

## Le mildiou

En 2017, la production de tomates, concombres et courgettes a été de courte durée car le mildiou s'est attaqué à presque tous les plants aux jardins communautaires.

Le mildiou se développe lorsque **l'atmosphère est humide** et que les **températures sont fraîches** entre 17 et 20 degrés C. Il se propage par les airs et s'agrippe sur les feuilles mouillées. Malheureusement les spores peuvent survivre plusieurs années dans le sol.



**Mieux vaut prévenir que guérir.**

**Pour minimiser le problème, il faut espacer les plans pour une meilleure aération et garder les feuilles sèches. Ne jamais arroser les feuilles de tomates, concombres ou courgettes.** Il est préférable d'arroser au pied des plants.

Un **paillis** autour des plants permet de faire écran entre la terre où les spores sont en dormance et les plants.

Évitez d'arroser les plants le soir.

Le mildiou se manifeste en premier par des taches foncées puis brunes, un léger feutrage, puis c'est le dessèchement de la partie atteinte.

Pour éviter que la maladie se propage, il faut couper immédiatement les parties atteintes. Si la plante est trop atteinte, supprimer-la afin de préserver le reste de la production.

Une recette à utiliser en début d'attaque et même en prévention : dissoudre **1 c.t. de bicarbonate de soude (soda à pâte) par litre d'eau** et bien vaporiser le feuillage sur le dessus et le dessous.

Répéter l'arrosage une fois par semaine ou plus si on observe la maladie.

Bon jardinage!

Retour aux meilleures pratiques horticoles : <http://www.jardinslaprairie.com/MeilleuresPratiques.html>

Comité des jardins communautaires Ville de La Prairie, 2019-07-05

<http://www.jardinslaprairie.com>