



S'INFORMER

QUAND LES CELLULES ONT LA CHAIR DE POULE ...

*Restons en accord avec les gelées actuelles
et voyons quels effets elles ont sur les plantes...*



Pour celles qui perdent leurs feuilles, comme le mélèze,
le gel ne leur fait « ni chaud, ni froid. »
Retour de la belle saison, hop, elles reverdissent.



Pour celles qui ont gardé des feuilles,
si les cristaux de glace se forment en surface seulement, tout ira bien.
Mais si le froid est plus intense,
il peut transformer l'eau contenue dans les cellules en cristaux de glace.
Et là, ça fait mal,
parce que les **parois des cellules et de leurs composants vitaux sont perforées.**
Des trous partout !



Au dégel,
les cellules perdent leur eau,
leurs constituants sont délabrés,
tout se dessèche et ...
... sans eau pas de vie !
Les feuilles meurent
et la plante a une triste allure
pouvant mourir elle-aussi.



AGIR



*Une fois encore, vive la lenteur,
ne pas se précipiter pour tout arracher !*



Feuilles molles et pendantes, virant vers le noir : la plante a gelé.

Mais tout n'est pas perdu pour autant :

les racines peuvent avoir survécu.

Il est encore temps de les protéger en paillant les sujets
ou en les rentrant s'ils sont en pot.



Attendre le retour du printemps pour tailler et supprimer
les feuilles qui auraient jauni et noirci.

**Si de jeunes pousses apparaissent en avril-mai-juin,
la plante a tenu bon.**



Dans le cas contraire,
nous penserons à protéger nos frileuses avec un bon paillage
et un voile d'hivernage avant les gelées.



Ou bien, mieux encore,
**nous admettons que cette plante n'est pas adaptée à notre climat,
nous lui cherchons une remplaçante faite « pour chez nous »**
et la vie est plus cool pour nous ... et pour la plante !

