



POSOW

Preparedness for Oil-polluted

Shoreline cleanup and

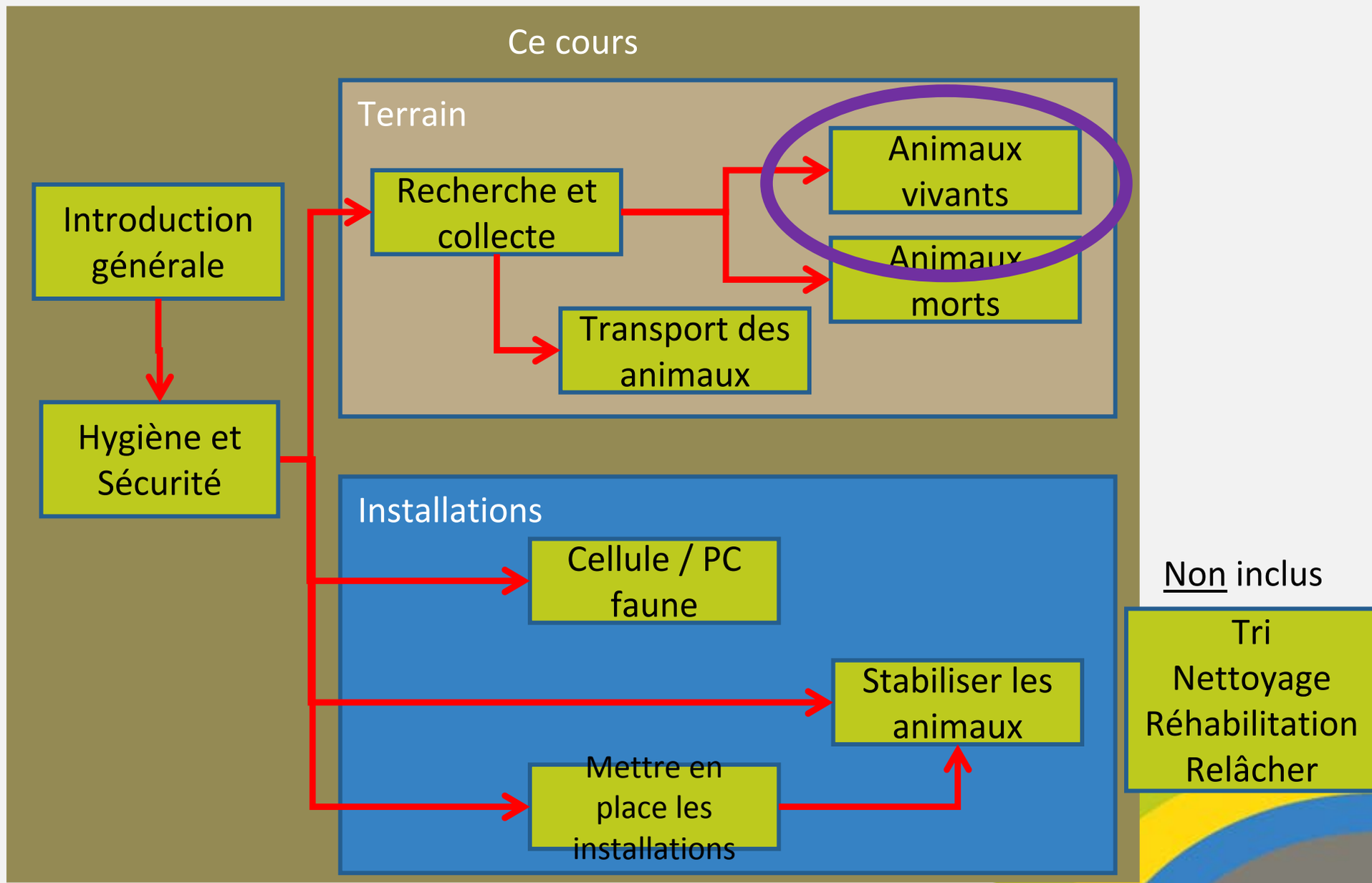
Oiled Wildlife interventions

Capture des animaux vivants souillés

- Objectifs de la capture
- Quels animaux capturer ?
- Tactiques
- Capture et conditionnement
- Fin de l'opération de capture



