



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



Centre for Environment
Fisheries & Aquaculture
Science

Atelier de formation sur le profilage des risques et l'assainissement des coquillages
bivalves avec l'appui du Centre de Référence de la FAO

21-23 février 2023

Sénégal

But de l'atelier

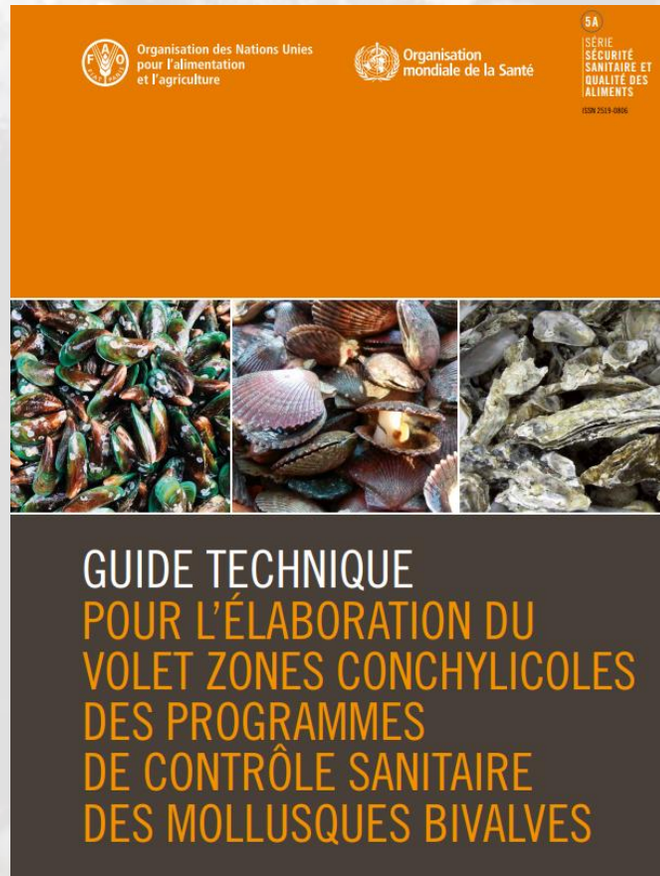
By Rachel Hartnell

But de l'atelier

Vous aider à augmenter votre production de mollusques bivalves sans risque pour la santé

Qu'y étudierez-vous ?

- Comprendre et gérer les risques liés à la sécurité alimentaire auxquels peut exposer la production de bivalve.
- Comment les **risques microbiologiques** (et dans une moindre mesure d'autres risques) peuvent être **identifiés** et **maîtrisés** – **Profilage du risque de la superficie de culture** – présentations et exercice pratique (1^{er} jour).
- Comment **évaluer** une **superficie de culture** potentielle de mollusques bivalves – **Évaluation de la superficie de culture** – présentations et exercice pratique (2^e et 3^e jours). Étant donné que le programme du 2^e jour inclut des travaux pratiques d'inspection du littoral, venez équipé pour travailler dehors !
- Comment **générer** et **interpréter les données microbiologiques officielles** pour faciliter la **gestion d'une superficie de culture** (3^e jour)

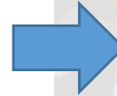


Que n'y étudierez-vous pas ?

- Méthodes et programmes de surveillance des biotoxines marines
- Méthodes et programmes de surveillance d'autres contaminants.
- Méthodes et surveillance d'agents pathogènes associés aux mollusques bivalves (maladies des mollusques).
- Production de juvéniles de mollusques bivalves.
- Technologies et infrastructure nécessaires pour la production de mollusques bivalves.
- Accès aux marchés ou cadres réglementaires.
- *Nous pouvons toutefois **communiquer les coordonnées de contact** utiles pour les **biotoxines marines, contaminants et maladies des animaux aquatiques.***

Participants et groupes de l'atelier

- Les exercices des trois prochains jours seront exécutés en groupes plus restreints.
- Une couleur a été attribuée à chaque participant. Elle correspond au groupe dont vous ferez partie pour les exercices à exécuter dans les salles de réunion.
- Vous trouveriez utile de disposer d'un dispositif connecté à l'Internet.
- Il vous serait tout aussi utile qu'au moins un membre de votre groupe dispose d'un ordinateur portable ou d'un dispositif capables de lire les clés USB.



Participant

Alioune badara kane DIOUF
Ibrahima GAYE
Cheikhou Oumar Sow
Khadydiatou DIATTA
Mamadou mbacke DIOP
Mané diara
Mariama Faye
Moussa DIEDHIOU
Mika Ndiaye
Hamidou gaye
Beugué fall
Laye Diouf

Groupe

Participant

Yakini Kane MBAYE
Raki DIOP
Ndeye SOUMBARA
Abdoulaye DIOUF
Khadim TINE
Bintou SONKO
Bana DIOUF
Seynabou DIASSA
Gnima DIENG
Dieynabou DIOP
Marthe SAMBOU
Mariama SONKO
Fatoumata SAMBOU

Groupe

Résultats de l'atelier

- Nous espérons que les trois prochains jours d'atelier vous donneront l'occasion d'assimiler et de partager mutuellement une mine de connaissances utiles, notamment sur la gestion des programmes de mollusques bivalves.
- L'équipe Cefas est à votre disposition. Nous espérons que vous participerez activement à l'atelier et en profiterez pour poser un tas de questions. **Toutes les questions sont utiles** et si nous ne connaissons pas les réponses, nous ferons notre possible pour les trouver.
- Nous avons hâte de profiter aussi de vos connaissances.
- Vous aurez beaucoup d'occasions de réseauter, mais aussi beaucoup à faire. Nous vous demandons par conséquent de respecter les horaires et temps de pause de l'atelier.
- Et comme nous sommes nombreux à séjourner à l'hôtel, nous aurons aussi la possibilité de discuter en dehors des heures d'atelier.
- Nous voulons que cet atelier soit utile, qu'il nous aide à développer des relations durables, mais aussi qu'il soit LUDIQUÉ !
- [Centre de référence de la FAO pour l'assainissement des mollusques bivalves \(Cefas - Centre des sciences de l'environnement, des pêches et de l'aquaculture\)](#)



Pour vous aider à augmenter votre production de mollusques bivalves sans risque pour la santé.