

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

Communication présentée par le Pakistan

La communication ci-après, reçue le 13 septembre 2012, est distribuée à la demande de la délégation du Pakistan.

1. La rouille des tiges est une vieille maladie du blé qui est capable de détruire de vastes champs de blé en un court laps de temps. Elle est réapparue après être restée latente durant cinquante ans. La maladie est en progression depuis quelques années et constitue une menace potentielle pour les pays producteurs de blé. Le fait qu'elle est une maladie virale signifie que l'organisme responsable continue de muter et s'attaque aux cultivars résistants récemment mis au point pour remplacer les variétés déjà connues. Huit souches différentes du virus causant la maladie (Ug-99) ont maintenant été identifiées. Il est donc nécessaire de surveiller l'évolution de la maladie (suivi permanent) dans les zones affectées pour identifier à temps les nouvelles mutations et élaborer une stratégie de lutte efficace, notamment en mettant au point de nouvelles spores/variétés résistantes. Ainsi, l'identification des gènes responsables et des gènes de résistance est une activité continue.

2. Selon les estimations de la FAO, Ug-99 pourrait entraîner une diminution de la production mondiale de blé de 60 millions de tonnes. Un recul de cette ampleur se traduirait par une nouvelle hausse des prix des autres denrées alimentaires.

3. La propagation que l'on observe actuellement d'un agent pathogène très virulent Ug-99 est un grave problème pour de nombreux pays en développement. Ce défi a certes donné lieu à un niveau élevé de coopération internationale mais de nombreux pays pauvres et en développement ont du mal à se doter d'un système national efficace de surveillance et de recherche. 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. Par conséquent, il est nécessaire d'allouer des ressources afin d'assurer une surveillance mondiale coordonnée et de mettre en place un système de suivi de la rouille des tiges, basée sur le développement de solides capacités nationales de surveillance.

4. La propagation de cet agent pathogène dans les zones de culture du blé de l'Afrique, de l'Asie occidentale, du Moyen-Orient, de l'Asie de l'Est, de l'Asie du Sud et de l'Asie centrale pourrait avoir de graves conséquences sur la sécurité alimentaire. C'est pourquoi il est de la plus haute importance que les pays donateurs fournissent des ressources et une assistance technique pour pouvoir surveiller la maladie et mener les recherches connexes nécessaires.

5. Bien que le Pakistan participe déjà activement au programme BGRI, il reste nécessaire de renforcer le système national de surveillance et de coordination avec l'aide des partenaires internationaux. Le Pakistan réitère son engagement à l'égard du programme BGRI qui permettra non seulement de s'attaquer au problème de sécurité alimentaire qui touche 180 millions de personnes dans le pays mais aussi de garantir des moyens de subsistance pour l'avenir. Il serait bon que les Membres soient tenus informés par la CIPV de l'évolution de la situation concernant Ug-99.

---