Vue d'ensemble du cours sur le sauvetage de la faune



search and
collection

transport

arrival and
reception

intake and triage

pre-wash care
(stabilisation)

washing

post-wash care

release

Objectifs de la capture

- Collecter, de manière sûre et efficace, autant d'animaux touchés que possible
 - S'assurer qu'ils s'en sortiront mieux capturés que laissés sur la plage
 - Les animaux ont besoin d'une stabilisation immédiate
 - Transport centre de soins le + rapide possible
 - Les installations (CCT) doivent être prêtes !
 - Ne pas laisser les animaux en boîtes plusieurs jours

Quels animaux capturer ?



- Les oiseaux sont de loin les animaux le plus fréquemment trouvés souillés
- On parlera ici uniquement des oiseaux
 - Et un peu des tortues
- Le sauvetage de mammifères marins doit être effectué par du personnel expérimenté



Travailler en binôme



- En binôme, on veille l'un sur l'autre !
 - Ne vous séparez pas
 - Restez près l'un de l'autre
- Un binôme est plus efficace
- Dîtes au chef d'équipe où vous allez
 - Si ce n'est pas ce qui était prévu

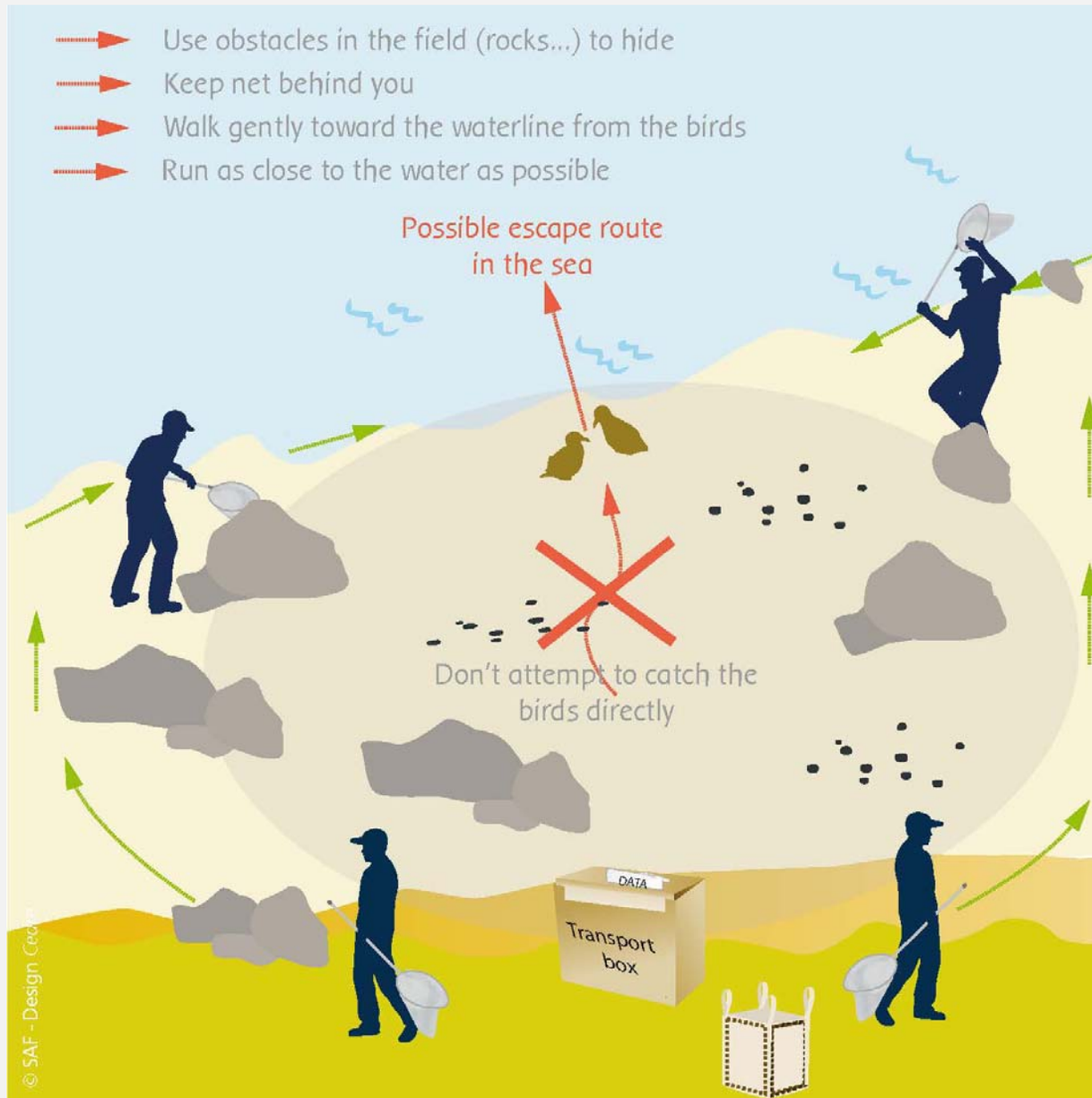
Tactique – anticiper le comportement de l'animal



