

## Déclaration de Presse

Lors de sa réunion tenue au Palais Présidentiel, Union Buildings, à Pretoria le mercredi 6 juin 2018, le Conseil des ministres a approuvé la mise en œuvre de la stratégie d'engagement régional pour la prévention des risques biotechnologiques.

Au cours des deux dernières années, les agriculteurs en Afrique ont adopté la biotechnologie pour améliorer la sécurité alimentaire en assurant la sécurité des plantes et des animaux.

La Directrice Générale par intérim du Système de Communication et d'Information du Gouvernement (GCIS.), Mme Phumla Williams a déclaré: «L'objectif ultime est d'améliorer la sécurité alimentaire et les systèmes agricoles en adoptant des technologies appropriées pour augmenter la productivité. La stratégie permet le commerce intra-Africain et améliore la compétitivité des régions sur les marchés mondiaux. Il se concentre sur l'amélioration de la collaboration et de la coopération de l'Afrique du Sud dans la région Africaine. »

Grâce à la mise en œuvre de la stratégie de biosécurité, la contribution et le soutien de l'Afrique du Sud aux pays africains - basés sur les besoins exprimés - sont renforcés. Le partage des connaissances et de l'expertise acquises en Afrique du Sud grâce à l'élaboration de lois, de règlements et de capacités institutionnelles de recherche aidera d'autres pays africains.

La biotechnologie moderne offre une gamme d'outils capables de fournir des produits utiles ou d'offrir des solutions efficaces dans les principaux secteurs de l'économie, notamment l'agriculture, la santé, l'alimentation et l'environnement. Cela inclut la sélection végétale pour augmenter et stabiliser les rendements; améliorer la résistance aux ravageurs, les maladies, la sécheresse et le froid, ainsi que l'amélioration de la teneur nutritionnelle des aliments.

"La biotechnologie est utilisée pour le diagnostic et le traitement des maladies des plantes et des animaux, ainsi que l'accélération des programmes de sélection de plantes, bétail et poisson. Les aliments pour animaux et les pratiques d'alimentation sont modifiés par la biotechnologie pour améliorer la nutrition animale et réduire les déchets environnementaux », a-t-elle expliqué.

La biotechnologie est reconnue mondialement comme un important moteur potentiel de la croissance économique et un outil majeur dans la lutte contre la faim et la pauvreté, en particulier dans les pays en voie de développement. "C'est potentiellement l'outil le plus puissant pour la sécurité alimentaire et le plus bénéfique pour les pauvres. Par conséquent, il est important de partager avec la région les connaissances acquises pour améliorer la biosécurité ", a ajouté Mme Williams.

**Renseignements:** Mme Phumla Williams – Porte-parole par intérim du Gouvernement

**Portable:** 083 501 0139