

# Établissement des Normes

Dr Kathleen Frisch



Formation des points focaux nationaux pour  
la santé des animaux aquatiques (Cycle IV)

8 - 10 juillet 2024 Tunis, Tunisie

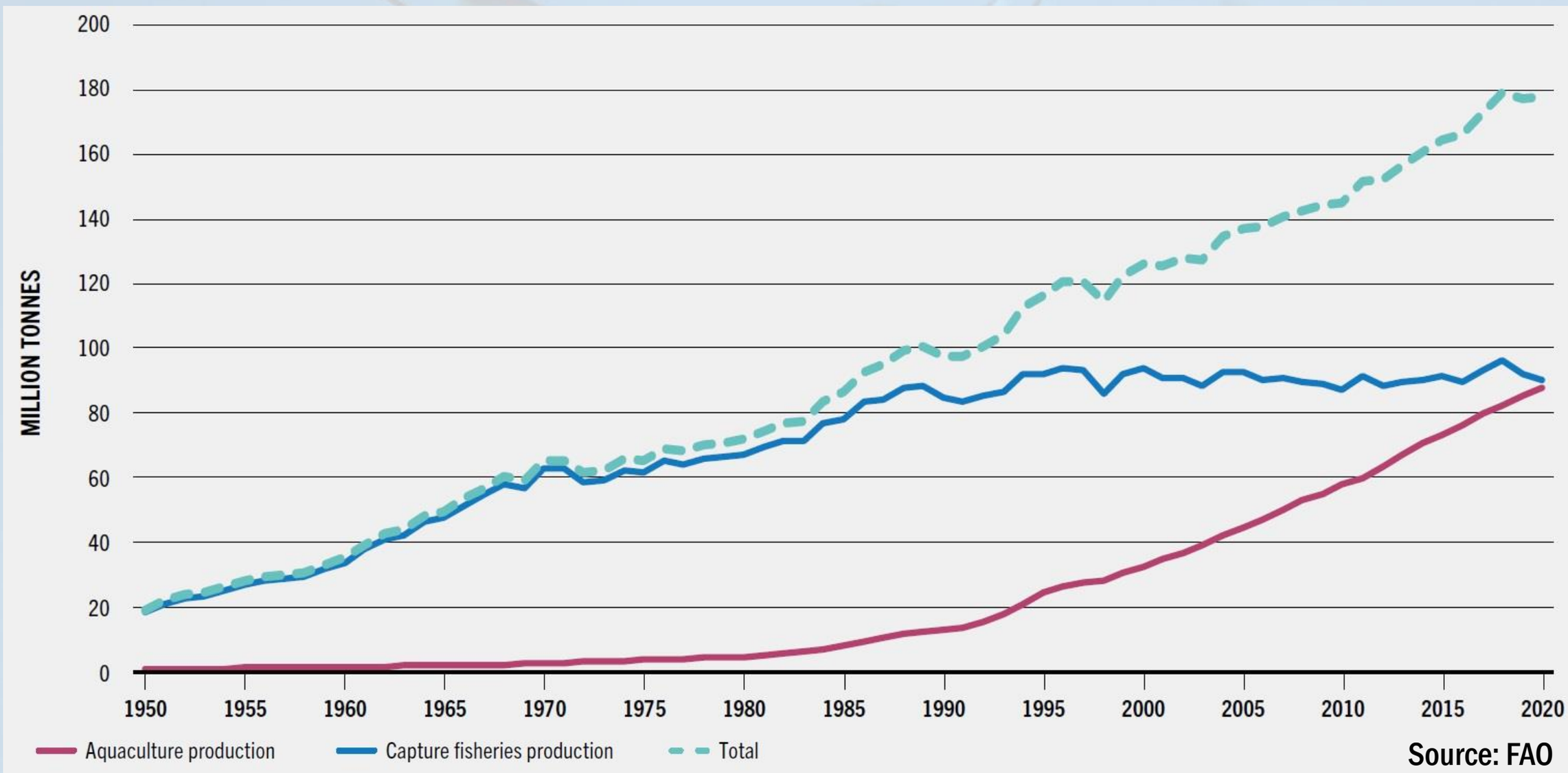


1. Quelles sont les normes de l'OMSA ?
2. Processus d'établissement des normes
3. Conclusions



# Importance des normes

- La production d'animaux aquatiques a considérablement augmenté
  - En 1950, 19 millions de tonnes
  - En 2023, 185 millions de tonnes
- La consommation de denrées alimentaires d'origine aquatique par habitant augmente de 3% par an (environ 1,6% de croissance démographique)
- Environ un tiers de la production est commercialisée à l'échelle internationale



