

Réduire la main-d'œuvre et le mal de dos

## Le succès de l'huître est dans la poche

**Au salon de La Trinité (Morbihan), l'ostréiculture court toujours après la technique qui économisera la main-d'œuvre et épargnera le dos.**

Comme l'on s'y attendait, la cage à huître Boddingtons a connu un fort succès de curiosité au salon ostréicole de La Trinité qui a fermé ses portes hier. Plus de table en fer, plus de corvée pour retourner les poches : les cages suspendues à un câble courant sur une rangée de pieux, se balancent au gré de la houle et se débarrassent automatiquement des salissures. Après les poches qui se retournent automatiquement avec la marée, a-t-on enfin trouvé la solution? Selon la société qui commercialise la cage, on obtiendrait une plus belle coquille et un fort gain de pousse pour un investissement compétitif. Le système omniprésent en Australie, se répand en Irlande.

*QUEST - FRANCE, 14 SEPTEMBRE 2004*

## Casiers suspendus: la technique australienne fait ses débuts en France

Est-ce que ce sera la révolution dans l'élevage des huîtres. Le casier – ou cage ou encore panier – suspendu, le « système australien » qui a déjà conquis l'Irlande, l'Écosse et l'Angleterre, fait son entrée en France. Le balancement naturel obtenu avec les courants, qui évite le retournement des poches, laisse espérer d'important gains de manipulations sur les parcs. Le brassage, aux dires des fournisseurs, serait même plus homogène qu'avec un retournement classique. Ce système donne la possibilité de travailler dans des mers plus sauvages. « **Il est surtout utilisé sur les estrans où le travail est difficile sur tables** » témoigne ainsi un Australien, Ashley Turner. Celui-là même qui aurait inventé le système, et qui l'a introduit le premier sur le marché français, à La Trinité en septembre 2004. Le mouvement empêcherait aussi le dépôt de salissures. Certains systèmes peuvent se mettre au soleil, en « position haute », le temps de sécher les algues.

*L'OSTREICULTEUR, N° 188 AOÛT-SEPTEMBRE 2005*

## Les cages australiennes

L'Australien Ashley Turner, de l'entreprise australienne BST, a inventé ce système avec son beau-frère, en 1988. Il produit environ 167 tonnes par an sur 11 hectares. «**En Australie, où l'ostréiculture occupe plus de 700 hectares, ce système, que nous commercialisons depuis 1993, est utilisé à 98%. Les baies ne sont pas tellement favorables aux tables, alors le système s'est vite généralisé. Il donne la possibilité de travailler dans des mers plus sauvages.**» Le mouvement empêcherait aussi le dépôt de salissures.

*L'OSTREICULTEUR, N° 184 AVRIL 2005*

## Les exposants renouvellent leur confiance

On constatera aussi quelques rapprochements entre fournisseurs. Ainsi, la présence de BST International/Boddingtons aux côtés de Yannick Brument n'est par fortuite : le spécialiste de l'élastique coupé dans des chambres à air devient le revendeur en France de ces casiers à huîtres australien.

*L'OSTREICULTEUR, N° 189 OCTOBRE 2005*

Le système Breveté Long Line BST a été créé pour faire face aux besoins croissants d'élevage d'huîtres dans des environnements rudes. Il a été couronné de succès en Australie et a remplacé une grande partie des systèmes traditionnels. Il y a aujourd'hui plus de 615 hectares d'huîtres cultivées avec cette méthode en Australie et en Europe.

Le système est composé d'une ligne en nylon fortement tendue sur laquelle sont suspendues des cages libres de suivre les courants de la marée. La ligne peut facilement être levée ou abaissée, ce qui permet un affermage des huîtres d'une manière révolutionnaire.

Le mouvement des cages crée une action 'de grondissement' qui produit une coquille forte et propre. La possibilité de soulever et abaisser la ligne permet au cultivateur de maîtriser la croissance des huîtres et d'optimiser la qualité de la chair. L'amélioration de la qualité des huîtres pousse le marché Australien à se surpasser constamment. Le système BST permet un développement rapide. Les huîtres atteignent la taille du marché européen en 18 mois maximum, soit la moitié du temps nécessaire en élevage classique en sac et chevalet. Le système BST permet une économie évidente ainsi qu'une diminution considérable de la main d'œuvre. Suite à leur visite en Australie en 2002, BIM a installé des systèmes à Donegal (Irlande), dans le Lac Swilly (Irlande), et dans l'estuaire de Blackwater (Angleterre). Le système BST a été adapté à l'aquaculture en eaux profondes en Ecosse grâce à une installation des cages sur échelle.



*CONCH'MAGAZINE N° 34 FÉVRIER 2005*