

Pratiques durables en conchyliculture



Photos : Hélène Lesquerre

De gauche à droite :

- Suivi de croissance et de mortalité sur un lot d'huîtres en poches
- Parcs ostérocoles sur l'estran
- Observation d'huîtres en prégrossissement

Appréhender les conditions de travail pour une entreprise durable

Les conditions de travail dans une entreprise impactent fortement sa durabilité. Un outil d'évaluation de l'ergonomie et de la sécurité de chaque poste de travail et de chaque phase du cycle de production en conchyliculture a été élaboré pour :

- catégoriser les phases de travail pour mieux comprendre les facteurs de risques,
- pondérer les durées des phases de travail pour mieux apprécier l'importance d'un facteur de risque,
- repérer les situations de travail qui comportent des facteurs de risques.

→ CFPPA Coutances

Maîtriser toutes les étapes de la production

La durabilité économique, sociale et environnementale de l'entreprise conchylicole impose un pilotage permanent, de la production à la commercialisation.

Assurer une valorisation des produits conchylicoles

La pérennité économique des entreprises est liée à leur capacité de capter la valeur ajoutée :

- en travaillant sur la régularité des produits, par exemple, la qualité "verdissement des huîtres" et la traçabilité,
- en participant à des ventes et à des animations,
- en étudiant les nouveaux modes de commercialisation en rapport avec les nouvelles attentes des consommateurs.

La participation des stagiaires à ces actions leur permet d'appréhender ces préoccupations essentielles à la durabilité de leur future entreprise.



Une bonne analyse du cycle de production permet d'encourager des pratiques durables en conchyliculture :

- réduire les coûts de production,
- valoriser les produits,
- assurer la sécurité au travail
- mieux gérer son entreprise



En savoir plus

EPLEFPA
de Coutances

Route de Montmartin / Régnéville
BP 722
50 207 Coutances cedex
Tél. 02 33 76 80 50
Fax 02 33 76 80 59
cffpa.coutances@educagri.fr

www.coutances.educagri.fr/cffpa