Source: FAO

# L'impact des maladies

- Les maladies constituent une menace importante et peuvent détruire rapidement les industries
- Des maladies apparaissent régulièrement et peuvent avoir de graves répercussions sur les **économies**, les **moyens de subsistance** et la **biodiversité**
- Les performances mondiales en matière de prévention des panzooties aquatiques ont été médiocres – de nombreuses maladies sont apparues puis se sont propagées à l'ensemble des principales zones de production

Les mesures concertées sont essentielles pour améliorer la détection, la prévention et le confinement des agents pathogènes des animaux aquatiques

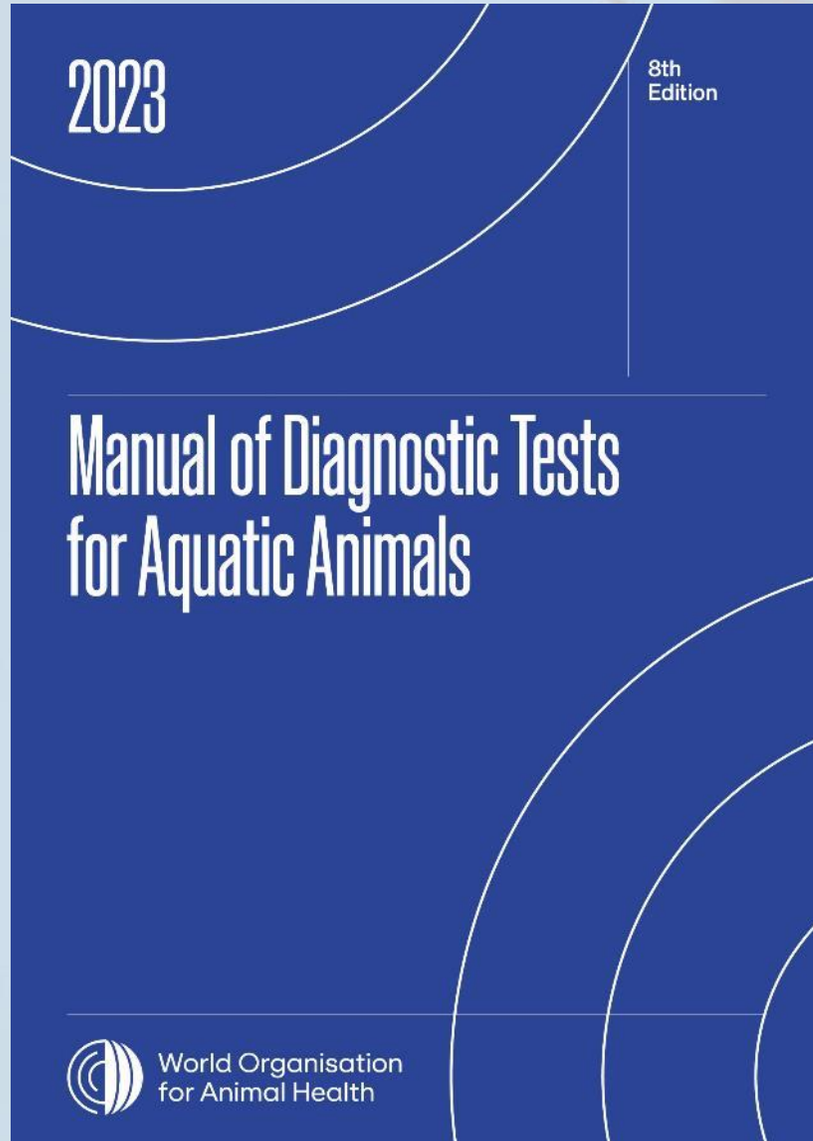
2023

23rd  
Edition

# Aquatic Animal Health Code

## Le Code Aquatique

- Normes pour garantir un commerce international sûr
- Une approche harmonisée des mesures sanitaires
- Dispositions générales (notifications, analyse des risques, qualité des Services chargés de la santé des animaux aquatiques, prévention des maladies, commerce, RAM, bien-être animal)