- Rend la capture plus efficace
 - Limite le stress de l'animal
 - Economise de l'énergie
 - Aide à anticiper les dangers potentiels
 - Bec, ailes, griffes, nageoires
- Espèces différentes, comportement différent
 - Etes-vous reconnu comme une menace ?
 - Pouvez-vous l'attirer (avec de la nourriture) ?
 - Va-t-il s'envoler ? Plonger ? Marcher vers l'eau ?
 - Est-il facile à attraper de nuit ?
- Etat de l'animal
 - A-t-il assez d'énergie pour s'enfuir ?
- Toujours partir du principe qu'il va résister !



Tactique – Utiliser l'environnement

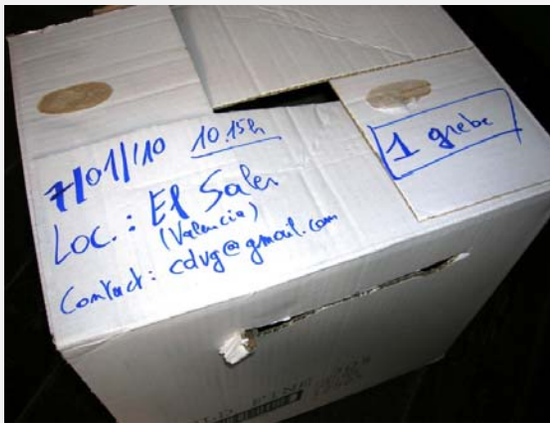


Capture et conditionnement



- Garder le filet sur l'animal
- Votre collègue ouvre le carton ou le sac
- Sortir l'animal du filet
 - Oiseau: tenir les ailes ensemble, ne pas serrer
 - Tortue: tenir fermement de chaque côté du corps entre les membres antérieurs et postérieurs
- Tenir loin du visage
- Mettre en carton / sac de coton aussi vite que possible

Capture et conditionnement



- Contenant d'une taille adaptée
 - 1-3 par boîte
 - En fonction de l'espèce
 - Pas de mélange d'espèces !
- Informations sur le contenu :
 - Date et heure
 - Lieu de découverte
 - Espèce
 - Votre nom + coordonnées
- Amener au PRAC
 - En 4x4 s'il y en a



