

Éditorial

Cher lecteur,

Les activités qui ajoutent de la valeur aux races localement adaptées soutiennent aussi la biodiversité et promeuvent le patrimoine local et les traditions. Mais, comment est-ce qu'on ajoute cette valeur? Ce 53^{ème} volume de *Ressources Génétiques Animales* inclut un numéro spécial sur l'addition de valeur aux races des animaux d'élevage. L'idée de ce numéro spécial est venue au cours de la séance «Stratégies pour ajouter de la valeur aux races locales» de la 61^{ème} Réunion Annuelle de la Fédération Européenne de Zootechnie tenue en Août 2010 en Crète, Grèce. Cette séance a été organisée conjointement par le groupe de travail de la Fédération Européenne de Zootechnie sur les Ressources Zoogénétiques, le Centre de Coordination Européen pour les Ressources Zoogénétiques et l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO). Neuf articles sont présentés ici, y compris un article d'introduction qui résume les différentes approches illustrées par les auteurs collaborateurs. Les articles décrivent différentes stratégies ayant été utilisées pour ajouter de la valeur aux races locales, dans différents pays et régions, dans le but d'accroître la compétitivité de ces races et de promouvoir leur utilisation durable à long terme.

Les 10 contributions ne relevant pas du sujet du numéro spécial mettent en évidence combien il est encore important de caractériser les races locales. Ceci s'avère le premier pas vers l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques et fournit de même la base pour les stratégies qui cherchent à ajouter de la valeur. Les actions en rapport avec la caractérisation, l'inventaire et la surveillance des tendances et des risques associés des ressources zoogénétiques représentent le premier domaine prioritaire du *Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques*¹.

Le Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques a été la réponse aux conclusions de *L'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*,² quia identifié d'importantes

lacunes dans la capacité à gérer les ressources zoogénétiques, en particulier dans les pays en voie de développement. Lors de sa 14^{ème} Session Ordinaire, la Commission des Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture a demandé à la FAO à ce que soit préparée une mise à jour de *L'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*. Ceci pourrait finalement mener à une révision du Plan d'Action Mondial. La Sous-division des Ressources Zoogénétiques de la FAO est en train de guider les pays dans le processus de présentation des rapports. Le site web «Mise en œuvre du Plan d'Action Mondial pour les Ressources Zoogénétiques»³ a été récemment restructuré et enrichi. Il existe maintenant une page spécifique informant sur ce journal,⁴ qui inclut des liens aux volumes précédents. Une autre page est consacrée à la préparation du *Deuxième Rapport sur l'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*.⁵

Les rédacteurs voudraient encourager les lecteurs de *Ressources Génétiques Animales* à contribuer avec leurs précieuses connaissances au processus de mise à jour de *L'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*, en partenariat avec leurs respectifs Coordonnateurs Nationaux pour la Gestion des Ressources Zoogénétiques.⁶

Mme Beate Scherf, Rédactrice en Chef du journal pendant plusieurs années, coordonnera la mise à jour de *L'État des Ressources Zoogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture dans le Monde*. À son grand regret elle devra donc réduire certaines de ses activités, y compris ses activités dans le journal. Les rédacteurs voudraient profiter de cette occasion pour la remercier de ses constants efforts pour améliorer la qualité du journal. J'ai maintenant le plaisir de la remplacer en tant que Rédactrice en Chef et j'espère continuer ce que Mme. Scherf a amorcé, avec les membres du Comité de Rédaction et les auteurs collaborateurs de partout dans le monde.

Cordialement,
Roswitha Baumung

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

² <http://www.fao.org/docrep/011/a1250f/a1250f00.htm>

³ <http://www.fao.org/Ag/AGInfo/programmes/en/A5.html>

⁴ <http://www.fao.org/Ag/AGInfo/programmes/en/genetics/journal.html>

⁵ http://www.fao.org/Ag/AGInfo/programmes/en/genetics/Second_state.html

⁶ <http://dad.fao.org/cgi-bin/EfabisWeb.cgi?sid=53f75c3638497d5dc-d3e07bc80762ca8,contacts>