

ASSISTANCE TECHNIQUE ET COOPÉRATION

COMMUNICATION DU BELIZE

La communication ci-après, reçue le 20 mars 2024, est distribuée à la demande de la délégation du Belize.

1. Le Belize est reconnaissant de l'assistance technique qu'il a reçue de l'Organisation internationale régionale pour la protection des plantes et la santé animale (OIRSA) et du Fonds international pour le développement de la coopération (ICDF) de Taiwan, qui ont soutenu le pays dans ses efforts visant à éradiquer le *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* – race tropicale 4 (TR4) de son territoire et de la région, tout en se préparant à toute détection éventuelle de la présence de cet organisme.

2. Le *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* – race tropicale 4 (TR4) est un champignon terricole qui représente l'une des plus importantes menaces pour la production mondiale de bananes, susceptible d'affecter non seulement les marchés locaux et internationaux mais aussi la sécurité alimentaire de millions de personnes dans les régions productrices de bananes.

3. Le TR4 peut potentiellement contaminer les sols pendant des décennies. Le matériel de plantation, l'eau, les particules de terre, les outils, les chaussures et les machines peuvent disséminer efficacement ce champignon.

4. Le TR4 est agressif pour la banane Cavendish, qui est la variété (cultivar) cultivée comme culture commerciale dans le monde entier. Il peut attaquer d'autres cultivars, comme les plantains, les bananes à cuire et toute une variété de bananes de table qui sont des sources importantes de nourriture dans les pays tropicaux.

5. Le TR4 a été signalé pour la première fois au Taipei chinois en 1989, mais est semble-t-il originaire de l'Asie du Sud-Est. En 2013, il a été signalé au Moyen-Orient, premier signalement officiel du TR4 en dehors de l'Asie du Sud-Est. La maladie continue de s'étendre et sa présence a été signalée au Moyen-Orient, en Afrique et en Europe. En 2019, le TR4 a été signalé pour la première fois en Amérique latine (Colombie). Il est déjà présent au Pérou et au Venezuela.

6. Au Belize, les bananes sont le deuxième plus important produit exporté, après le sucre, et l'une des plus anciennes branches de production du pays. Elles représentent 1,8% du PIB du Belize. La banane représente 17% des exportations totales du pays. La valeur des exportations de bananes en 2022 était de 82 millions de dollars du Belize. Quelque 3 900 personnes sont employées dans le secteur de la banane au Belize.

7. Compte tenu de l'importance de cette branche de production au Belize, le Département des services phytosanitaires du Service bélizien de santé agricole a pris des mesures (surveillance, sensibilisation du public, augmentation de la capacité de diagnostic, etc.) en collaboration avec le secteur bélizien de la banane et en coopération avec d'autres pays de la région, dans le but d'éradiquer le TR4 du Belize et de la région, tout en se préparant en cas de détection éventuelle de cet organisme.

8. Dans le cadre des efforts visant à assurer une meilleure préparation à cet égard, quatre fonctionnaires du Service bélizien de santé agricole ont participé à des programmes de formation

sur le thème "Lutte antiparasitaire intégrée et diagnostic du *Fusarium* de race tropicale 4 dans les cultures de bananes", dans le cadre du "Projet régional de prévention et de lutte contre le *Fusarium* TR4 de la banane et du plantain en Amérique centrale", mis en œuvre conjointement par l'ICDF de Taiwan, l'OIRSA et le gouvernement du Belize.

9. Deux des fonctionnaires ont pris part à la formation intitulée "Renforcer la capacité de diagnostic du TR4" qui a eu lieu du 10 au 16 septembre 2023 au Taipei chinois, et les deux autres ont participé à la formation "Lutte antiparasitaire intégrée contre le TR4", qui s'est tenue dans divers lieux au Taipei chinois du 17 au 23 septembre 2023.

10. Le Belize tient à remercier l'OIRSA et l'ICDF de Taiwan pour l'aide apportée à nos efforts visant à nous préparer en cas de potentielle épidémie de TR4.