POSOW

Preparedness for oil-polluted

Shoreline cleanup and

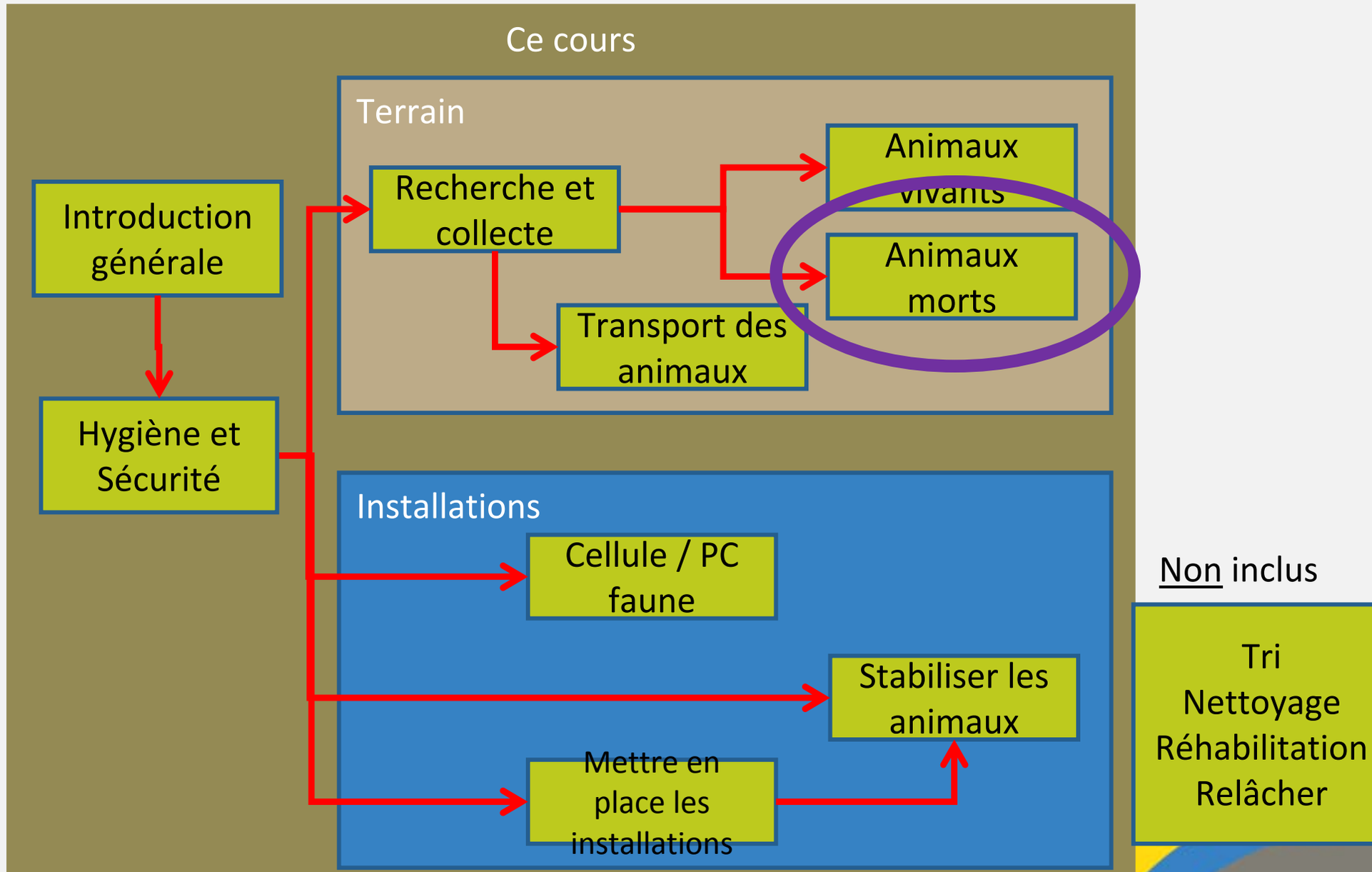
Oiled Wildlife interventions

Collecte des animaux morts

- Objectifs de la collecte des animaux morts
- Stratégie
- Comment s'y prendre ?



