



## Réduire la capture accidentelle de cétacés dans le monde : un appel à l'action

---



**Le problème :** La capture accidentelle pendant les opérations de pêche représente une menace énorme pour les baleines, les dauphins et les marsouins à travers le monde. Plusieurs espèces et de nombreuses populations disparaîtront dans les prochaines décennies si aucune mesure n'est prise. Une action urgente au niveau national et international est donc indispensable.

**Comment réagir :** Cet appel à l'action est né d'un atelier de travail international consacré à la réduction de la capture accidentelle, qui s'est tenu à Annapolis, Maryland, É.-U. du 11 au 12 janvier, 2002. Des experts en cétacés et pêcheries des six continents ont participé à cette rencontre, organisée par le WWF.

*Les hommes et les femmes qui ont lancé cet appelse sont constitués en un réseau d'action contre la capture accidentelle de cétacés (Cetacean Bycatch Action Network) afin de promouvoir des solutions à ce problème d'envergure mondiale selon les besoins et les principes décrits ci-dessous. Le CBAN fait appel à toutes les agences gouvernementales et intergouvernementales, les organisations environnementales, les groupements industriels ainsi que les organismes de recherche scientifique concernés à s'atteler de toute urgence au problème de capture accidentelle de cétacés, et à trouver des solutions permettant une utilisation durable des ressources marines.*

## **La situation actuelle**

**Des progrès considérables ont été réalisés par un certain nombre de pêcheries** notamment dans la mise au point, l'évaluation et la mise en œuvre de mesures destinées à réduire la mortalité accidentelle des cétacés.

*Des modifications technologiques et de fonctionnement, ainsi que des initiatives en matière de gestion, font partie de ces progrès. Certaines de ces mesures se sont avérées extrêmement efficaces et les nombreuses leçons apprises pourraient être appliqués aux autres industries de pêche. Toutefois en ce qui concerne le problème de la capture accidentelle de cétacés, **l'évolution des actions a été très lente ou inexistante dans la plupart des pays développés et en des pays en développement.** Dans certains cas, le problème est mal connu. Dans d'autres, la mise en œuvre de programmes pour l'atténuer n'a bénéficié que d'une faible priorité.*

*Les scientifiques, les organisations non gouvernementales (ONG) et d'autres encore doivent s'atteler à sensibiliser le publique, les industries, les agences de réglementation nationales et internationales à ce problème, et aux besoins les gouvernements, et à coopérer avec ces organismes dans leurs tentatives de recherche d'une solution durable.*



*Un dauphin Irravaddy, tué par capture accidentelle dans les Philippines, où cette espèce de dauphins compte moins de 50 survivants. /©WWF*

## **Les initiatives à prendre**

**Un effort coordonné et en coopération est nécessaire pour aborder le problème de la capture accidentelle de cétacés au niveau mondial, en mettant en avant la recherche de solutions d'ensemble qui peuvent s'appliquer à de nombreuses pêcheries, mais en reconnaissant toujours que ces solutions devront être adaptées aux conditions locales de chaque région grâce aux informations fournies par les communautés concernées. Les circonstances spécifiques des pays en développement doivent être reconnues par les gouvernements, les scientifiques et les ONG des pays développés, qui doivent également leur offrir un soutien.**

**La participation directe de l'industrie de la pêche dans la réduction de la capture accidentelle de cétacés est indispensable** à tous les niveaux, depuis la reconnaissance du problème jusqu'au développement et la mise en œuvre de solutions. Dans la mesure du possible, les personnes concernées devraient rechercher des solutions qui éliminent les captures accidentelles, qui sont insoutenables et ce, sans porter préjudice à la pêche. La réduction de ces captures peut grandement profiter à la fois aux pêcheurs et aux cétacés. Les pêcheurs sont à même d'apporter une très grande créativité par rapport à ce problème. Il convient de mettre en place des initiatives appropriées et d'utiliser cette créativité à bon escient.

