

Sélection de presse CNPMMEM - SAVU

Fish Farming International août 2014

Sous-produits de saumon utilisés contre la malnutrition : La société CellsUnited va fabriquer à partir des sous-produits (abats) de la commercialisation des saumons d'une ferme écossaise un produit (Cellper) destiné à la convalescence des malades ou à la lutte contre la malnutrition humaine. Habituellement, les sous-produits de saumon sont peu valorisés et utilisés pour l'alimentation des animaux de compagnie ou comme fertilisants. 4.

Elevage du homard en container : Un consortium anglais incluant l'écloserie nationale de homard et le CEFAS prévoit de tester l'efficacité du grossissement du homard européen en containers en mer (Sea-based culture in container, SBCC), sans apport d'aliment. 5.

Déclin de l'élevage de saumon en Irlande : En 2013 la production irlandaise de saumon a été de seulement 10 600 tonnes comparée au pic de production de 17 800 t. en 2010. Ce déclin est dû à l'Amoebic Gill Disease AGD traitée par des baignades d'eau douce lourdes à mettre en place, à la maladie pancréatique des jeunes saumons (PD) et à l'invasion de méduses urticantes endiguée par des filets. De plus, l'obtention de nouvelles concessions est très difficile. 8.

Nouvel aliment pour les alevins de thon : Durant la phase critique d'élevage, des alevins de thon ont été alimentés avec un aliment de démarrage élaboré par le groupe norvégien SINTEF, à base de petits crustacés élevés en grands bassins. SINTEF participe à la construction d'une ferme de thon qui sera exploitée par Fortuna Mare en Espagne 15.

Un pesticide retrouvé dans un lot de farine de poisson du Pérou : Les autorités sanitaires norvégiennes ont dosé une quantité élevée quoique inférieure aux seuils sanitaires, d'Hexachlorobenzène HCB chez un fournisseur péruvien de farine de poisson. Ce fongicide est interdit en Europe depuis 1993. C'est un polluant environnemental cumulatif persistant suivi dans la qualité des eaux. Des investigations sont en cours pour expliquer cette contamination. 18.

La première truiticulture certifiée ASC est danoise : C'est la première exploitation à recevoir cette certification aquaculture durable, 6 autres sont en cours d'évaluation. Dans le monde, toutes espèces confondues, 80 exploitations sont certifiées ASC et 50 autres en cours d'évaluation. 19.

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 CNPMMEM.