

La fonte des semis

Au printemps, la fonte n'est pas l'apanage de la neige.

Les semis maintenus dans des conditions froides et humides peuvent aussi être affectés par la fonte... des semis !

Les responsables sont différentes espèces de champignons ou de bactéries qui s'activent quand l'humidité de l'air ou du sol s'élève et se maintient. En ralentissant l'assèchement du sol, le froid contribue lui aussi au développement de ces indésirables.

Les symptômes

- un petit collet boudiné d'une teinte brun rougeâtre apparaît à la base de la tige des plantules;
- les plantules se dessèchent et s'affaissent;

ATTENTION ! Quand la maladie s'installe, on ne la déloge pas facilement.

La prévention fait des merveilles

Pour vos semis intérieurs, optez pour un [terreau à semis de bonne qualité](#), puis servez-vous d'un tapis chauffant et d'un ventilateur.

Pour vos semis extérieurs, amendez la terre du potager avec de la matière organique pour en améliorer le drainage et augmenter la diversité des microorganismes dans le sol.

À l'intérieur comme à l'extérieur, ajoutez à votre terreau un biostimulant comme la [mycorhize](#) ou les [activateurs de sol](#), car ils aident à fortifier le système racinaire des jeunes plantules.

Dans tous les cas :

- On ne sème jamais dans un sol froid et détrempé
- On éclaircit les semis trop denses dès que possible
- On évite les arrosages excessifs