

Fish Farming International décembre 2014

**Augmentation du prix de la farine et de l'huile de poisson :** Le responsable des approvisionnements chez Biomar Niels Alsted explique que ces derniers mois, la farine et l'huile de poisson ont augmenté de 20 à 30% ce qui laisse augurer une augmentation du prix de l'aliment de 7 à 10%. La seconde saison de pêche au Pérou est potentiellement reportée voire annulée par le gouvernement et l'huile et la farine de poisson y ont ainsi augmenté de 25%. Les marges de la salmoniculture sont supérieures à l'augmentation de 8-10%, elle devrait donc pouvoir la supporter. Un phénomène El Nino est attendu qui pourrait encore empirer la situation. La répercussion du coût pourrait être atténuée par une optimisation de la formulation en réduisant les ingrédients les plus chers et en utilisant les connaissances disponibles en nutrition. 8.

**Baisse de la production turque de bar et daurade :** Selon le directeur commercial d'Agromey, la production turque de bar et daurade a diminué de 95 000-100 000 t en 2013 à 80 000 t en 2014 et un même tonnage est prévu en 2015. L'embargo Russe sur les produits de l'U.E. a bénéficié aux poissons turcs et le marché est porteur en Espagne et aux USA. Le directeur de Kefalonia fisheries annonce que les volumes grecs de bar et daurade ont été et seront stables, à 115 000-120 000 t/an. D'après Selonda, l'augmentation des prix constaté suite à une diminution de 4% de la production grecque de 123 000 t en 2013 à 118 000 t en 2014 aurait été plus profitable sans l'arrivée des produits turcs à plus bas prix. 13.

**Quelques espèces élevées qui pourraient compléter la production mondiale de saumon, tilapia et pangasius :**

**Sole :** 500 t produits en Espagne, France, Islande, Italie et Portugal, 12-16 mois d'élevage. Produit très recherché et prix de vente élevé. Mais investissement important et grande technicité nécessaire (l'élevage larvaire nécessite des copépodes). 22.

**Anguille :** 325 000 t produits en Europe, Afrique et Asie. Les alevins sont sauvages (civelles) et issus de stocks en danger du moins pour l'anguille européenne et japonaise. La demande est induite par la production, prix de vente élevé, marge bénéficiaire importante, anguille africaine sauvage encore abondante. Mais le bouclage du cycle d'élevage demandera peut-être 10-15 ans, méconnaissance des techniques de production des larves et de leur alimentation. 23.

**Mérou :** 75 000 t produits surtout en Malaisie et un peu au Moyen Orient et aux Bahamas. Forte demande, facile à élever. Mais croissance lente. 24.

**Barramundi (Lates calcarifer) :** 75 000 t produits en Asie et en Australie, débute au Moyen Orient. Adaptable à différents systèmes d'élevage, à faible risque, goût apprécié. Mais alimentation perfectible et croissance assez lente. 24.

**Thon rouge :** 17 000 t de thon Atlantique, Pacifique et du sud produits en Asie, Europe et Afrique. Le Japon est le premier éleveur devant l'Australie et la Croatie. Forte demande, poisson renommé. Mais cycle difficile à boucler et jeunes stades difficiles à maintenir en vie. Oeufs peu disponibles et fragiles, larves très petites. Croissance très rapide, jusqu'à 40%/jour nécessitant un aliment adapté et performant. 25.

**Homard :** 2 000 t de homard américain et européen produits en Norvège, Islande, Espagne, Singapour, Vietnam, Malaisie, Indonésie et Philippines. Important prix de vente, très demandé. Mais important coût de production, cannibalisme. 25.

**Carangue Pompano :** 140 000 t produits principalement en Asie (Vietnam et Chine). Robuste, croissance rapide, élevage larvaire simple. Mais ponte délicate, alimentation perfectible et nécessitant de la recherche. 26.

**Un laser contre le pou du saumon :** La société Stingray Marine Solution va proposer en 2015 un système immergé dans la cage qui détectera les poux sur le corps des saumons passant à proximité et enverra alors en 7ms un rayon laser ciblant et tuant le parasite. Le système fonctionnera en permanence et sera orientable. 5.

**L'Anémie infectieuse des salmonidés frappe de nouveau le Chili :** Le virus de l'ISA a été détecté à Ballena IV au sud d'Aysen sur 3 des 16 cages de Salmones Cupuelan appartenant à Cook Aquaculture. Les cages ont été rapidement commercialisées. La maladie pourrait concerner 600 000 saumons. C'est un coup dur pour un pays déjà fortement touché par cette maladie en 2007. 7.

**Certification ASC :** Dans le monde, le nombre de fermes actuellement certifiées Aquaculture durable ASC est de 104 dont 50 fermes de pangasius, 38 de saumon, 30 de tilapia et 21 de crevettes. 5.

**La société Aqua Bounty (saumon transgénique) condamnée au Panama :** L'autorité nationale environnementale panaméenne a condamné la société Aqua Bounty détentrice du saumon transgénique à croissance rapide à une amende de 7465 € pour violation des précautions environnementales lors des essais sur le saumon transgénique, suite à une plainte d'une ONG environnementale locale. 6.

Retrouvez toutes les sélections CNPMM de la revue Fish Farming International sur le nouveau site du CNPMM, rubrique actualités aquacoles :

<http://www.comite-peches.fr/aquaculture-marine/actualites-aquacoles/>

Le numéro mentionné à la fin de chaque paragraphe est celui de la page de FFI.

Si vous désirez de plus amples informations sur un article, n'hésitez pas à contacter le CNPMM.