|  |  |
| --- | --- |
| **CAMPAGNES RV BELGICA 2019** | |
| Acronyme du projet: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Formulaire A: Identification du demandeur** | | |
| 1. | Institution ou Université: |  |
| 2. | Département ou Service: |  |
| 3. | Nom du Chef du département  (ou du Service)\*:  \**Avec mention du titre/grade académique* |  |
| 4. | Nom du demandeur\* :  *Avec mention du titre/grade académique* |  |
| 5. | Nom d’une deuxième personne *(avec mention du titre/grade académique)*  pouvant fournir les informations sur la demande, en cas d’absence du demandeur: |  |
| 6. | Adresse: |  |
| 7. | Téléphone\*:  *\*De toutes les personnes mentionnées dans le formulaire A* |  |
| 8. | E-mail\*:  *\*De toutes les personnes mentionnées dans le formulaire A* |  |
| 9. | Site web: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formulaire B: Identification du projet** | |
| 1. | Titre du projet (max. 2 lignes): |
| 2. | Description résumée du projet en français\*:  *Maximum 10 lignes. Veiller à ce que le contenu de ce résumé soit IDENTIQUE dans les 3 langues.* |
| 3. | Description résumée du projet en anglais\*:  *Maximum 10 lignes. Veiller à ce que le contenu de ce résumé soit IDENTIQUE dans les 3 langues.* |
| 4. | Description résumée du projet en néerlandais\*:  *Maximum 10 lignes. Veiller à ce que le contenu de ce résumé soit IDENTIQUE dans les 3 langues.* |
| 5. | Date du début du projet: |
| 6. | Date de la fin du projet: |
| 7. | Références et copies digitales des principaux rapports et publications (derniers 5 ans) permettant d’évaluer les résultats déjà acquis dans le cadre du projet (**OBLIGATOIRE !**). Désormais, dans chaque rapport et publication basés sur les campagnes du Belgica RV, doit être stipulée la mention suivante : "**Ship Time RV Belgica was provided by BELSPO and RBINS-OD Nature**". |
| 8. | Référence(s) (organisation et programme) du (des) contrat(s) supportant le projet. |
| 9. | Le projet, est-il supporté financièrement par les SPP Politique scientifique? |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | | | Non | 🡺 Avez-vous conclu avec la DO Nature une convention sur le transfert de données vers la base de données sur le milieu marin? | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | Oui |  | Non | |  | | | | | | | Oui | 🡺 Etes-vous disposé à conclure avec la DO Nature une convention sur le transfert de données vers la base de données sur le milieu marin? | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | Oui |  | Non |  | |
|  |  |
| 10. | Le projet, est-il exécuté avec d’autres institutions belges?   |  |  | | --- | --- | | Non |  | |  | | | Oui | 🡺 lesquels? | |  | | |
| 11. | Le projet, est-il exécuté avec d’autres institutions étrangères?   |  | | --- | | Non | |  | | Oui | 🡺 lesquels? | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formulaire C: Identification de la demande** | |
| 1. | Nombre de jours de campagne demandés: |
| 2. | Répartition (période et durée) des campagnes sur l’année: |
| 3. | Cette répartition, est-elle impérative? |
| |  |  | | --- | --- | | Non |  | |  | | Oui | 🡺 motivation: | |
|  |
| 4. | Autres éléments importants (marée, lumière de jour, etc.) pour la programmation des campagnes, avec justification. |
| 5. | Envisagez-vous le déploiement de stations autonomes de mesures ancrées ou flottantes?   |  |  | | --- | --- | | Non |  | |  | | Oui | 🡺 description: | |
|  |
| 6. | Nombre total de personnes à embarquer pour chaque des campagnes demandées: |
| 7. | Nombre total de personnes à embarquer pour chaque des campagnes demandées qui ont plus de 3 ans d’expérience de travail à bord du RV Belgica: |
| 8. | Liste et positions géographiques des stations et/ou profils à effectuer. **Joindre une carte détaillée**.  (pour instructions voir <https://odnature.naturalsciences.be/downloads/belgica/pdf/belgica2018_fr.pdf>,  p15 §5. 2.4)) |
| 9. | La zone de travail, couvre-t-elle des eaux marines sous juridiction de pays étrangers?   |  |  | | --- | --- | |  | | | Non |  | |  | | | Oui | 🡺 lesquels? | |
