

PROJET DE RÉSOLUTION N° 31

**Registre des kits de diagnostic des maladies des animaux aquatiques  
validés et certifiés par l'OMSA**

CONSIDÉRANT QUE

1. Lors de la 71<sup>e</sup> Session générale de l'OMSA en mai 2003, l'Assemblée a adopté la Résolution N° XXIX approuvant le principe de la validation et de la certification des épreuves de diagnostic des maladies animales par l'OMSA et donnant mandat au Directeur général pour établir les procédures standard spécifiques à utiliser avant que la décision finale sur la validation et la certification d'un kit de diagnostic ne soit prise par l'Assemblée mondiale des Délégués,
2. La Résolution a établi que « l'adéquation à la finalité » devrait être utilisée comme critère de validation,
3. L'objectif de la procédure d'enregistrement des kits de diagnostic de l'OMSA est d'établir un registre des kits reconnus pour les Membres de l'OMSA et pour les fabricants de kits de diagnostic,
4. Les Membres de l'OMSA ont besoin de kits dont on sait qu'ils sont validés selon les normes de l'OMSA afin de renforcer la confiance dans les kits,
5. Le registre des kits de diagnostic reconnus de l'OMSA permet d'améliorer la transparence et la clarté du processus de validation et de reconnaître les fabricants qui valident et certifient les épreuves commercialisées sous forme de kits,
6. Selon la procédure opérationnelle standard de l'OMSA, l'enregistrement des kits de diagnostic figurant dans le registre doit être renouvelé tous les cinq ans,
7. Lors de la 74<sup>e</sup> Session générale, en mai 2006, l'Assemblée a adopté la Résolution N° XXXII portant sur l'importance de reconnaître et de mettre en œuvre les normes de l'OMSA pour la validation et l'enregistrement des épreuves de diagnostic par les Membres,
8. Le résumé des études de validation est disponible en annexe du rapport de la réunion de la Commission des normes sanitaires pour les animaux aquatiques de l'OMSA du 15 au 22 février 2023 pour le kit de diagnostic Innocreate Bioscience WSSV RP Rapid Test Kit pour l'infection par le virus du syndrome des points blancs chez les crevettes.

L'ASSEMBLÉE

DÉCIDE QUE

1. Conformément à la procédure d'enregistrement des kits de diagnostic de l'OMSA et aux recommandations de la Commission des normes sanitaires pour les animaux aquatiques, la Directrice générale propose d'inscrire au registre de l'OMSA le nouveau kit de diagnostic aquatique suivant, certifié par l'OMSA pour une période de cinq ans :

Nom du kit de diagnostic	Nom du fabricant	Adéquation à la finalité
Inncreate Bioscience WSSV RP Rapid Test Kit	Inncreate Bioscience Co., Ltd.	<p>Inncreate Bioscience WSSV RP Rapid Test Kit est un kit de détection qualitatif de l'infection par le virus du syndrome des points blancs chez les crevettes. Le dispositif d'immunodosage à flux latéral est conçu pour les objectifs suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Diagnostic de confirmation des cas cliniques sur le terrain (y compris la confirmation des cas suspects et une épreuve de dépistage positive).</li><li>2. Estimation de la prévalence de l'infection pour faciliter l'analyse des risques dans les élevages de crevettes en système de production afin de faciliter les pratiques de gestion. (Le kit de diagnostic ne doit pas être utilisé pour estimer la prévalence dans les stocks de géniteurs ou les crevettes post-larves en vue d'une analyse de risque avant le transfert vers d'autres exploitations ou au-delà des frontières).</li><li>3. À utiliser en association avec d'autres épreuves ou procédures de diagnostic pour aider au diagnostic ou à d'autres évaluations cliniques ou épidémiologiques.</li></ol>