

Animation Scientifique Transversale : Appel d'Offre 2024

Note de cadrage et trame du dossier de candidature

Calendrier de l'Appel d'Offre

Date de lancement : 6/11/2023

Date de clôture : 19/01/2024

Date (estimée) de notification des résultats 12/02/2024

Pour plus d'informations direction@ir-ilico.fr

Contexte	2
Ce qui entre dans le cadre de l'Appel	2
Modalités d'évaluation	3
Dépenses éligibles	3
Restitution et valorisation	3
Modalités pratiques	4
Dossier de Demande	5

Contexte

L'IR ILICO est l'infrastructure de recherche française dédiée à l'observation de long-terme du milieu marin littoral et côtier et à la recherche pour la compréhension des évolutions de ces milieux.

Les missions d'ILICO sont définies par un document de [cadrage stratégique](#).

Depuis 2021, l'animation scientifique au sein de l'IR ILICO repose sur un réseau de correspondants représentant plus de 73 laboratoires, OSU et stations marines de la communauté littorale et côtière, ainsi que l'Office Français de la Biodiversité (OFB) et le pôle de donnée ODATIS de l'IR Data Terra.



Dans le contexte d'une volonté forte de l'IR ILICO d'associer les gestionnaires de l'environnement et tout autre utilisateur non issus de la communauté ILICO au développement de ses produits et services, aux réflexions prospectives, une collaboration étroite a été mise en place notamment avec l'OFB qui s'associe depuis 2022 au présent appel d'offre notamment pour les Ateliers s'adressant à :

- Caractériser et suivre l'état de la biodiversité, les usages et les pressions qui en résultent et l'efficacité des réponses apportées,
- Structurer les données et coordonner les systèmes d'information (e.g. SIMM, SAR),
- Appuyer l'action des territoires en faveur de l'eau et de la biodiversité et la mise en œuvre des directives et règlements européens au niveau national.

L'appel d'offre (AO) lancé dans ce cadre porte sur toute forme d'*action d'animation scientifique* fédérant la communauté de la recherche sur le milieu marin littoral et côtier et/ ou faisant progresser l'IR ILICO vers ses objectifs.

Cet AO vise notamment à financer des actions "Inter-SNOs" qui utilisent les données provenant de [plusieurs SNOs \(Service National d'Observation\)](#) pour obtenir une vision plus globale du fonctionnement des milieux marins littoraux et côtiers.

Dans ce contexte, l'IR ILICO financera un certain nombre d'actions en fonction de leurs intérêts scientifiques directs ou des possibles retombées en termes d'appui aux politiques publiques. La sélection des dossiers se fera au sein du Collège Scientifique du Comité des Parties Prenantes, en lien avec l'équipe de direction de l'IR ILICO.

Ce qui entre dans le cadre de l'Appel

- Des **ateliers scientifiques** portant sur les systèmes d'observation, ou sur des méthodes de validation, de traitement et d'interprétation des données, et qui ont une vocation :
 - Transversale à plusieurs [SNOs d'ILICO](#) (développement de bonnes pratiques communes et de nouvelles techniques, mutualisation, etc.),
 - Innovante par rapport aux systèmes et méthodes labellisés dans ces SNOs,
 - Portant sur de nouveaux systèmes ou réseaux d'observation étendant le spectre labellisé d'ILICO, en cohérence avec ses objectifs, et avec l'avancement des recherches au niveau national et international,
 - Interdisciplinaire,
 - Portant sur la valorisation des systèmes d'observation dans le cadre des politiques publiques (e.g. méthodes numériques et développements conceptuels pour tendre vers des indicateurs écologiques et de surveillance opérationnels, optimisation de la stratégie d'observation et de surveillance, etc.)
- Des **ateliers de prospective** sur des sujets scientifiques, des méthodes émergent(e)s portant sur plusieurs domaines disciplinaires pour l'étude et la gestion des milieux marins littoraux et côtiers.

- Des colloques restituant des résultats **scientifiques d'intérêt transversal** majeur pour la communauté ILICO.
- Des **initiatives de développement**, transversales (inter-SNOs ou inter IRs), permettant :
 - De mutualiser, rationaliser et améliorer les dispositifs d'observation et d'analyse des données
 - De proposer des stratégies de surveillance et d'observations à différentes échelles

Le soutien de l'OFB portera prioritairement sur des ateliers (scientifiques et de prospectives) ainsi que sur des initiatives de développement qui apporteront un appui aux gestionnaires par des travaux d'expertise, de synthèse, sur des questions ciblées ayant trait à la surveillance et à l'évaluation de l'état des écosystèmes côtiers, des pressions anthropiques qui s'y exercent et/ou à l'évaluation de l'efficacité de mesures de gestion.