| 10. | Escale (lieu et date) proposée: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formulaire D: Logistique** | |
| 1. | Description du type***1*** et des méthodes***2*** d’échantillonnage.  *La description du type d’échantillonnage ce fait de préférence en utilisant la code des types et la description de données de la CIEM comme prévue pour établir le CSR (Cruise Summary Report) (auparavant ROSCOP).*  ***2****En ce qui concerne la description des méthodes d’échantillonnage référence à l’équipement de prise d’échantillonnage ou d’instruments de mesures doit être fait*. |
| 2. | Laboratoire(s) à bord que le demandeur souhaite utiliser, avec indication du taux d’occupation souhaité. |
| 3. | Infrastructure de bord que le demandeur souhaite utiliser.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ODASIII |  | Milli-RO purificateur d’eau |  | hull mounted ADCP | |  |  |  |  |  |  | |  | SBE21 thermosalinographe |  | Réfrigérateur labo de pêche |  | Alfa Laval centrifuge | |  |  |  |  |  |  | |  | EM3002 multibeam |  | Congélateur labo de pêche |  | Conteneur d’accommodation | |  |  |  |  |  |  | |  | Milli-Q purificateur d’eau |  | DGPS en mode RTK |  | Fluoromètre Turner Designs | |  |  |  |  |  |  | |  | CLC conteneur |  | Labo conteneur |  | AUMS | |  |  |  |  |  |  | |  | Laminar Flow chest |  | Hotte de laboratoire |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
| 4. | Appareils d’analyse et de mesures de la DO Nature que le demandeur souhaite utiliser |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | SBE 19 SeaCat CTD |  | grappin Van Veen |  | equipped tripode | |  |  |  |  |  |  | |  | SBE09 CTD + carrousel |  | Reineck corer |  | bottom-mounted ADCP | |  |  |  |  |  |  | |  | OBS capteur pour CTD |  | grappin Shipek |  | berceau hyperbenthique | |  |  |  |  |  |  | |  | PAR capteur pour CTD |  | multicorer B&C |  | disque Secchi | |  |  |  |  |  |  | |  | bouteilles Niskin 10 litres |  | NIOZ box corer |  | LISST 100X | |  |  |  |  |  |  | |  | bouteilles Niskin 5 litres |  | SVP Sound Velocity Probe |  | 3m chalut de perche | |  |  |  |  |  |  | |  | bouteilles Niskin 30 litres |  | mètre pH |  | filet bongo | |  |  |  |  |  |  | |  | bouteilles GO-FLO 10 litres |  | Minibat |  | YSI oxygen probe | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
| 5. | Besoin d’une grue à quai à Zeebrugge pour l’embarquement/débarquement du matériel?   |  |  | | --- | --- | |  | | | Non |  | |  | | | Oui | 🡺puissance élévatoire: | |  | | |
| 6. | Autres informations particulières devant être portées à la connaissance de la DO Nature (ex. utilisation de radio-isotopes). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formulaire E: Coordination** | |
| 1. | Avez-vous soumis au VLIZ une demande de temps-navire pour le RV Simon Stevin en 2019 ayant objet similaire à la présente demande? |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | | | Non | 🡺 | Votre programme, peut-elle être exécuté entièrement ou partiellement en utilisant le RV Simon Stevin? | | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | | Oui |  | Non |  | |  | | | | | | | Oui | 🡺 | Avez-vous l’intention de retirer la présente demande au cas où votre demande au VLIZ est acceptée? | | | | |  | | | | | | |  | | Oui |  | Non |  | |
|  |  |
| 2. | Avez-vous pris contact avec les responsables belges d’autres projets qui sont demandeurs de temps-navire RV Belgica 2019 et qui peuvent être exécutés avec votre projet, au cours d’une ou plusieurs campagne(s) conjointe(s)? |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Non | |  | | | | Oui | 🡺 Description de la (des) campagne(s) conjointe(s): | | |  | |
|  |  |
| 3. | Description indicative de vos besoins en temps-navire RV Belgica pour l’année 2020: |
|  |  |
| 4. | Suggestions pour améliorer les conditions de travail et l’efficacité générale des opérations à bord du RV Belgica: |

|  |
| --- |
| Je certifie que les informations contenues dans ces formulaires A, B, C, D et E décrivent correctement mes besoins de temps-navire RV Belgica 2019.  Date:       Nom et signature des demandeur(s): |