

La rouille noire, pénurie de céréales à l'horizon ?

Cette maladie peut porter un coup très dur à la production de céréales dans les zones où une part importante des emblavements se fait au printemps. Elle toucherait donc peu la production de pays comme la France mais pourrait affecter fortement les pays en développement d'Afrique et d'Asie. Au printemps prochain, le prix mondial du blé dépendra certainement de l'impact réel de la rouille noire.

Depuis l'Antiquité, les productions de céréales ont affaire avec la rouille, moisissure qui s'attaque aux tiges et réduit parfois à néant les rendements. Les techniques de lutte ont surtout supprimé l'hôte intermédiaire et sélectionné des variétés résistantes, au moins partiellement, à ce champignon.

Une nouvelle souche de rouille noire particulièrement virulente a fait son apparition il y a quelques années en Ouganda. Propagée par le vent et peut-être aussi par les migrations de criquets pèlerins, elle s'est déjà signalée au Kenya et en Éthiopie. Elle vient de faire son apparition en Iran et menace aujourd'hui la production céréalière du Pakistan et de l'Inde. Le climat des pays en cause mais aussi celui des pays européens permettent à la rouille de s'affranchir d'une partie de son cycle dans l'épine vinette, et ainsi de se reproduire à grande vitesse.

Un recensement des variétés résistantes est en cours.

Un appel urgent vient d'être publié par la FAO sur UNNews@un.org. Un programme mondial contre la maladie de la rouille du blé a été mis en place, qui vient en aide à 29 pays en Afrique de l'Est et du Nord, au Proche-Orient et en Asie centrale et du Sud. **Ces pays, qui sont soit touchés par le champignon soit à risque, représentent 37 % de la production mondiale de blé.**

L'appui de la FAO porte sur la prévention des situations d'urgence, la planification préalable, la diffusion de variétés améliorées, la multiplication des semences et la formation des agriculteurs.

Annie Soyeux

Chargée de mission Alimentation, nutrition, santé et salubrité
Sous-direction de la Prospective et de l'Évaluation