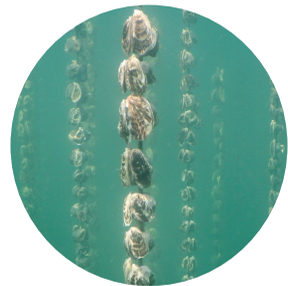


POURQUOI FAIRE MON PROPRE CAPTAGE ?

- Je bénéficie d'une huître locale, adaptée à mon environnement et résistante.
- Je bénéficie d'un produit de qualité (huîtres charnues et fines au goût).
- Je peux communiquer sur un produit 100% local auprès de mes clients et différencier mes produits sur les marchés.
- J'améliore la résilience de mon entreprise en cas d'augmentation des prix du naissain et des huîtres prêtes à coller ou de difficultés d'approvisionnement.
- Je diminue mes charges et donc *in fine* mon coût de production.

TÉMOIGNAGE ALEXANDRE CESSATEUR

“ Le captage à Thau offre plusieurs avantages. Sa précocité et sa vitesse de croissance permettent d'obtenir des huîtres commercialisables en 18 mois. Notre captage est le plus résistant face aux maladies. Lors de la malaïgue de 2018 j'ai pu constater sa survie bien supérieure aux naissains d'autres origines (naturel Atlantique ou éclosion). Bien que les techniques de captage soient encore expérimentales, les données accumulées depuis une dizaine d'années permettent de proposer des protocoles fiables, à condition de les appliquer avec régularité et précision ”.



QUI CONTACTER ?

Pour bénéficier de conseils techniques personnalisés pour faire mon propre captage :
Camille Grosjean - 06 30 12 83 76 - grosjean@cepralmar.org
www.cepralmar.org

Pour suivre les pontes et le recrutement :
Adeline Perignon - 06 61 34 54 54
Site internet du réseau VELYGER :
www.ifremer.fr/velyger/Acces-aux-Donnees/Lagune-de-Thau



DOCUMENTATIONS UTILES

Pour télécharger le rapport final du projet Natiustra :
www.cepralmar.org

Guide réalisé dans le cadre du projet Natiustra

Avec l'appui de :



Et le soutien financier de :



MINE DE RIEN - Photos © Cépralmar, A. Cessateur, S. Mimosa - Imprimé sur du papier PEFC - Mai 2022



GUIDE TECHNIQUE DU CAPTAGE NATUREL DANS LA LAGUNE DE THAU



VRAI/FAUX

Les huîtres issues du captage dans la lagune de Thau sont plus résistantes que les huîtres d'éclosion : **VRAI**

Les huîtres issues du captage poussent moins vite que les huîtres d'éclosion : **VRAI et FAUX**

Elles poussent moins vite que les huîtres triploïdes mais ont une croissance similaire aux huîtres naturelles d'Atlantique et aux huîtres diploïdes.

Le captage naturel nécessite de mettre à l'eau les collecteurs exactement au bon moment et des connaissances scientifiques et techniques approfondies : **FAUX**

Si j'exonde régulièrement mes collecteurs afin de les garder propres je peux mettre à l'eau mes collecteurs dès le début du mois de juin, avant les pontes.

L'intensité du captage varie en fonction de la localisation des tables : **VRAI**

Les tables en bordure et au large ont tendance à capter plus de larves car il y a moins de compétition trophique.

L'exondation des collecteurs au moins une fois par semaine est nécessaire : **VRAI**

Au début je privilégie des longues durées d'exondation (une demi-journée voire toute une nuit) pour éviter le développement d'organismes qui peuvent empêcher la fixation des huîtres. À partir de juillet, j'exonde au minimum 1 fois par semaine pendant 2 à 4 h, de préférence le matin.

Le captage naturel nécessite beaucoup de temps et de main d'œuvre disponible : **VRAI et FAUX**

Certaines tâches comme la préparation des collecteurs et le détroquage nécessitent de la main d'œuvre. Pour les exondations, le recours aux perches tournantes permet de limiter la charge de travail.

La rentabilité de la pratique du captage varie d'une année sur l'autre : **VRAI et FAUX**

La rentabilité varie d'une année sur l'autre mais si on regarde sur plusieurs années, la pratique du captage naturel est rentable, notamment en zone A car les bonnes années compensent les mauvaises.