Modalités d'évaluation

Les critères d'évaluation sont :

- La qualité (stratégie/ structuration/ consortium, etc.)
- Le caractère innovant (réponse apportée à des manques identifiés)
- L'adéquation avec l'appel d'offre et les missions :
 - de l'IR (intérêt scientifique, observations long-terme, etc.)
 - et / ou de l'OFB (gestion des milieux naturels)
- Le caractère fédérateur et / ou la transversalité inter-réseaux
- L'implication des jeunes chercheurs, Post-doc, Doctorants, Masters, ingénieurs, licence, etc.
- Capacité de transfert des outils et résultats (vers la communauté scientifique, les gestionnaires le cas échéant)
- Le bilan des ateliers précédents, s'il y en a eu¹
- La pertinence du montage financier et le niveau de co-financement

Chaque proposition sera évaluée selon ces critères par les membres du comité d'évaluation faisant partie du Collège Scientifique du Comité des Parties Prenantes (CPP), puis validé par l'équipe de direction de l'IR ILICO. Le comité peut également comporter des membres des autres instances de l'IR et / ou des experts externes si nécessaire. Un budget adapté sera alloué par l'équipe de direction de l'IR ILICO.

Dépenses éligibles

Le montant total demandé sera plafonné à 10 000 euros. Les actions d'animations scientifiques financées par cet appel à projet sont à programmer et à réaliser sur l'année 2024. Les dépenses éligibles sont les frais de missions et de restauration, le petit matériel et autres frais de fonctionnement. Les budgets alloués seront transférés à l'unité organisatrice.

Restitution et valorisation

Dès que la date de l'action d'animation scientifique est connue, une information détaillée de cette action devra être disponible pour affichage sur le site web de l'IR ILICO. L'information pourra également être relayée sur le site de l'OFB.

Un bilan de l'action devra être disponible dans un délai de moins de 3 mois suivant sa réalisation. Un bilan des dépenses détaillé devra être transmis à la direction ILICO (état de frais).

¹ Les ateliers doivent être "auto-suffisants" en termes d'objectif et livrables chaque année. L'aspect multi annuel des ateliers peut être mentionné dans le projet, cependant les demandes de chaque année seront évaluées indépendamment des évaluations de l'année précédente et sont considérées par rapport aux autres demandes reçues.

Par ailleurs, les organisateurs des actions qui auront obtenu un financement doivent s'engager à préparer une restitution de l'action à l'occasion du colloque annuel ILICO qui se tiendra les **4 et 5 novembre 2024** à Roscoff.

Modalités pratiques

Le dossier de candidature sera à soumettre via le site web de l'IR ILICO avant le **19/01/2024** à 12:00. La trame du dossier de demande est détaillée ci-dessous dans ce document. Pour toute demande de renseignement : direction@ir-ilico.fr et behzad.mostajir@umontpellier.fr (Chargé de Mission Animation scientifique transverse de l'IR ILICO).

Il est fortement conseillé, lors de montage des projets, de contacter les coordinateurs des services nationaux labellisés concernés pour intégrer leurs éventuelles remarques et suggestions.

Tableau 1 : Coordonnées des responsables scientifiques des services nationaux labellisés ILICO.

Service labellisé	NOM	Prénom	Complément Info	EMAIL
SNO DYNALIT	BERTIN BERTIN	Xavier Stéphane	Trait de côte, morpho-dynamique du littoral	xavier.bertin@univ-lr.fr, stephane.bertin@univ-brest.fr
SNO BENTHOBS	BOUCHET DESROY	Vincent Nicolas	Suivi macrofaune benthique	vincent.bouchet@univ-lille.fr, Nicolas.Desroy@ifremer.fr
SNO COAST -HF	CHARRIA SCHMITT	Guillaume François	Paramètres physique / Chimiques Haute Fréquence	guillaume.charria@ifremer.fr, francois.schmitt@cnrns.fr
SNO MOOSE	COPPOLA	Laurent	Suivi intégré multidisciplinaire de la Méditerranée	laurent.coppola@imev-mer.fr
SNO PHYTOBS-network	CLAQUIN LEMOINE	Pascal Maud	Micro- phytoplancton	pascal.claquin@unicaen.fr, maud.lemoine@ifremer.fr
SNO REEFTEMPS	MENKES HOCDE FIAT	Christophe Régis Sylvie	Évolution des températures des surfaces de l'océan dans le Pacifique	christophe.menkes@ird.fr, regis.hocde@ird.fr, sylvie.fiat@ird.fr
SNO CORAIL	PLANES SIU	Serge Gilles	Évolution des écosystèmes coralliens tropicaux	planes@univ-perp.fr, gilles.siu@ephe.psl.eu
SNO SOMLIT	SAVOYE CONAN	Nicolas Pascal	Évolution physico-chimique des eaux littorales	nicolas.savoye@u-bordeaux.fr, pascal.conan@obs-banyuls.fr
SNO SONEL	TESTUT WOPPELMANN	Laurent Guy	Niveau de la Mer	laurent.testut@univ-lr.fr, guy.woppelmann@univ-lr.fr
CC SIROCCO	ULSES	Caroline	Coastal ocean modelling	caroline.ulsès@univ-tlse3.fr

