

## Pourquoi les feuilles de tomates se recroquevillent-elles ?

Ce symptôme est assez courant sur les tomates et peut avoir différentes causes.

Il peut s'agir d'un arrosage trop fréquent ou important au départ de la culture.

L'un des moyens de limiter le problème consiste à alimenter vos plants suffisamment pour qu'ils restent vigoureux en apportant du compost bien décomposé ou des engrais adaptés.

Notez bien que **l'apport d'orties n'a aucune efficacité** pour lutter contre le flétrissement ou d'autres maladies.

Une autre piste assez fréquente est la contamination par des virus transmis via des piqûres d'insectes comme les pucerons.

Il en existe de nombreux qui peuvent provoquer différents symptômes plus ou moins graves sans forcément compromettre la récolte. Mais il n'y a malheureusement pas vraiment de méthodes curatives une fois le pied infecté.

### Variétés tolérantes aux virus

Une solution consiste à cultiver des variétés récentes hybrides F1 sur lesquelles les sélectionneurs ont introduit des tolérances ou des résistances à différentes viroses.

Les plants greffés dotés d'un porte-greffe particulièrement vigoureux constituent également une parade **mais ils doivent être conduits de manière spécifique**.

Un numéro spécial du Bulletin de santé du végétal de La Réunion fait une description détaillée des maladies à virus sur tomates, en sachant que ces pathologies se développent de la manière chez nous notamment en culture sous abri. Des variétés tolérantes sont citées en fin d'article.

Lien vers le numéro spécial du BSV : <http://www.bsv-reunion.fr/wp-content/uploads/2015/05/BSV-num%C3%A9ro-sp%C3%A9cial-viroses-de-la-tomate-VF.pdf>

Source : <http://www.lefigaro.fr/jardin/questions-reponses/2016/06/11/30010-20160611QERFIG00028-pourquoi-les-feuilles-de-tomates-se-recroquevillent-elles.php>