



## 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.**