

Agriculture : un virus s'attaque aux melons, concombres et courgettes, sans danger pour l'homme

Un virus cantonné jusqu'à présent au sud de l'Europe a été identifié en Occitanie et Provence-Alpes-Côte D'Azur. Il ne présente « aucun risque pour la santé humaine », selon le ministère, mais il nuit aux cultures.

Le ministère de l'Agriculture a annoncé mercredi qu'un nouveau virus s'attaquant aux courgettes, concombres et melons a été détecté dans le sud de la France. Présent dans plusieurs pays d'Europe (Espagne, Italie, Portugal, Grèce), il était jusqu'alors inconnu sur le territoire français.

La contamination par ce virus, baptisé Tomato Leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV), a été identifiée sur des feuilles de courgettes dans une parcelle en Occitanie et trois en Provence-Alpes-Côte D'Azur.

Les légumes infectés se trouvaient dans des établissements de production et de vente de semences, sur des parcelles non destinées à la production de semences commerciales et chez des agriculteurs.

Des mesures pour prévenir toute dissémination

Ne présentant « aucun risque pour la santé humaine », le virus cause des dommages aux cultures de courgettes, concombres et melons. En Inde, il est virulent sur les cultures de tomates, a indiqué le ministère.

Des mesures ont été mises en œuvre pour empêcher toute dissémination par des outils de taille, couteaux ou sécateurs ou par l'intermédiaire de l'insecte qui transporte le virus sur les plantes, une petite mouche blanche baptisée aleurode Bemisia tabaci.

La destruction des plants est organisée sous contrôle des services de l'État dans les parcelles contaminées, dans le but d'éradiquer complètement le virus.

Une enquête est en cours pour déterminer l'origine de la contamination et une surveillance renforcée va être mise en œuvre pour la prochaine campagne culturale, précise le ministère.

Lien article :

<https://www.leparisien.fr/environnement/alimentation-un-virus-s-attaque-aux-melons-concombres-et-courgettes-sans-danger-pour-l-homme-21-10-2020-8404356.php>