**Expédition 2026 : modèle de candidature – Est du Groenland**

Date limite : 15 juin 2025, 12h00 CEST

(Midi)

|  |
| --- |
| **Rappel des critères d’éligibilité :**Veuillez lire attentivement les règles d’éligibilité de cet appel. Les candidatures non éligibles ne seront pas transmises pour évaluation. Les propositions de projets de recherche ne respectant pas clairement les conditions de l’expédition (c’est-à-dire trajectoire, capacité du navire ou calendrier) seront considérées comme non éligibles.**Le dossier de candidature comprendra :*** **Formulaire PDF** complété (coordonnées et informations principales sur le projet)
* Pièces jointes à joindre au format PDF :
	+ Lettres de soutien (facultatif)
	+ CV du candidat et des principaux partenaires, incluant la liste des publications (obligatoire – format libre, 4 pages max par personne)

Les propositions incomplètes seront considérées comme non éligibles.**Informations sur la soumission** :La plateforme de soumission en ligne sera fermée à la date limite. Aucune candidature tardive ne sera acceptée – aucune exception possible.En cas de problème lors du processus de soumission, veuillez contacter : contact@forel-heritage.org  |

Formulaire de soumission d’appel à propositions

# **Part 1: Information Générale**

|  |  |
| --- | --- |
| **Chercheur principal**  |  |
| Nom, Prénom Titre académique |
| **Institution du PI**Nom, institut/Groupe |  |
|  |
| **Adresse du PI:** Adresse postale, pays |  |
|  |
| **Adresse E-mail et numéro de téléphone** |   |
| **Titre du projet –** Acronyme/titre abrégé |  |
| **Titre complet** |   |
| **Mots-clés** |  |

## **Partie 2 : Proposition de projet**

### **1. Résumé de la proposition de recherche (maximum 1/2 page)**

*Veuillez résumer les aspects les plus importants de votre projet de recherche, le situer dans un contexte scientifique plus large et mettre en évidence les synergies avec des initiatives scientifiques à plus grande échelle dans la région.*

### **2. Description du projet (maximum 3 pages – références non incluses)**

*Veuillez détailler les éléments suivants (une partie distincte pour chaque élément) :*

1. *État actuel de la recherche dans le domaine ;*
2. *Pertinence de la région spécifique de l’expédition (y compris les zones d’intérêt particulier et les préférences pour certaines étapes, le cas échéant) ;*
3. *Plan de recherche détaillé (y compris les objectifs et la méthodologie) ;*
4. *Jalons et calendrier du plan de recherche ;*
5. *Importance et impact ;*
6. *Faisabilité du plan de recherche scientifique compte tenu des contraintes du cadre de l’expédition.*

*Les références doivent être ajoutées en annexe.*

### **3. Partenaires scientifiques (maximum 1/2 page – les CV du chercheur principal et des principaux collaborateurs doivent être joints en annexe)**

*Veuillez expliquer les synergies entre les partenaires et la logique de constitution du consortium (le cas échéant).*

*Décrivez les partenaires scientifiques du projet, y compris le chercheur principal, en précisant leur nom, stade de carrière, institution, pays, compétences clés en lien avec la recherche menée, et leur rôle dans le projet.*

*Par ailleurs, merci de remplir le tableau récapitulatif pour les participants à bord :*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nom*** | ***Institution / Pays*** | ***PI/partenaire + Niveau de carrière (PhD, postdoc, etc.)*** | ***Rôle dans le projet*** |
| *Personne 1* |  |  |  |
| *Personne 2*  |  |  |  |
| *Personne 3…* |  |  |  |
| *Total participants* *Leg 2:* |  |  |  |

**4. Faisabilité et exigences technique**

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Merci d’être le plus précis possible* |
| *Leg* |  |
| *Nombre de couchettes requises*  |  |
| *Zone d’intérêt particulier (par exemple, transect, fjord/glacier, etc.)* |  |
| *Type de travaux à réaliser (terrestre/océanographique, etc.)* |  |
| *Exigences techniques à bord (instruments, spécifications, …)* |  |
| *Instruments/équipements techniques Apportés par le chercheur principal ou l’équipe du projet et leurs besoins en espace et en exigences techniques (logiciels, etc., …)* |  |
| *Type de soutien logistique nécessaire (opérations en annexe, à terre, etc., …)* |  |
| *Temps requis par station/événement d’échantillonnage* |  |
| *Gestion des donnée, stockage, exigences informatiques et communications* |  |

# **5. Budget disponible**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Source/Catégories*** | ***Détails/confirmation*** | ***Montant (CHF)*** |
| *Identifier les sources de financement*  | *Décrire l’utilisation des fonds et préciser si celle-ci est confirmée* |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***BUDGET TOTAL*** |  |  |

### **7. Synergies avec d'autres initiatives dans la région**

Veuillez mettre en évidence ici les liens et les synergies prévues avec d'autres initiatives nationales ou internationales se déroulant dans la région.

### **8. Publications et activités de communication prévues**

Veuillez présenter ici les publications envisagées, les participations à des conférences, ainsi que les autres activités de diffusion ou de valorisation scientifique en lien avec le projet proposé.

### **9. Autres informations pertinentes**