**Les scientifiques, l'industrie de la pêche, les ONG et les responsables doivent travailler de concert** afin de : (1) partager l'information, les techniques, les données scientifiques et les compétences existantes, et d'essayer différentes options stratégiques ; et (2) de générer de nouvelles connaissances, de nouvelles approches et des solutions acceptables. Des domaines tels que la mise au point de nouveaux équipements de pêche et de procédures visant à réduire l'impact écologique de la pêche, devraient recevoir une priorité élevée à travers le monde. La formation de nouveaux spécialistes pour que ceux-ci s'attellent au problème de la capture accidentelle de cétacés doit commencer aussi rapidement que possible, surtout à l'égard des pays en développement.

**Dans certaines régions, les cétacés capturés accidentellement sont de plus en plus souvent destinés à la consommation humaine** dans de nombreux pays (de manière légale ou illégale), et cette capture accidentelle est en train de se muer en capture directe. Ces situations doivent absolument être mises en évidence, tandis que ce type de capture doit être évalué et géré dans un souci de durabilité.

**Nous avons besoin de meilleures données sur les populations de cétacés et les niveaux de capture accidentelle à travers le monde.** Cependant, le manque d'informations exhaustives sur l'étendue de ce problème ou sur la taille et la biologie de certaines populations de cétacés ne doit pas servir à justifier un manque d'action. Les modèles par défaut ou généralisés sur les populations de cétacés et les taux relatifs de capture accidentelle peuvent et doivent être utilisés pour démontrer l'existence potentielle d'un problème de sauvegarde, et pour servir de base aux actions à entreprendre pour enrayer ce problème.

**Il convient de mettre au point des objectifs nets, approuvés et équilibrés visant à réduire la capture accidentelle des cétacés à court, moyen et long terme :**

- *Ces objectifs devraient avoir une base scientifique et être fondés sur des principes bien établis de gestion de l'écosystème. En d'autres termes, tout en préservant les populations de cétacés touchées par les interactions de pêcheries, les responsables doivent également minimiser l'impact sur d'autres espèces marines associées, et sauvegarder la structure ainsi que la fonction des écosystèmes dans lesquels ils vivent.*



*Un marsouin commun mort enchevêtré dans un filet à mailles. ©WWF*

- *Ces objectifs devraient également être préventifs et prioritaires. Nous encourageons vivement et sans plus tarder le développement et la mise en œuvre de programmes visant à réduire les captures accidentelles de cétacés, même en cas d'incertitudes rendant difficile la quantification de l'étendue des menaces identifiées à l'égard d'une préservation qualitative. Là où l'activité de la pêche a déjà été identifiée comme une menace aux espèces et aux populations de cétacés, il convient de réagir plus rapidement et de manière plus importante.*

Cet appel à l'action a été signé par les personnes suivantes :

**Lee Alverson**

*État de Washington, É.-U.*

**Jay Barlow**

*Californie, É.-U.*

**Enrique Crespo**

*Chubut, Argentine*

**Steve Dawson**

*Dunedin, Nouvelle-Zélande*

**Joe DeAlteris**

*Rhode Island, É.-U.*

**Louella Dolar**

*Californie, É.-U.*

**Greg Donovan**

*Cambridge, R.U.*

**Martin Hall**

*Californie, É.-U.*

**Phil Hammond**

*St. Andrews, R.U.*

**Tom Jefferson**

*Californie, É.-U.*

**Kristin Kaschner**

*Colombie Britannique, Canada*

**Scott Kraus**

*Massachusetts, É.-U.*

**Finn Larsen**

*Charlottenlund, Danemark*

**David Mattila**

*Massachusetts, É.-U.*

**Charlotte Mogensen**

*Peterborough, R.U.*

**Simon Northridge**

*St. Andrews, R.U.*

**Debi Palka**

*Massachusetts, É.-U.*

**Vic Peddemors**

*Natal, Afrique du Sud*

**Bill Perrin**

*Californie, É.-U.*

**Andy Read**

*Caroline du Nord, É.-U.*

**Randy Reeves**

*Québec, Canada*

**Emer Rogan**

*Cork, Irlande*

**Lorenzo Rojas-Bracho**

*Ensenada, Mexique*

**Andy Rosenberg**

*New Hampshire, É.-U.*

**Brian Smith**

*Phuket, Thaïlande*

**Koen Van Waerebeek**

*Lima, Pérou*

**Pour de plus amples informations sur la capture accidentelle de cétacés et la Cetacean Bycatch Action Network, visitez le site**

**[www.cetaceanbycatch.org](http://www.cetaceanbycatch.org)**