

Tel que prononcé

Discours prononcé par

Son Excellence Monsieur Paul Valentin Ngobo, Ministre de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche du Congo à l'occasion de la 43e session de la Conférence de la FAO (1-7 juillet 2023)

3 juillet 2023

Madame la Présidente, distingués délégués,

Au nom du Gouvernement de la République du Congo, je souhaite féliciter Madame la Présidente et les membres du bureau de cette session pour leur élection, ainsi que le

Docteur Qu Dongyu pour sa réélection à la tête de notre Organisation. Nous espérons que ce deuxième mandat bénéficiera aux millions de petits producteurs, car la FAO est avant tout leur Organisation. Il est essentiel qu'elle se rapproche d'eux face aux défis actuels.

Le Congo fait face à des défis complexes en matière de gestion des ressources en eau. Des inondations dévastatrices, dans le Nord, et une rareté de pluies dans le sud du pays nécessitent des solutions adaptées. L'irrigation intelligente est devenue une priorité absolue pour notre pays afin de garantir la sécurité alimentaire.

La maîtrise de l'eau est cruciale pour la production agricole, la préservation des écosystèmes et l'accès à une eau potable de qualité. Nous devons adopter une approche holistique, en reconnaissant les liens entre la santé humaine, animale et environnementale.

La préservation de la qualité de l'eau et la prévention de la pollution sont également essentielles. Nous devons mettre en place des réglementations strictes et investir dans des infrastructures pour assurer la disponibilité d'une eau propre pour tous.

En tant que Ministre de la République du Congo, je m'engage à améliorer la gestion des ressources en eau. Nous investirons dans des infrastructures d'irrigation modernes, promouvrons des pratiques agricoles respectueuses de l'eau et sensibiliserons la population à l'importance de la préservation de cette ressource vitale.

La gestion des ressources en eau nécessite une collaboration internationale. Agissons donc de manière concertée pour assurer une gestion durable des ressources en eau et pour créer un avenir meilleur pour notre planète.

Je vous remercie.