

Editorial

Cher lecteur,

Ce volume du journal vous offre 15 articles, comprenant aussi bien des études classiques de caractérisation que des descriptions de cadres institutionnels dans le domaine de la recherche, avec un accent particulier sur les pays d'Afrique Subsaharienne. De telles études sont utiles pour la mise en œuvre du *Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques*¹.

La Commission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture surveille et évalue la mise en application du *Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques*. La Quinzième Session Ordinaire de la Commission s'est tenue à Rome en janvier 2015. La réunion a marqué à nouveau l'occasion pour ses 178 pays membres d'examiner les progrès accomplis dans la mise en œuvre du *Plan d'Action Mondial*. Le rapport de cette session est déjà disponible sur le site web de la Commission²; de nombreux sujets d'intérêt pour les lecteurs de notre journal y sont traités.

La Commission a accueilli favorablement la version préliminaire du *Deuxième Rapport sur L'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*³ en tant que document exhaustif, opportun et d'une grande qualité. La Commission a demandé à l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) d'achever le Deuxième Rapport. En outre, la Commission invite les gouvernements et les donateurs à fournir les ressources financières nécessaires à la traduction, la publication, l'impression et la distribution du Deuxième Rapport et de sa version abrégée.

Par ailleurs, la Commission a approuvé les Directives pour la *Mise en Place de Systèmes Intégrés et Polyvalents d'Enregistrement des Performances des Animaux*⁴, dans le cadre d'une série de publications préparées par la FAO pour soutenir les pays dans la mise en œuvre du *Plan d'Action Mondial*. Ces directives ont été élaborées dans le but d'aider les pays à la conception et mise en place de tels systèmes et cherchant à maximiser les

chances que ces systèmes perdurent. Les directives visent à placer le contrôle des performances dans un contexte plus général et ainsi compléter, plutôt que remplacer, les directives précédentes de la FAO.

Dans l'éditorial du volume dernier, je faisais référence à la Base Mondiale de Données pour les Ressources Zoogénétiques DAD-IS⁵, qui contient actuellement des données de 182 pays et 38 espèces, et je signalais qu'à partir des données saisies sur DAD-IS il est possible de connaître l'évolution suivie par l'érosion génétique des races. Malheureusement le nombre de races pour lesquelles il n'est pas possible de déterminer l'état de risque est élevé (ces races représentent près du 60 pour cent). Ceci est dû soit à un manque complet d'information sur la taille des populations soit au fait que les données populationnelles n'ont pas été mises à jour pendant plus de dix ans. À ce sujet, la Commission a souligné qu'il est nécessaire que les pays mettent régulièrement à jour les données officielles sur leurs races animales dans le système DAD-IS ou dans tout autre système d'information assurant la mise en commun automatique de ces données avec celui-ci. La Commission a souligné l'importance du système DAD-IS en tant que centre d'échange international pour les ressources zoogénétiques, a demandé à la FAO d'assurer un soutien durable au système DAD-IS et a invité les donateurs à verser des contributions supplémentaires ponctuelles pour en financer le développement, si nécessaire.

En tant que rédactrice d'un journal consacré spécifiquement aux ressources zoogénétiques, veuillez me permettre d'inviter tous les auteurs et lecteurs de notre journal à aider les Coordonnateurs Nationaux pour la Gestion des Ressources Zoogénétiques⁶ afin d'améliorer la qualité et la quantité des données publiées sur DAD-IS, puisque ces données servent non seulement à évaluer l'impact du *Plan d'Action Mondial* mais aussi à prendre des décisions importantes dans la gestion des populations raciales des pays.

Cordialement,
Roswitha Baumung

¹ <http://www.fao.org/docrep/010/a1404f/a1404f00.htm>

² <http://www.fao.org/nr/cgrfa/cgrfa-meetings/cgrfa-comm/fr/>

³ <http://www.fao.org/3/a-mm313e.pdf>; <http://www.fao.org/3/a-mm310e.pdf>; <http://www.fao.org/3/a-mm312e.pdf>

⁴ <http://www.fao.org/3/a-mm379e.pdf>

⁵ <http://www.fao.org/dad-is>

⁶ <http://dad.fao.org/cgi-bin/EfabisWeb.cgi?sid=-1,contacts>