**NOTIFICATION DE CAMPAGNE DE RECHERCHE**

**Partie A: INFORMATIONS GÉNÉRALES**

**1.** Nom du navire de recherche: ***R.V. MARIA S. MERIAN*** Campagne No. **MSM**

**2.** Période envisagée: **du**

**au**

**3.** Organisme de mission ***Institut für Geologie / Universität Hamburg***

***Bundesstr. 55, D-20146 Hambourg, Germany***

***Tel.: +49-40-42838-3640 - Fax: +49-40- 4273-10063***

**4.** Armateur (au cas, où non ***État fédéral de Mecklembourg-Poméranie*** identique au paragraphe 3) ***occidentale, Allemagne***

**5.** Caractéristiques du navire: Nom ***MARIA S. MERIAN***

Nationalité ***German***

Longueur totale ***94,8 metres***

Tirant d’eau max. ***6,50 metres***

Jauge nette ***1.671 NT***

Propulsion ***Diesel Electric***

Idicatif d’appel ***DBBT***

IMO No. ***9274197***

**6.** Équipage Nom du capitaine ***NN***

Nombre de membres ***max. 23***

7. Personnel scientifique: Nom et adresse du   
 chercheur responsable

Numéro de tél:

Numéro Fax:

Email:

Nombre de chercheurs ***max. 23***

**8.** Zones géographiques des opérations du navire (avec indication de latitude et longitude):

**9.** Brève description de l’objectif de la campagne de recherché:

**10.** Dates et nom des ports d’escale envisagés:

**11.** Particularités logistiques exigées aux ports d’escale:

**Changement d'équipage; déchargement/chargement de l'équipemen ; logistique; avitaillement.**

**Part B: INFORMATIONS DÉTAILLÉES**

**1.** Nom du navire de recherche: ***R.V. MARIA S. MERIAN*** Campagne No. **MSM**

**2.** Période envisagée: **du**

**au**

**3.** Objectif de la campagne de recherche et méthodes générales de travail

**4.** Joindre carte indiquant (à une échelle appropriée) la zone géographique dans

laquelle s’effectuera le travail envisagé, la position des stations envisagées, le tracé

des lignes de reconnaissance, la position des équipements amarrés/fixés au fond de la mer:

Date estimée de la première entrée dans la ZEE de l'État côtier:

Estimation de la dernière sortie de la ZEE de l'État côtier:

Entrées/sorties multiples de la ZEE pendant la croisière de recherche? OUI/NON

**5.** Types d’échantillons recherchés, par exemple exemplaires géologiques / d’eau / de plancton / de poisson / de radioactivité / d’isotope et (**b**) et méthodes utilisées pour obtenir ces échantillons (y compris dragage / carottage /

forage)

|  |  |
| --- | --- |
| **(a) Types d’échantillons** | **(b) Méthodes** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**6.** Détails concernant les équipements amarrés :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emplacement** | **Récuperation** | **Description** | **Latitude** | **Longitude** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**7.** Explosifs :

1. Type et appellation commerciale
2. Composition chimique
3. Classe et arrimage tels que fixés par le ministère compétent
4. Taille
5. Profondeur de détonation
6. Fréquence de détonation
7. Position en latitude et longitude
8. Dates de détonation

**8.** Détails et références relatives à

(**a**) d’autres campagnes de recherche précédentes / futures:

(**b**) d’autres données publiées antérieurement et relatives à la campagne de

recherche envisagée (joindre une feuille séparée si nécessaire)

**9.** Noms et adresses des chercheurs de l’État côtier dans les eaux duquel s’effectuera

la campagne de recherche envisagée, et avec lequel des contacts ont été établis

antérieurement:

**10.** Indiquez:

(**a**) si des chercheurs de l’État côtier concerné seront autorisés à visiter le navire

au port.

(**b**) s’il sera acceptable de prendre à bord un observateur de l’État côtier pour une partie quelconque de la campagne de recherche et, le cas écheant, dates et ports d’embarquement / de débarquement.

(**c**) quand les données de recherche de la campgane envisagée seront vraisemblablement mis à la disposition de l’État côtier et si oui, par

quels moyens.

* **Compte rendu du voyage trois mois après la fin de la campagne de recherche**

**- Publication scientifique dans les trois années à venir**

**Part C: ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE** ÉTAT CÔTIER:

**11. Compléter le tableau suivant (indiquer “OUI” ou NON”**:

*Veuillez ajouter en "b" l'équipement que vous apporterez au navire et compléter le tableau par oui ou non. Notez que l'oubli d'équipement peut entraîner des restrictions dans la recherche.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Établir une liste de tous les** **équipements scientifiques principaux qu’il est prévu d’utiliser,** | **Recherche halieuti-que à l’intérieur des limi-tes de pêche** | **relative au plateaux continental en dehors des limites de l’état côtier** | | **indiquer les eaux dans lesquelles ces équipements seront déployés** | | | | | |
| **Dans**  **3 NM** | | **Entre**  **3-12 NM** | | **Entre**  **12-50 NM** | **Entre**  **50-200 NM** |
|  |  |  |  | |  | |  | |  |
| 1. **Système embarqué sur le navire:** | | | | | | | | | |
| ADCP Profileur de courant |  |  | |  | |  | |  |  |
| USBL positionnement sous-marin |  |  | |  | |  | |  |  |
| Sondeur multifaisceaux |  |  | |  | |  | |  |  |
| Profileur de fond  Parasound P70 |  |  | |  | |  | |  |  |
| Pompage / prélèvement permanent d'échantillons sur la surface de l'eau / analyse (incl. Thermosalinographe) |  |  | |  | |  | |  |  |
| **a) D’autres systèmes :** | | | | | | | | | |
| Sonde de vitesse du son  AML SV PlusX |  |  | |  | |  | |  |  |
| XSV Expendable Sound Vélocimètre |  |  | |  | |  | |  |  |
| Drone |  |  | |  | |  | |  |  |
| Capteurs météorologiques |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  |

Hamburg, dd.mm.20yy

Date (Au nom du chercheur principal)

NB SI DES DÉTAILS SONT MATÉRIELLEMENT MODIFIÉS CONCERNANT LES DATES/LA ZONE D'OPÉRATION APRÈS LA SOUMISSION DE CE FORMULAIRE, LES AUTORITÉS DE L'ÉTAT CÔTIER DOIVENT EN ÊTRE INFORMÉES IMMÉDIATEMENT.