- Dispositions spécifiques à chaque maladie (hôtes, marchandises dénuées de risques, déclaration d'absence de maladie, recommandations pour le commerce des animaux aquatiques et des produits issus d'animaux aquatiques)



# Le Manuel Aquatique

- Approche standardisée pour le diagnostic des maladies
- Dispositions générales (gestion de la qualité dans les laboratoires, principes et méthodes de validation)
- Dispositions spécifiques à chaque maladie (information sur la maladie, facteurs de l'hôte, épidémiologie, prélèvement d'échantillons, méthodes de diagnostic, recommandations d'utilisation, définitions de cas)



# Accès en ligne au code aquatique

Code sanitaire pour les animaux aquatiques

Index

Code sanitaire pour les animaux aquatiques  
(2023)

Sommaire

## Code Aquatique



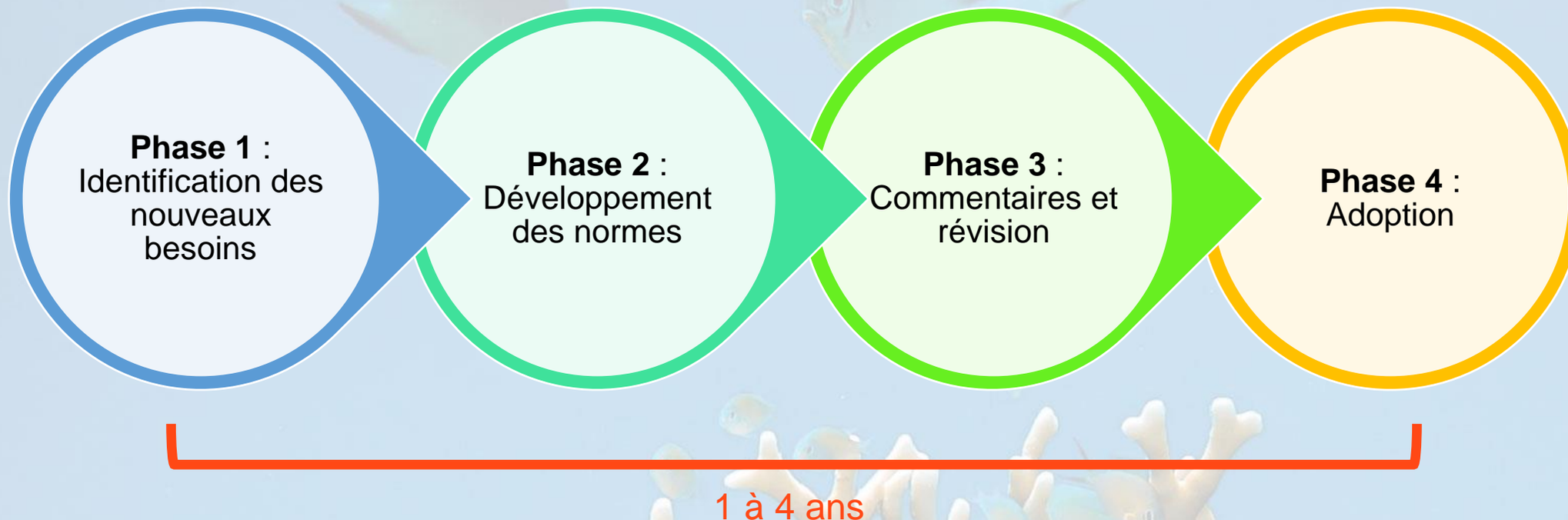
## Manuel Aquatique



1. Quelles sont les normes de l'OMSA ?
2. **Processus d'établissement des normes**
3. Conclusions



# Processus d'établissement des normes



*Un processus transparent pour assurer que les normes de l'OMSA répondent aux besoins des Membres et soient développés selon les connaissances scientifiques les plus récentes, et faciliter l'implémentation en prenant en compte les différents contextes des Membres.*

