



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMMISSION EUROPÉENNE CONSULTATIVE POUR LES PÊCHES DANS LES EAUX INTÉRIEURES

Vingt-sixième session

Zagreb (Croatie), 17–20 mai 2010

RAPPORT D'ACTIVITÉ SUCCINCT

SOUS-COMMISSION II – Aquaculture

Président: L. Váradi (Hongrie)
Vice-Président: T. Hubenova (Bulgarie)
Rapporteur: O. Schlumberger (France)
Secrétaire technique: U. Barg (FAO)

Groupe de travail *ad hoc* sur le rapport entre les transferts de poissons et les aspects sanitaires

Coordonnateur: E. Hudson

Malheureusement, aucun rapport n'a été reçu du Coordonnateur. En dépit des efforts déployés par les membres du Bureau de la Sous-Commission, en particulier par M. Proteau, pour donner un nouvel élan au Groupe de travail, ce dernier n'a rien produit depuis de nombreuses années. Lors de sa réunion de 2009, le Comité exécutif de la CECPI a recommandé que la Commission envisage de supprimer ce Groupe de travail à sa vingt-sixième session.

Le tirage du présent document est limité pour réduire au maximum l'impact des méthodes de travail de la FAO sur l'environnement et contribuer à la neutralité climatique. Les délégués et observateurs sont priés d'apporter leur exemplaire personnel en séance et de ne pas demander de copies supplémentaires.

La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur l'Internet, à l'adresse www.fao.org

Groupe de travail *ad hoc* sur l'aménagement des ressources aquatiques en aquaculture

Coordonnateur: M. Verdegem

Le Coordonnateur a confirmé que l'équipe aquaculture de l'Université de Wageningen avait publié un article¹ en rapport direct avec le domaine de compétence du Groupe de travail et que le Service de l'aquaculture de la FAO avait demandé qu'une étude exhaustive des données et de la documentation sur l'utilisation des terres et des eaux en aquaculture, portant également sur les données recueillies en Europe, soit réalisée en vue d'être publiée par la FAO. Une fois publiée, cette étude sera mise à la disposition de la CECPI. Bien que cela ait été prévu au départ, aucun nouveau groupe de travail n'a été formé pour les besoins du Groupe de travail *ad hoc*. En février 2010, M. Verdegem a manifesté son souhait de se démettre de ses fonctions de Coordonnateur du Groupe de travail sur l'aménagement des ressources aquatiques en aquaculture.

Groupe de travail *ad hoc* sur les perspectives du marché des produits de la pisciculture européenne en eaux douces

Coordonnateur: L. Váradi

Rien n'a été fait suite à la proposition d'organiser en 2010 un atelier sur la commercialisation de poissons d'eau douce. Un mini-atelier sur ce thème devrait être organisé en marge de la réunion des directeurs du réseau de centres d'aquaculture d'Europe centrale et orientale (NACEE), qui doit se tenir à Tyumen (Fédération de Russie), en octobre 2010. Cependant, aucune décision n'a été prise et aucun détail n'a encore été donné.

Réseau de centres d'aquaculture d'Europe centrale et orientale (NACEE)

Coordonnateur: L. Váradi

La sixième réunion des directeurs du NACEE a été organisée à Torun (Pologne), en septembre 2009, avec le soutien du Bureau régional de la FAO pour l'Europe et l'Asie centrale à Budapest. Monsieur Váradi, Coordonnateur du NACEE, a eu des contacts réguliers avec les fonctionnaires de la FAO chargés des pêches et de l'aquaculture, à Budapest (FAO/ SEUR) et à Ankara (FAO/SEC), afin de continuer d'étudier les possibilités de collaboration interrégionale en matière de développement de l'aquaculture entre les pays d'Europe centrale et orientale, d'Asie centrale et du Caucase. Une conférence FAO/NACEE sur l'aquaculture dans les pays du Caucase a eu lieu à Erevan (Arménie) du 21 au 22 avril 2009.

¹ **Verdegem, M.C.J. et Bosma, R.H.** 2009. Water withdrawal for brackish and inland aquaculture, and options to produce more fish in ponds with present water use. *Water Policy*, 11 (Suppl. 1): 52-68.