



Forte contribution des délégations Arabes du Codex à la 26e session du Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRVDF26)

Six délégations Arabes - Égypte, Jordanie, Libye, Maroc, Oman et Arabie saoudite - ont participé à la réunion physique du CRVDF26, qui s'est tenue à Portland, Oregon, États-Unis d'Amérique, du 13 au 17 février 2023.

Cette réunion a été marquée par deux contributions importantes des délégations Arabes du Codex, avec l'élaboration de deux documents techniques soutenant la dérivation et l'adoption de limites maximales de résidus (LMR) pour les résidus de médicaments vétérinaires présentant un intérêt pour la région Arabe.

“

Six délégations arabes ... élaboration de deux documents techniques ...

Ces documents techniques ont été présentés sous la forme de documents de salle de conférence (CRDs) par l'Organisation Arabe du développement industriel, de la normalisation et des mines (AIDSMO), la Jordanie, le Maroc et l'Union internationale des sciences et technologies des aliments (IUFOST) par l'intermédiaire de son groupe disciplinaire pour la science de la réglementation alimentaire : GFORSS (l'association mondiale des sciences réglementaires des aliments). Ils sont le résultat d'études menées par un groupe d'experts Arabes, sous les auspices de l'Initiative Arabe du Codex, mise en œuvre en partenariat avec l'AIDSMO.

Le premier document technique élaboré par la région arabe ([CRD11](#)) a examiné la possibilité d'établir des LMR pour les substances vétérinaires prioritaires utilisées dans le cadre de la production aquacole d'espèces de poissons pertinentes pour la région arabe - telles que le tilapia - sur la base des LMR du Codex pour d'autres espèces de poissons.

CCRVDF26 a décidé d'inclure, dans la partie V de la liste des priorités, trois des substances recommandées dans l'étude Arabe sur les poissons en vue d'un examen du développement en utilisant la méthode d'extrapolation : (a) Lufenuron, (b) Emamectin benzoate et (c) Diflubenzuron.

Le deuxième document ([CRD10](#)) examine la possibilité de dériver des LMR applicables aux tissus des camélidés sur la base des LMR du Codex pour les substances vétérinaires utilisées avec les ruminants.

CCRVDF26 a approuvé la recommandation de la région Arabe d'envisager l'applicabilité de l'approche par extrapolation pour établir des LMR pour les substances vétérinaires pertinentes dans les tissus des camélidés en ce qui concerne les composés pour lesquels aucun métabolisme significatif n'est observé. Le groupe de travail électronique (EWG) sur l'extrapolation a été chargé de développer des critères pour la méthodologie d'extrapolation applicable dans ce cas et de formuler des recommandations appropriées au CCRVDF27.

“

... Un leadership actif des délégations Arabes du Codex dans les procédures du Codex.

Le niveau de participation Arabe au CCRVDF26 représente un progrès considérable vers la garantie de la pertinence des normes du Codex pour le secteur alimentaire et agroalimentaire de la région arabe. Il trace également une voie prometteuse pour le leadership actif des délégations arabes du Codex dans les procédures du Codex.