Dossier de Demande

Toutes les rubriques sont à renseigner, préciser « sans objet » le cas échéant.
Ces indications en vert sont à supprimer du dossier complété.

INTITULE DE L'ACTION :

(200 caractères)

TYPE DE DEMANDE : atelier scientifique, atelier de prospective, colloque, initiative de développement, autres (à préciser) *Supprimer les mentions inutiles*

COORDONNEES DU / DES PORTEUR(S) SCIENTIFIQUE(S) DU PROJET :

	Porteur1	Porteur2	Porteur3
Nom, prénom			
Statut (DR, CR, MCU, IT, autre...)			
Organisme d'appartenance			
Mél. / tel			

COORDONNEES UNITE ORGANISATRICE :

Où seraient gérés les crédits ?

Nom de l'unité et sigle le cas échéant	
Organismes d'appartenance	
Nom, prénom du contact du service gestion	
Mél. / tel du contact du service gestion	

Est-ce que l'unité organisatrice a la tutelle CNRS ? Oui / Non / Ne sait pas

Est-ce que l'unité organisatrice a la tutelle Ifremer ? Oui / Non / Ne sait pas

OBJECTIFS (Contexte, Manques Identifiés, Besoins couverts) :

10-15 lignes max

CARACTERE INNOVANT DE L'ACTION :

5-10 lignes max

ADEQUATION AUX MISSIONS DE ILICO ET / OU AUX FINALITÉS DES POLITIQUES PUBLIQUES :

5-10 lignes max

RETOMBÉES ATTENDUES POUR ILICO ET / OU LA MISE EN ŒUVRE DES POLITIQUES PUBLIQUES :

5-10 lignes max

Expliquer comment le projet pourrait répondre aux besoins des gestionnaires, le cas échéant

RESEAUX D'OBSERVATION ILICO ET / OU PROBLEMATIQUES POLITIQUES PUBLIQUES CONCERNES :

5-10 lignes max

Il est recommandé de se rapprocher des coordinateurs SNOs concernés

PUBLIC CIBLE :

5 lignes max + tableau

Nombre total de participants (anticipé) :

Préciser le(s) profil(s) et domaine(s) visé(s) : chercheurs confirmés et jeunes chercheurs, personnel technique, etc. ; biologie, physique, etc., interdisciplinaire.

Tableau récapitulatif des principaux intervenants dans l'action

Nom, prénom	Statut	Organisme d'appartenance	Rôle dans le projet	Implication en jours

PROGRAMME ET ORGANISATION :

Préciser les grandes lignes du programme et l'organisation de l'action

CONTEXTE PLURIANNUEL (si applicable) :

5-10 lignes max

Préciser si cette action s'inscrit dans une stratégie pluriannuelle et le cas échéant la chronologie des autres actions (date, lieu, thème, intervenants)

Cf note ci-dessus sur auto-suffisance (page 3)

MODALITÉS PRATIQUES :

Préciser les dates retenues ou souhaitées : du jj/mm au jj/mm 2022

Préciser le lieu (si déjà connu) et sa justification

BUDGET DEMANDÉ ::

Préciser le budget total (en euros) et les sources de co-financement (acquis ou demande(s) en cours)

Détailler les dépenses prévisionnelles pour le financement demandé à ILICO / OFB (e.g. ventilation par catégorie de dépense éligible)

VALORISATION SCIENTIFIQUE :

5 lignes max

Préciser la forme envisagée pour la diffusion et la valorisation de l'action envisagée : publication(s), protocole(s) méthodologique(s) ou rapports lié(s), site web, etc.

Le cas échéant, préciser publication(s), protocole(s) méthodologique(s) ou rapports lié(s) aux ateliers antérieurs tenus dans le même domaine.