## Commission des normes sanitaires pour les animaux aquatiques

**Phase 2 :**  
Développement  
des normes

- Chargée de superviser l'évolution du *Code aquatique* et du *Manuel aquatique* et de veiller à ce qu'ils reflètent les informations scientifiques actuelles.
- La Commission est composée de six membres, qui sont élus par l'Assemblée mondiale des Délégués pour un mandat de trois ans.
- La Commission se réunit en septembre et février.

## Les Membres et les Organisations Internationales

**Phase 3 :**  
Commentaires et  
révision

- Le rapport de la Commission est publié :
  - En octobre pour la réunion de septembre
  - En mars pour la réunion de février
- Les Membres et les Organisations Internationales participent au processus en présentant des commentaires portant sur les textes présentés dans ces rapports.
  - Consultation des parties prenantes nationales
- Ces commentaires sont examinés par la Commission lors de leur prochaine réunion.

# Les rapports des réunions de la Commission

## Le site de l'OMSA

Codes et Manuels | Publications | Portail Documentaire | Portail de formation | ANIMUSE | PVSIS | Librairie | EN FR ES

Organisation mondiale de la santé animale Fondée en 1924

Maladies animales | Influenza aviaire | Résistance aux antimicrobiens

RECHERCHE

QUI NOUS SOMMES ▾ **CE QUE NOUS FAISONS ▾** CE QUE NOUS PROPOSONS ▾ NOTRE 100E ANNIVERSAIRE ▾ MÉDIAS ▾ WAHIS ↗

**Ce que nous faisons**

Santé et bien-être animal → Codes et Manuels

**Normes** → Processus d'établissement des normes

Initiatives mondiales → L'Observatoire

Publications

Nous œuvrons à l'amélioration de la santé et du bien-être animal partout dans le monde. Par la collecte, l'analyse et la diffusion d'informations scientifiques vétérinaires, nous encourageons la solidarité internationale pour contrôler les risques sanitaires au niveau mondial. De plus, nous travaillons au-delà des frontières afin de favoriser l'approche « Une seule santé », tenant compte de l'interdépendance existant entre la santé des animaux, des êtres humains et l'environnement.

### Commissions spécialisées

La Commission spécialisée concernée examine les demandes d'élaboration de nouvelles normes ou de révision de normes existantes reçues de diverses parties prenantes, notamment des Membres, des organisations internationales partenaires et de son réseau scientifique. Ces demandes sont examinées, classées par ordre de priorité et incluses dans ses plans de travail respectifs.

### Dates des réunions des Commissions

Commissions*	Février 2023	Septembre 2023	Février 2024
Commission du Code	7-17	5-14	6-16
Commission des laboratoires	6-10	4-8	6-9
Commission scientifique	13-17	11-15	12-16
Commission des animaux aquatiques	10-22	13-20	14-21

\*Dates prévues des prochaines réunions des quatre commissions spécialisées

**Commission des normes sanitaires pour les animaux aquatiques**

[Découvrir](#) →

**Commission des normes biologiques**

[Découvrir](#) →

**Commission scientifique pour les maladies animales**

[Découvrir](#) →

**Commission des normes sanitaires pour les animaux terrestres**

[Découvrir](#) →

Présentation | Membres | **Rapports des réunions** | Information sur les maladies

[Espèces sensibles](#) | [Autre information](#)

Hiver	Été - Automne
Février 2024	
Février 2023	<a href="#">Septembre 2023</a>
Février 2022 <a href="#">Partie A</a> <a href="#">Partie B</a>	<a href="#">Septembre 2022</a>