Vue d'ensemble du cours sur le sauvetage de la faune



Objectifs de la collecte des cadavres souillés



- Fournir de précieuses données scientifiques
 - Combien d'animaux tués ?
 - Données statistiques
 - Aspects juridiques
 - Quelles populations affectées ?
 - Déterminé au labo par les scientifiques
- Empêcher la contamination secondaire des prédateurs (renards, corbeaux, goélands)
 - Des prédateurs peuvent être souillés
 - Ils peuvent ingérer du pétrole
- Les cadavres sont des déchets souillés
 - Qui doivent être enlevés



Stratégie

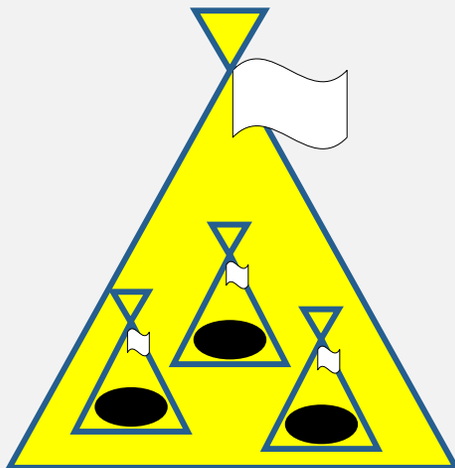
- Pas toujours faciles à trouver...
 - Sous des sédiments / déchets
 - Sous le pétrole
- Y aller avant les équipes de nettoyage des plages
 - Ils peuvent ne pas collecter les animaux
 - Et on perd de l'information



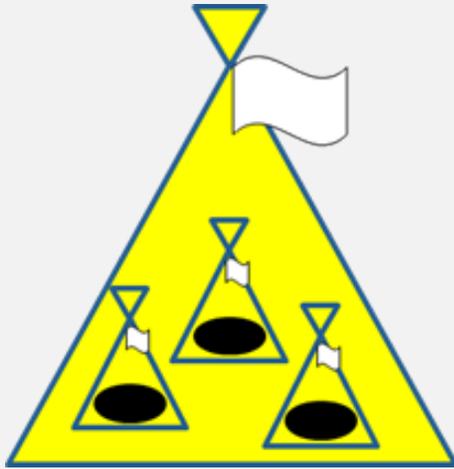
Cadavres – collecte de données



- Utiliser des sacs en plastique résistants
- Un animal par sac (petit sac)
 - Etiqueter le sac
 - Espèce (si possible))
 - Date
 - Nom du site
- Plusieurs petits sacs peuvent être mis dans un grand
 - Etiqueter le grand sac
 - Date
 - Nom du site
 - Nombre d'animaux
- Amener au PRAC



Pourquoi mettre en sacs ?



- Les sacs peuvent aller au congélateur
- Les cadavres ne vont pas coller les uns aux autres
- On conserve les animaux dans le meilleur état possible





POSOW

Preparedness for Oil-polluted

Shoreline cleanup and

Oiled Wildlife interventions

Mentions légales

Tout le matériel produit dans le cadre du projet POSOW est disponible gratuitement. Aucune partie de cette présentation Power Point ne doit être, par voie de commerce ou autre, prêtée, vendue, louée ou diffusée à des fins commerciales.

L'information disponible dans cette présentation a seulement pour but de faciliter l'accès à l'information dans le domaine de la préparation et la lutte contre les pollutions par les navires en Méditerranée. Les présentations POSOW sont mises à dispositions à des fins d'information seulement.

Toute modification, révision ou mise à jour du matériel produit dans le cadre du projet doit être autorisée par le REMPEC, avec l'accord de ses partenaires, et doit faire référence au document original développé dans le cadre du projet. Le REMPEC et ses partenaires ne prétendent pas que ce matériel est sans erreur et ne garantissent pas, ni n'assument la responsabilité juridique de l'exactitude, l'exhaustivité et l'utilité de l'information contenue dans cette présentation. Le REMPEC et ses partenaires n'assument pas la responsabilité juridique pour tout dommage consécutif ou indirect à l'utilisation du contenu disponible dans les présentations du projet POSOW.

Information légale

REMPEC: Regional Marine Pollution Emergency Response Centre for the Mediterranean Sea

REMPEC

Maritime House, Lascaris Wharf

Valletta, VLT 1921, Malta

Tel: +356 21 337 296/7/8

Fax: +356 21 339 951

E-mail : rempec@rempec.org

Editeur: F. HEBERT

