



Communiqué de presse

Date

27.11.2007

Le vecteur de la flavescence dorée de la vigne en expansion en Suisse romande

La campagne de surveillance 2007 de la cicadelle *Scaphoideus titanus*, vecteur de la flavescence dorée, menée par la Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW en collaboration avec les services cantonaux pour la viticulture et la firme Syngenta a permis d'établir la présence de l'insecte dans 8 nouvelles communes de Suisse romande. La cicadelle a été détectée pour la première fois dans des parcelles de l'est de La Côte lémanique ainsi que dans le Chablais valaisan.

La cicadelle *Scaphoideus titanus*, présente en Suisse (TI) depuis 1967 est le vecteur de la flavescence dorée (FD), une importante maladie de la vigne qui touche le canton du Tessin depuis 2004. L'introduction de ceps malades dans une région abritant l'insecte engendre le risque d'une diffusion épidémique de la FD. Cette affection est classée comme maladie de quarantaine et sa présence dans le vignoble conjuguée à celle de son vecteur nécessite une lutte insecticide obligatoire. Afin de mieux gérer les risques d'une dissémination épidémique de la maladie, la distribution de *S. titanus* dans le vignoble suisse est suivie de près par ACW et les services cantonaux compétents.

En 2006, une campagne de surveillance nationale coordonnée par ACW a permis d'établir la présence généralisée de l'insecte dans le canton de Genève, où il avait été capturé pour la première fois en 1996 et dans les vignes comprises entre Lausanne et Yverne. À l'exception du Tessin, il n'a pas été possible de détecter le vecteur dans les autres régions viticoles de Suisse. En 2007, les contrôles ont porté sur des vignes situées dans des zones considérées comme indemnes de *S. titanus* mais proches de régions reconnues comme colonisées par l'insecte. Un total de 114 parcelles réparties dans 45 communes ont été contrôlées entre mi-juillet et début septembre 2007. La cicadelle a été nouvellement découverte dans les communes de La Côte vaudoise de Morges, Lonay, Denges et Bremblens. L'ouest lémanique (Commugny, Founex, Coppet pour le canton de Vaud ; Collex-Bossy, Genthod et Bellevue pour le canton de Genève) ainsi que le centre de La Côte semblent encore indem-



nes. La présence du vecteur est également confirmée à Pully. Dans le Chablais, *S. titanus* a été observé sporadiquement à Aigle ainsi que dans des parcelles valaisannes situées à Port-Valais et Vionnaz. Ces deux derniers cas sont les premières signalisations de l'insecte dans le canton du Valais. Aucun insecte n'a été capturé en amont de la limite Aigle – Vionnaz.

Ces nouvelles découvertes confirment la lente expansion de l'insecte en Suisse romande. Rappelons que les traitements contre *S. titanus* sont obligatoires dans les pépinières des régions où la présence du vecteur est établie (exigence du passeport phytosanitaire). En l'absence de FD, l'insecte est inoffensif pour la vigne mais il est primordial que les viticulteurs des régions concernées prennent toutes les mesures qui s'imposent pour éviter l'introduction de matériel viticole contaminé par la FD et signalent rapidement aux services compétents tout foyer de jaunisse suspect. Des recommandations plus détaillées sont disponibles sur le site internet ACW (www.acw.admin.ch) et auprès des services cantonaux pour la viticulture.

Christian Linder, Agroscope ACW

Renseignements:

Linder Christian

Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW, CP 1012, 1260 Nyon

E-mail: christian.linder@acw.admin.ch; +4122 3634389

Légende de la photo :

Adulte de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (photo ACW)

