

Comment limiter le développement de la mousse dans ma pelouse ?

Certains facteurs favorisent le développement de la mousse, comme un sol trop acide, trop compact, ou trop humide, ou un manque de lumière. Pour corriger un sol trop acide vous pouvez le chauler à l'automne. Vous pouvez décompacter un sol trop lourd en utilisant un aérateur ou en faisant des trous à distance régulière avec une fourche bêche, puis en y introduisant du sable. **La scarification de la pelouse à l'automne** permet également d'éliminer la mousse. Si le problème est lié à un manque de lumière, choisissez un mélange de semences gazon adaptées aux conditions ombragées.



Scarificateur

Vous pouvez aussi choisir d'accepter la présence de mousse, et même de la favoriser. Elle est parfaitement adaptée aux conditions ombragées et humides, où elle forme un joli tapis vert et plat. Or ce sont des endroits où le gazon pousse souvent difficilement. Certains créent de véritables jardins de mousse, notamment dans les jardins japonais.

Pour aller plus loin : [L'entretien de la pelouse](#)

Comment protéger mes plantations des limaces et des escargots ?



Utiliser de la **sciure de bois** en paillage au pied de vos plantations gêne l'avancée des limaces. Vous pouvez aussi placer des **cendres** autour des semis et jeunes plantations, et renouveler l'application après chaque pluie.

Favorisez leurs ennemis naturels tels que hérissons, crapauds, de nombreux oiseaux, certains insectes ([carabes](#), vers luisants...). Si vous en avez la possibilité, **les poules ou les canards** sont aussi de bons alliés.

Les jeunes semis sont particulièrement sensibles aux limaces. Pour les protéger des attaques, **vous pouvez commencer vos semis en intérieur, et ne les planter en pleine terre que quand ils sont un peu plus robustes.** Vous pouvez aussi protéger vos semis et jeunes plants, par exemple avec **une cloche de jardinage.**

Une solution consiste à ramasser les limaces ; en disposant des planches ou des tuiles sous lesquelles les limaces viennent se réfugier on peut en récolter un certain nombre. A vous de voir ensuite si vous les tuez, ou si vous préférez les emmener ailleurs.

Il est aussi possible de choisir de préférence des plantes peu mangées par les limaces. En effet, certains végétaux attirent peu les limaces, voire les repoussent (l'ail, la consoude et le fenouil sont souvent cités). Vous pouvez planter des plantes qui repoussent les limaces à proximité de celles que vous voulez protéger.

Pour aller plus loin : [Accueillir la nature au jardin](#) (et donc certains prédateurs des limaces).

Comment éviter que certaines plantes ne soient envahies de pucerons ?

Les pucerons forment des colonies de petits insectes de 1 à 4 mm, au corps souvent en forme de poire, possédant de longues antennes, et se nourrissant en suçant la sève des végétaux. **Il existe de nombreuses espèces qui peuvent s'attaquer à de nombreux végétaux** : on les trouve aussi bien au potager, que sur les arbres fruitiers, que sur les plantations ornementales comme les rosiers.



Pour éviter les pullulations de pucerons, plusieurs solutions sont possibles : d'une part **favoriser leurs nombreux prédateurs naturels** (des insectes comme les coccinelles, les [syrphes](#), les [chrysopes](#)...). D'autre part, **frottez les tiges colonisées avec un chiffon**, voire coupez et détruisez les branches les plus infestées.

Sur une plante déjà attaquée par les pucerons, on peut utiliser **un mélange d'eau et de savon** (notamment le savon noir) pulvérisé régulièrement. **Le purin d'ortie** est également efficace.

Sur les arbres fruitiers, placez à partir du mois de mars une bande de glu arboricole sur le tronc afin d'éviter la venue des fourmis, qui protègent les pucerons pour se nourrir du miellat qu'ils produisent.

Certaines plantes sont réputées repousser les pucerons comme l'absinthe, la menthe, le thym, la sarriette... Vous pouvez essayer d'en planter près des plantations que vous souhaitez protéger.

A l'inverse, la capucine est très attractive pour les pucerons, et ceux-ci la préfèrent à la plupart des autres plantes. On peut les planter à proximité des rosiers, dans le potager... Ainsi elles attirent les pucerons, qui délaisseront les autres plantes.

Pour aller plus loin : [Favoriser certains insectes prédateurs des pucerons](#)



SEPAP : Service de l'Eau Potable et des Actions Préventives

Contact : Stéphanie HAMON

stephanie.hamon@departement77.fr

01 64 14 76 71

<http://eau.seine-et-marne.fr/>