# Les rapports des réunions de la Commission

## Le site des délégués

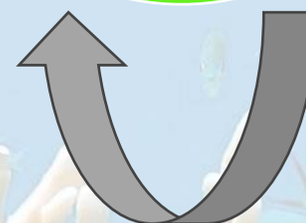
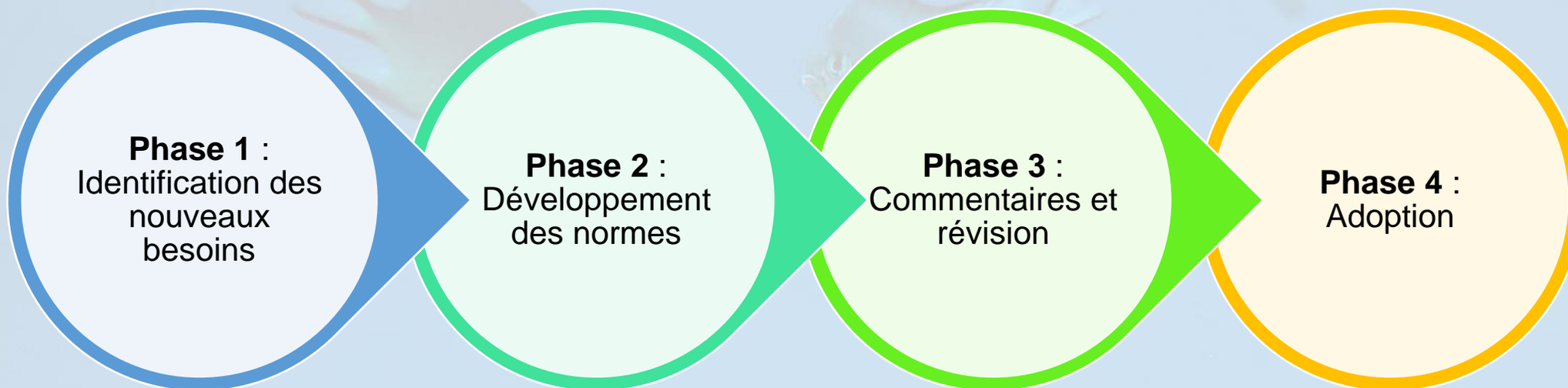
The screenshot shows the OIE Delegate portal website. At the top left is the OIE logo and name in three languages: English, French, and Spanish. The main navigation menu includes: Home, General Session, Council meetings, Regional Commission reports, **Specialist Commissions Reports** (circled in red), Disease Notification Documents, Official status documents, and Documents. On the right side of the menu, there are options for 'Not following' and 'French'. Below the menu, there is an 'Immersive reader' icon and a 'Share' button. The main content area features a banner image of a person in a pink shirt and a large conical hat working with blue fishing nets. Below the banner, the heading 'Rapports des commissions spécialisées' is displayed. Two text blocks describe the documents: one for the standard procedure and another for the information guide. Each block has an orange button labeled 'Afficher le document'.



# L'Assemblée mondiale des Délégués

**Phase 4 :**  
Adoption

- Des procédures d'adoption transparentes et démocratiques.
- La seule voie d'adoption d'une norme est l'approbation par l'Assemblée mondiale des Délégués chaque année, en mai, lors de l'Assemblée générale de l'OMSA.
- Après adoption, ces normes sont publiées dans une édition révisée des Codes et des Manuels.



Au moins deux cycles  
de consultations.



1 à 4 ans

1. Quelles sont les normes de l'OMSA ?
2. Processus d'établissement des normes
3. **Conclusions**



# Conclusions

- Les normes aquatiques de l'OMSA représentent une approche convenue pour améliorer la santé des animaux aquatiques dans le monde
- Elles fournissent une approche harmonisée pour gérer les risques de propagation des maladies associés au commerce
- Elles doivent continuer d'évoluer au fur et à mesure que l'industrie aquacole évolue et que de nouvelles données scientifiques deviennent disponibles
- Leur élaboration prend du temps – il est donc conseillé d'essayer d'anticiper ce qui pourrait être nécessaire



# Merci

---

12, rue de Prony, 75017 Paris, France

T. +33 (0)1 44 15 19 49

F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.int

www.woah.org

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

[Flickr](#)