

16 octobre 2020

(20-7120)

Page: 1/1

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

**RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DES SERVICES VÉTÉRINAIRES DU BELIZE:  
ACCREDITATION DU LABORATOIRE PCR (SANTÉ DES ANIMAUX)**

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR LE BELIZE

La communication ci-après, reçue le 13 octobre 2020, est distribuée à la demande de la délégation du Belize.

---

1. Le Belize saisit cette occasion pour informer les Membres que, le 26 août 2020, le laboratoire PCR des Services vétérinaires, mandaté par le Service de protection zoosanitaire et phytosanitaire du Belize, a obtenu l'accréditation conformément à la norme ISO/IEC 17025:2017 pour sept méthodes utilisées dans la détection des maladies des crevettes:

- Méthode réelle IQ pour la détection du virus du syndrome du point blanc (WSSV);
- Méthode réelle IQ pour la détection du virus de la nécrose hypodermique et hémapoïétique infectieuse (IHNV);
- Méthode réelle IQ pour la détection du virus du syndrome de Taura (TSV);
- Méthode réelle IQ pour la détection du virus de la myonécrose infectieuse (IMNV);
- Méthode réelle IQ pour la détection du virus de la tête jaune (YHV);
- Méthode réelle IQ pour la détection de la bactérie de l'hépatopancréatite nécrosante (NHPB); et
- Méthode réelle IQ pour la détection de la toxine 1 de la maladie de nécrose hépatopancréatique aigüe/du syndrome de mortalité précoce (Cy5) (AHPND/EMS).

2. Cette accréditation a été rendue possible grâce à un projet financé par le STDF, à savoir le projet STDF/PG/495: Projet régional d'accréditation des tests dans les laboratoires de diagnostic de santé animale. L'organisme chargé de la mise en œuvre de ce projet était l'Organisation internationale régionale pour la protection des plantes et la santé animale (OIRSA).

3. L'organisme d'accréditation était l'Office guatémaltèque d'accréditation (*Oficina Guatemalteca de Acreditación* – OGA).

4. Nous saisissons cette occasion pour remercier l'OIRSA et le STDF pour leur soutien à l'amélioration de nos capacités de diagnostic vétérinaire.

---