

## Sélection de presse CNPMMEM - SAVU

### Fish Farming International septembre 2014

**Le label ASC gagne du terrain :** Le label aquaculture durable ASC est de plus en plus populaire en Hollande et en Allemagne où respectivement 29% et 22% des consommateurs le connaissent. Début juin, il y avait dans le monde 1080 produits approuvés ASC et 80 fermes (dont 44 de Pangasius) certifiées. 5.

**L'Anguille japonaise, espèce répertoriée « en risque d'extinction » :** L'IUCN a listé cette espèce comme telle, ainsi que le gouvernement japonais en 2013. Ce dernier prévoit de réglementer l'aquaculture d'anguille (420 éleveurs d'anguille au Japon) qui est basée sur la capture de jeunes poissons en milieu naturel alors que les stocks sont en déclin. 18.

**Écloserie de homard pour le repeuplement :** L'écloserie nationale de Cornouaille (UK) est installée depuis 2000 et accueille 40 000 visiteurs par an. Les homards peuvent vivre plus de 100 ans et leur production d'œuf augmente avec l'âge. Les pêcheurs approvisionnent l'écloserie avec une centaine de femelles grainées par an. Les homards sont matures à 5-7 ans. L'élevage larvaire s'effectue entre avril et juin. Les larves qui s'éloignent de leur mère sont collectées par l'équipe chaque matin. Une femelle incube environ 20 000 œufs. Les larves mesurent 7 mm au départ et on estime qu'environ une seule survit sur 20 000 œufs dans la nature (survie de 5 / 100 000) contre 25% de survie en écloserie. Les larves sont ensuite gardées 2 semaines en bacs cylindro-coniques et nourries avec des proies vivantes jusqu'à leur première mue. Après leur 3<sup>ème</sup> mue, dans la nature, elles creusent un trou dans le sédiment et y séjournent 2 années. Mais en nurserie elles deviennent agressives et doivent alors être séparées individuellement. Elles sont alors nourries sur aliment inerte. 75% sont libérées au stade 5 dans le milieu naturel (Cornouaille et Iles Scilly) et le reste est conservé jusqu'au stade 8 pour de meilleures chances de survie. L'habitat naturel de réception est important et l'effet de ce repeuplement est difficile à mesurer. L'objectif 2014 est de produire 60 000 homards. Un programme d'essai de grossissement en mer en container jusqu'à la taille commercialisable débute en 2014. 29.

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

<http://www.comite-peches.fr/laquaculture-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 CNPMMEM.