

INTRODUCTION

par Jérôme **Lazard**¹

Les ressources aquatiques vivantes (animales et végétales) ont deux sources : les captures dans le milieu naturel (la pêche) et l'élevage (l'aquaculture).

Les premières ont connu un développement important durant la seconde moitié du XX^{ème} siècle pour atteindre un niveau de production compris entre 90 et 95 millions de tonnes dans les années 1995 et demeurent à peu près stable depuis 10 ans. Les prévisions optimistes prédisent une stagnation de ce niveau de production.

L'aquaculture au contraire, après une longue période de faible production, probablement motivée par une abondance des ressources naturelles, a pris un essor spectaculaire durant la fin des années 1970 pour connaître entre 1985 et 2000 un taux de croissance sans équivalent en matière de production agricole, de plus de 10% par an. La production aquacole était en 2006 de 67 Mt. Si l'on considère qu'environ 30% des débarquements des pêches sont transformés en farine destinée à l'alimentation animale et qu'environ la moitié des végétaux aquatiques est utilisée à d'autres fins que l'alimentation humaine, l'aquaculture et la pêche présentent aujourd'hui des contributions à l'alimentation humaine équivalentes.

La production aquacole est constituée pour moitié de poissons (dont 90% produits en eaux continentales), pour un quart de mollusques et crustacés et pour un quart de végétaux. Les poissons, qui seront l'objet de la présente séance, sont principalement constitués d'espèces à chaîne alimentaire courte et sont pour l'essentiel produits en zone tropicale et subtropicale. Au niveau géographique, l'Asie constitue le foyer de l'aquaculture mondiale avec 92% de la production (dont 70% pour la Chine).

Deux espèces tropicales qui ont connu ces dernières années un développement spectaculaire, les tilapias et les pangasius, seront particulièrement analysées au cours de cette séance sous un triple éclairage :

- le point de vue du consommateur face aux évolutions de l'approvisionnement,
- le commerce international des produits de l'aquaculture : exemple de l'Asie du Sud-Est,
- les filières aquacoles tropicales face aux nombreux défis.

¹ Membre de l'Académie d'Agriculture de France, Chef de l'Unité de recherche Aquaculture et gestion des ressources aquatiques du CIRAD (centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement).

Courriel : lazard@cirad.fr

C.R.Acad. Agric. Fr., 2008, 94, n°4. Séance du 22 octobre 2008.

