

**BESOINS D'ASSISTANCE TECHNIQUE ET DE  
COOPÉRATION INTERNATIONALE**

Communication présentée par le Pakistan

Révision

La communication ci-après, reçue le 15 octobre 2012, est distribuée à la demande de la délégation du Pakistan.

1. La rouille des tiges est une vieille maladie du blé capable de réapparaître à tout moment après une longue période de latence et de détruire de vastes champs de blé en un court laps de temps. Après une période de latence de 50 ans, la maladie est en progression depuis quelques années et constitue une menace potentielle pour les pays producteurs de blé. Il s'agit d'une maladie virulente dont l'organisme responsable (un champignon) ne cesse de muter et la nouvelle race mutante est rapidement capable de mettre en défaut la résistance des cultivars commerciaux. Huit souches différentes<sup>1</sup> du champignon causant la maladie (Ug-99)<sup>2</sup> ont maintenant été identifiées. Une surveillance et un suivi permanents de l'évolution de la maladie dans les zones affectées sont nécessaires pour identifier à temps les nouvelles mutations et élaborer une stratégie de lutte efficace, notamment en mettant au point de nouveaux germoplasme/varieties résistants. Ainsi, l'identification de nouvelles sources de résistance est une activité continue. UG-99 pourrait entraîner une diminution de la production mondiale de blé de 60 millions de tonnes (FAO, Rome), ce qui pourrait se traduire par une nouvelle hausse des prix des autres denrées alimentaires.

2. Le problème actuel que pose l'agent pathogène très virulent Ug-99 dans les zones de culture du blé d'Afrique, d'Asie occidentale, du Moyen-Orient, d'Asie de l'Est, d'Asie du Sud et d'Asie centrale a donné lieu à un niveau élevé de coopération internationale parmi ces pays afin de mettre en place un système national coordonné efficace de surveillance et de recherche, pour lequel il est nécessaire d'attribuer des ressources adéquates aux pays concernés. Alors que l'ICARDA, le CIMMYT, la FAO, le programme Borlaug Global Rust Initiative (BGRI) et plusieurs autres organisations participent aux activités de surveillance de Ug-99 et s'occupent de mettre au point des variétés résistantes, d'en assurer la multiplication et de distribuer des semences aux agriculteurs pauvres, le rôle de la CIPV dans l'initiative mondiale de surveillance a été minime en raison de ressources limitées.

3. Compte tenu des graves conséquences de cet agent pathogène sur la sécurité alimentaire et les prix futurs des denrées alimentaires, l'attribution de ressources par les pays donateurs et une assistance

<sup>1</sup> <http://rusttracker.cimmyt.org/>.

<sup>2</sup> *Puccinia graminis f. sp. tritici*.

technique pour la surveillance de la maladie et les activités de recherche connexes sont une question d'une importance capitale qui doit être traitée de façon efficace.

4. En tant que mesure de précaution, le Pakistan a contrôlé son germoplasme de blé et a distribué des variétés résistantes à la maladie pendant les deux dernières années dans le cadre de son programme de sélection. Un plan de multiplication rapide des semences des variétés résistantes a été mis en œuvre afin d'assurer la culture de semences exemptes de la maladie, avec la coopération du programme BGRI et la participation des bureaux du CIMMYT et de l'ICARDA au Pakistan.

5. Bien que le Pakistan participe déjà activement au programme Borlaug Global Rust Initiative (BGRI)<sup>3</sup>, il reste nécessaire de renforcer le système national de surveillance et de coordination avec l'aide des partenaires internationaux. Une bonne coordination avec le programme BGRI a permis au Pakistan de se protéger contre cette menace et le Pakistan réitère son engagement à l'égard du programme BGRI, qui permettra non seulement de faire face à la question de la sécurité alimentaire pour les 180 millions de pakistanais, mais aussi d'assurer la sécurité alimentaire future du pays.

6. La CIPV a inclus cet agent pathogène dans son cadre stratégique en tant qu'exemple d'agent pathogène qui n'avait pas été recensé antérieurement dans ces régions et qui pourrait avoir une incidence grave sur la sécurité alimentaire. Il serait bon que les Membres soient tenus informés par la CIPV de l'évolution de la situation concernant Ug-99.

7. L'un des principaux objectifs stratégiques de la CIPV pour 2012-2019 est de "protéger l'agriculture durable et renforcer la sécurité alimentaire mondiale en luttant contre la dissémination des organismes nuisibles".<sup>4</sup> Il serait utile que les pays producteurs de blé soient tenus informés des activités de la CIPV, en particulier en ce qui concerne Ug-99.

---

<sup>3</sup> <http://www.globalrust.org/traction/permalink/about2>.

<sup>4</sup> CPM2012/08 Rev1.