

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PRESS/699
21 octobre 2013

(13-5800)

ASSISTANCE TECHNIQUE

L'Allemagne fait un don de 150 000 euros (185 190 francs suisses) pour les normes concernant l'innocuité des produits alimentaires, la santé des animaux et la préservation des végétaux

L'Allemagne a fait un don de 150 000 euros (environ 185 190 francs suisses) au Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF) pour 2013. Avec ce nouveau don, le total des contributions qu'elle a versées depuis 2000 s'élève maintenant à 17 550 000 euros (21 590 000 francs suisses).

La contribution de l'Allemagne aidera les pays en développement à élaborer et à mettre en œuvre des normes sanitaires et phytosanitaires (SPS) visant à protéger la santé, et à améliorer leurs capacités à obtenir ou à maintenir un accès aux marchés. Le STDF offre aussi aux Membres de l'OMC un forum pour partager et recueillir des renseignements sur la manière dont il aide les Membres les plus vulnérables à s'acquitter de leurs obligations dans le domaine SPS. Le STDF est une initiative conjointe de l'OMC, de la Banque mondiale, de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), de l'Organisation mondiale de la santé et de l'Organisation mondiale de la santé animale.

"Je salue la contribution de l'Allemagne, qui démontre qu'elle est résolue à continuer d'aider les pays en développement à bénéficier du système commercial multilatéral et à mieux s'intégrer dans l'économie mondiale" a dit le Directeur général de l'OMC, M. Roberto Azevêdo.

L'Ambassadeur de l'Allemagne, M. Hanns Schumacher, a déclaré ce qui suit: "Pour l'Allemagne, aider les pays en développement à renforcer leur capacité à participer au commerce international est un objectif primordial. Ils pourront ainsi obtenir et maintenir un accès aux marchés. Dans la situation économique difficile que nous connaissons actuellement, il est important d'accroître les possibilités commerciales car le commerce est un outil de croissance et de développement."

FIN