



Partie A: Information général

A1. Vous êtes :

Représentant de municipalité ou politique

ONG

Gestionnaires de parcs ou réserves

A2. Avez-vous suivi un cours sur le risque de collision avec les grands cétacés ?

Oui

Partie B: Gestion des risques liés aux carcasses des baleines flottantes

B1. Quand pensez-vous qu'une carcasse de baleine représente le plus grand risque pour la santé et la sécurité (y compris le risque d'accident de navigation) ?

Quand elle flotte en mer

B2. Avez-vous, ou quelqu'un que vous connaissez, déjà eu une expérience avec une carcasse flottante ?

Oui

B3. Veuillez décrire l'incident :

B4. Qualifiez le risque de collision avec une carcasse de baleine flottante

Très insignifiant

B5. Quelle est la probabilité d'une carcasse de baleine flottante dans le sanctuaire Pelagos ?

Très probable

Probable

Neutre

Improbable

Très improbable



B6. Connaissez-vous des procédures ou des pratiques de gestion des carcasses flottantes ?

Oui

B7. Veuillez les décrire et nous faire part de votre expérience éventuelle dans leur mise en œuvre. Proposez des recommandations.

B8. Quels sont actuellement les 3 principaux problèmes/obstacles à la gestion efficace des carcasses de baleines flottantes ?

B9. Dans le scénario où une grosse carcasse de baleine flotte dans vos eaux côtières, quelle est, selon vous, la meilleure solution de gestion ?

La laisser s'échouer et la traiter selon les procédures réglementaires

B10. Quelles sont vos 3 principales recommandations concernant les mesures à prendre pour améliorer la gestion des carcasses flottantes ?

Partie C: Collision avec des baleines vivantes

C1. Croyez-vous que les collisions de navigation posent un risque important pour les populations de baleines dans le sanctuaire Pelagos ?

Très insignifiant

C2. Selon vous, quelle est la probabilité qu'un bateau entre en collision avec une baleine vivante dans le sanctuaire Pelagos ?

Très improbable



C3. Avez-vous, ou quelqu'un que vous connaissez, déjà eu une expérience de collision avec une baleine vivante ?

Oui

C4. Veuillez décrire l'incident :

Partie D: Parties prenantes et le système d'alerte

D1. Quels sont les responsables qui selon vous ont le rôle le plus important pour la gestion efficace des collisions avec les baleines vivantes.

	Très insignifiant	Insignifiant	Ni insignifiant, ni significatif	Significatif	Très significatif
Navigateurs / capitaines individuels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sociétés de transport maritime	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorités portuaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Universités et organismes de recherche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorités de gestion des aires protégées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ONGs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CROSS med ou gardes-côtes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



D2. Veuillez décrire 3 mesures qui, selon vous, devraient être développées et / ou mises en œuvre pour améliorer la gestion du risque de collision avec des cétacés vivants.

D3. Veuillez classer 3 mesures qui, selon vous, devraient être développées et / ou mises en œuvre pour améliorer la gestion du risque de collision avec des cétacés vivants.

Détection espèce

Détection comportement

Détection position et vitesse

D4. Qualifiez la déclaration suivante : "Mon organisation peut contribuer de manière significative à la gestion efficace des risques de collision avec des baleines vivantes dans le Sanctuaire Pelagos"

Pas d'accord

Neutre

D'accord

Tout à fait d'accord

Pas du tout d'accord

D5. Connaissez-vous des systèmes d'alerte sur les risques de collision avec les baleines ?

Oui

Partie E: Notion du risque de la pollution par le bruit

E1. Quelle est la durée d'impact d'un organisme par la pollution acoustique ? (Plusieurs choix possibles)

Un mois



Une journée

5 min

À vie

E2. Veuillez classer par ordre les sources les plus perturbantes de pollution acoustique.

Ferrys

Pêcheurs

Militaires

Voiliers

Jet-skis

E3. Quels sont, à votre avis, les impacts de cette pollution ?

Dénutrition

Désorientation

Désocialisation

E4. Quel organisme est le plus perturbé par les bruits humains ? Veuillez classer par ordre.

Coquillages

Poissons

Mammifères

Nous vous remercions de votre collaboration et de votre temps.