**ANNEXE II.3**

**FORMULAIRE STANDARD POUR UNE DEMANDE D’EXPERTS UAM**

|  |  |
| --- | --- |
| REFERENCE  |  |
| NOM de l’INCIDENT |  |
| LIEU |  |
| DATE/HEURE/(UTC) |  |

A adresser au Chef du Bureau du REMPEC

Email: emergency@rempec.org

Fax: +356 21 33 99 51

(Avant l‘envoi d’un fax, le REMPEC doit préalablement recevoir une notification par couriel ou par téléphone)

Numéro d’urgence: +356 79 505 011

**Sections à compléter:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: |  |
| Date: |  |

**Coordonnées de l’autorité requérant assistance**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’autorité et adresse complète: |  |
| Nom du responsable: |  |
| Fonction: |  |
| Téléphone fixe du Bureau: |  |
| Téléphone portable disponible 24h/24: |  |
| Adresse email: |  |

**Contacts**

Autorité que les experts doivent contacter à leur arrivée (si diffèrent de l’autorité requérant assistance)

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’autorité et adresse complète: |  |
| Nom du responsable: |  |
| Fonction: |  |
| Téléphone fixe du Bureau: |  |
| Téléphone portable disponible 24h/24: |  |
| Adresse email: |  |

Autorité(s) à laquelle / auxquelles les experts doivent rendre compte durant leur mission (si différent)

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’autorité et adresse complète: |  |
| Nom du responsable: |  |
| Fonction: |  |
| Téléphone fixe du Bureau: |  |
| Téléphone portable disponible 24h/24: |  |
| Adresse email: |  |

Autorité responsable de l’organisation et de la gestion de la lutte (si différent)

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’autorité et adresse complète: |  |
| Nom du responsable: |  |
| Fonction: |  |
| Téléphone fixe du Bureau: |  |
| Téléphone portable disponible 24h/24: |  |

**Type d’assistance d’expertise demandée :***(cocher la case correspondante)*

|  |  |
| --- | --- |
| Assistance à distance |  |
| Assistance sur site |  |

**Domaines d’expertise requis (rôle consultatif uniquement***) (cocher la case correspondante)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lutte contre la pollution par les **hydrocarbures** | **Gestion de crise et organisation d'intervention :** |  |
| * analyse, évaluation et prévision du comportement et de l'évolution de la nappe
 |  |
| * planification de la lutte et problèmes de logistique
 |  |
| * stratégie de lutte / option et choix tactique
 |  |
| **Méthodes et techniques de lutte en mer :** |  |
| * confinement /récupération
 |  |
| * utilisation de dispersants et autres produits detraitement
 |  |
| Méthodes et techniques de lutte à la côte et nettoyage à terre |  |
| Intervention sur la faune souillée |  |
| Traitement et élimination des déchets |  |
| Documentation financière et demande d'indemnisation |  |
| Lutte contre la pollution par d'autres **substances dangereuses** | Gestion de crise et organisation d'intervention |  |
| Analyse, évaluation et prévision du comportement et de l'évolution de:nuages de gaz; produits qui flottent; produits qui se dissolvent; produits qui coulent |  |
| Récupération en mer de colis |  |
| Lutte en fonction du comportement des produits chimiques déversés : |  |
| * protection du personnel
 |  |
| * toxicité pour l'eau et remise en état
 |  |
| * biogeochemical cycling
 |  |
| Décontamination |  |
| Intervention sur la faune souillée |  |
| Traitement et élimination des déchets |  |

**SI UNE ASSISTANCE SUR SITE EST REQUISE :**

**Mesures prises par l’Etat requérant pour faciliter la mission de l’expert.**

|  |
| --- |
| Les procédures d'immigration et l'accueil, ainsi que les formalités douanières, notamment pour le matériel informatique y compris les documents écrits ouinformatisés |
|  |
| Me logement (précisant le lieu), le transport, et la restauration (la nourriture devrait être fournie à l’équipe d’intervention |
|  |
| La mise à disposition d'un espace de travailsuffisant pour les experts |
|  |
| L’accès aux moyens decommunication |
|  |
| Lieu où l’assistance sera fournie |
|  |
| Lieu de l’aéroport le plus proche |
|  |

**Coûts de l’assistance**

Le REMPEC prend en charge les coûts initiaux de la mission d'assistance: billets d'avion; allocations journalières de subsistance; et éventuellement salaires, sur la base d'un arrangementpréétabli (le REMPEC se réserve le droit, en fonction des régimes juridiques applicables, de réclamer le remboursement des dépenses ainsi engagées).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Signature de l’autorité requérante habilitée Date

Nom et fonction de l’autorité requérante habilitée

**APPENDICE**

**FORMULAIRE STANDARD POUR UNE DEMANDE D’EXPERTS DE L’UAM**

(à remplir par l'expert technique de la structure de commandement sur site)

**Formulaire rempli par**

*Nom (de l’expert technique)*

Date:

**Type d'assistance d'expert requise:** (cochez les cases appropriées)

|  |  |
| --- | --- |
| Assistance à distance |  |
| Assistance sur place |  |

Domaines d'expertise requis (rôle de conseil uniquement) *(cochez les cases appropriées)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lutte contre la pollution par **les hydrocarbures** | **Gestion de crise et organisation d'intervention:** |  |
| * analyse, évaluation et prévision du comportement et de l'évolution de la nappe;
 |  |
| * planification de la lutte et des problèmes de logistique;
 |  |
| * stratégie de lutte / options et choix tactiques.
 |  |
| **Méthodes et techniques de lutte en mer:** |  |
| * confinement / récupération
 |  |
| * utilisation de dispersants et autres produits de traitement
 |  |
| Méthodes et techniques de lutte à la côte et nettoyage à terre |  |
| Intervention sur la faune souillée |  |
| * Traitement et élimination des déchets.
 |  |
| * Documentation financière et demande d'indemnisation
 |  |
| Lutte contre la pollution par **d'autres substances dangereuses** | Gestion de crise et organisation de l'intervention |  |
| Analyse, évaluation et prévision du comportement et de l'évolution de nuages de gaz |  |
| produits qui flottent |  |
| produits qui se dissolvent |  |
| produits qui coulent |  |
| Récupération en mer de colis |  |
| Lutte en fonction du comportement des produits chimiques déversés |  |
| * protection du personnel
 |  |
| * toxicité pour l'eau et remise en état
 |  |
| * cycle biogéochimique
 |  |
| Décontamination |  |
| Intervention sur la faune souillée |  |
| Traitement et élimination des déchets |  |

Approuvé par le Commandant sur place

Signature du Commandant sur place Date

Nom du commandant sur place