

Éditorial

Cher lecteur,

Le 54^{ème} volume de notre journal inclut 20 articles décrivant différents aspects des ressources zoogénétiques et leur gestion en Afrique, Asie, Europe et Amérique Latine. Le présent volume fait ressortir le caractère vraiment international de notre journal vue l'internationalité des lecteurs et des auteurs. En outre, les articles présentés couvrent un large éventail de sujets allant de la caractérisation des races à la description de leurs systèmes de production. Comme dans le 53^{ème} volume, le haut pourcentage d'articles traitant de la caractérisation phénotypique et génétique indique que le premier domaine prioritaire du *Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques*¹ demeure toujours important.

Les ressources zoogénétiques représentent une part importante de la biodiversité. Ainsi, je voudrais aussi attirer votre attention sur la prochaine édition de Perspectives Mondiales de la Diversité Biologique, publication phare de la Convention sur la Diversité Biologique². Il s'agit d'un rapport périodique qui synthétise les plus récentes données sur l'état et les tendances de la biodiversité et qui tire des conclusions pertinentes pour poursuivre la mise en œuvre de la Convention. Les rapports sont basés sur différents types d'informations, y compris des rapports nationaux, de la littérature scientifique, des informations du Partenariat sur les Indicateurs de la Diversité Biologique et des études complémentaires. La quatrième édition de Perspectives Mondiales de la Diversité Biologique (GBO-4)³ va être préparée dans le but de fournir une évaluation à moyen terme des progrès réalisés dans la mise en œuvre du Plan Stratégique pour la Biodiversité 2011–2020 et des Objectifs d'Aichi pour la Biodiversité.⁴

Il se peut que le 13^{ème} Objectif d'Aichi vous intéresse tout particulièrement vu qu'il se rapporte directement à la diversité génétique des animaux domestiques.

À sa Quatorzième Session Ordinaire en Avril 2013, la Commission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture a demandé à la FAO d'élaborer *Le Deuxième Rapport sur l'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*, comme une mise à jour du premier rapport publié en 2007.⁵ Vers le 25 Mars 2014, 100 pays avaient soumis leurs rapports nationaux à la FAO et 30 autres pays avaient indiqué qu'ils se trouvaient dans les dernières étapes de la préparation de leurs rapports. Des organisations internationales et les centres de coordination régionaux pour la gestion des ressources zoogénétiques⁶ ont aussi été invités à informer sur leurs activités de soutien à la mise en application du *Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques*.⁷

Le Deuxième Rapport sera mis à disposition à la Huitième Session du Groupe de Travail Technique Intergouvernemental sur les Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture, programmée pour le 26 au 28 Novembre 2014 à Rome.⁸ Le Groupe de Travail fera aussi savoir à la Commission si, à son avis, le *Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques* doit être mis à jour. Veuillez encourager le Coordonnateur National de votre pays⁹ à assister à cette importante réunion. Vous pourrez également transmettre à votre Coordonnateur vos commentaires sur le Deuxième Rapport, qui sera publié sur notre site web¹⁰ six semaines avant la réunion.

Cordialement,
Roswitha Baumung

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

² <http://www.cbd.int/>

³ <http://www.cbd.int/en/gbo4>

⁴ <http://www.cbd.int/sp/targets/>

⁵ <http://www.fao.org/docrep/011/a1250f/a1250f00.htm>

⁶ http://www.fao.org/Ag/AGInfo/programmes/fr/genetics/regional_collaboration.html

⁷ <http://www.fao.org/docrep/010/a1404f/a1404f00.htm>

⁸ http://www.fao.org/Ag/AGInfo/programmes/fr/genetics/Intergovernmental_process.html

⁹ <http://dad.fao.org/cgi-bin/EfabisWeb.cgi?sid=d36ed91aa3283-f227a3aeec1c3b28be6,contacts>

¹⁰ http://www.fao.org/ag/aginfo/programmes/fr/genetics/Intergovernmental_process.html