatives, laissez l'arrosoir de côté !

Cependant le gel peut assécher les sols, il faudra arroser dès la fin de la vague de froid.

En hiver, Il ne faut pas compter uniquement sur les précipitations même si elles suffisaient généralement aux besoins en eau. Le climat change et il arrive parfois des épisodes de « sécheresse hivernale » où il ne pleut pas pendant plusieurs semaines. La combinaison entre déficit d'eau et vent fort mettent à mal nos plantations.

Donc n'hésitez pas à arroser une à deux fois par mois suivant les conditions météorologiques

Arrosez toujours avec de l'eau à température ambiante afin de ne pas provoquer de choc thermique.