





Webinaire 4

**Le programme PRIMA  
section 2 : Optimiser la  
stratégie de soumission  
de son dossier**



Philippe Dubois  
[formationprojetsEB@innofluence.eu](mailto:formationprojetsEB@innofluence.eu)

INNOfluence

**PROGRAMME  
ÉCONOMIE  
BLEUE** EN ALGÉRIE  
Pêche et Aquaculture

1

## Contexte

Dans le cadre du **programme Économie Bleue, Pêche et Aquaculture** et des actions initiées suite à l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI), notamment **la formation en ingénierie de projets, développement et soumission de projets de recherche** financée par l'UE, nous avons le plaisir de vous inviter à un deuxième **webinaire introductif, celui-ci sur les critères d'évaluation**

2

2

## INNOfluence L'intervenant

### INNOfluence

INNOfluence est une société spécialisée en Ingénierie de la **recherche et de l'innovation**

Accompagne les entreprises, universités, centres de recherche et les Collectivités.

**Conseil** en stratégie, **montage** et **gestion** de projets

**CIR, Financements** français et **européen** (Horizon Europe, FED, Interreg Med, Prima, Fonds structurel, EIC, Erasmus+...)

**Organisme de formation déclaré** sous le numéro : 93060798706



**Philippe DUBOIS, CEO**  
**+30 ans dans le conseil, la**  
**Recherche et l'innovation**

3

3

Toutes les informations relatives à la formation se retrouveront ici :

<https://innofluence.eu/index.php/formati-on-en-developpement-et-soumission-de-projets-de-recherche/>



Nous utiliserons SLIDO pour les interactions  
[Http://slido.com](http://slido.com)

4

4

## Objectif de ce webinaire

« Le programme PRIMA section 2 : Optimiser la stratégie de soumission de son dossier »

Définir son positionnement stratégique

Signaler les points de vigilance pour les propositions



5

## Plan du webinaire

### ✓ Introduction

- Introduction au programme  **PRIMA**  
PARTNERSHIP FOR RESEARCH AND INNOVATION  
IN THE MEDITERRANEAN AREA
- Précisions sur les thématiques des appels à projets

### ✓ Augmenter ses chances de succès

- Définir son positionnement stratégique
- Points de vigilance sur les propositions
  - Objectifs *SMART*, niveau de maturité attendue (TRL),
  - Impact, et précautions à prendre avec les outils d'IA.

### ✓ Synthèse

### ✓ Echange avec les participants

6

6

# Introduction au programme



La structure, Les appels en cours et à venir, les conditions

7



**Quelle est votre expérience sur ce programme?**

*Do not edit  
How to change the design*

**i** The [Slido app](#) must be installed on every computer you're presenting from

**slido**

8

## Le cadre de la coopération Algérie-Europe



Cadre général fixé par l'Accord d'association, (2005 / 2017)

- ✓ Politique européenne de voisinage
- ✓ Niveau régional : l'Union pour la Méditerranée (l'UE + 15 pays Sud & Est méd.)

### Coopération scientifique & technologique entre l'UE et l'Algérie

- ✓ Accord scientifique et technologique (2012) ([5e Comité mixte UE-Algérie](#))

<sup>9</sup>  
\*Programme d'appui à la politique d'internationalisation de la Recherche et de l'Innovation

9

## Le contexte européen : Joint Programming Initiatives



- ✓ [JPI HDHL](#)
- ✓ L'initiative « Alimentation saine, vie saine » rassemble 14 pays qui coordonnent leurs programmes de recherche et financent de nouvelles recherches visant à prévenir ou à minimiser les maladies chroniques liées à l'alimentation



- ✓ [JPI Water](#)
- Défis pour un monde en mutation, le JPI Eau relève le défi ambitieux de mettre en place des systèmes d'eau durables pour une économie durable en Europe et à l'international.



- ✓ [FACCE-JPI](#)
- Relever les défis de l'agriculture, de la sécurité alimentaire et du changement climatique.
- FACCE-JPI rassemble 20 pays engagés dans la construction d'un Espace européen de la recherche intégrée.

10



## Programme organisé en 2 sections

horizon  
europe

### ✓ PRIMA section 1

- ✓ 3 appels de type IA : Water Management, Farming Systems, Agri-food Value Chain under the WEFE Nexus approach. Projets axés sur la mise en œuvre pratique et l'extensibilité (TRL 6-8).
- ✓ 12 projets seront financés, 2,7M€ chacun
- ✓ Une condition d'éligibilité obligatoire requiert la participation d'au moins une organisation à but lucratif, (ex: PME).

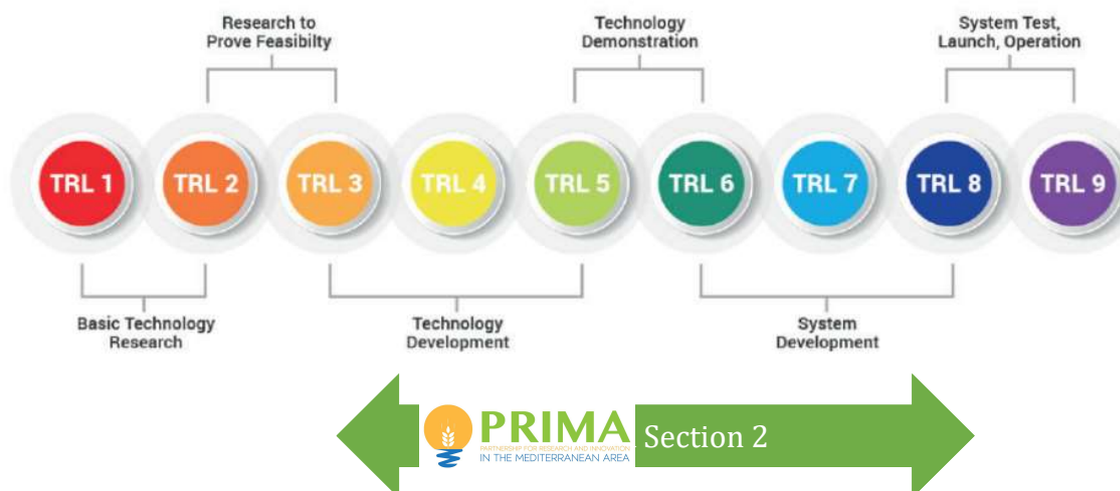
### ✓ PRIMA Section 2

- ✓ 20 projets sont attendus de type RIA (**TRL 3-8**) de **1,5 M€** chacun. 1 appel multi-sujets dans les 3 domaines thématiques.
- ✓ PRIMA encourage les propositions qui intègrent :
  - ✓ La dimension socio-économique pour des impacts inclusifs
  - ✓ L'égalité de genre
  - ✓ L'approche multi-acteurs

11

11

## Positionnement de PRIMA Section2



12

12



## Règles d'Éligibilité – Section 2

Conditions d'Éligibilité – (RIA = Actions de Recherche et d'Innovation)

- ✓ Une proposition est éligible si elle inclut :
  - ✓ Au moins **4 entités juridiques indépendantes**, toutes établies dans des États Participants PRIMA, avec :
    - ✓ Au moins **3 d'entre elles établies dans différents pays**
    - ✓ Au moins **1 établie dans un État Membre de l'UE ou un Pays Associé à Horizon Europe**, n'étant pas un Pays Partenaire Méditerranéen (PPM/MPC)
    - ✓ Au moins **2 établies dans des PPM**
  - ✓ Les participants doivent également : appliquer la réglementation nationale et être éligible
- ✓ *Sources :*
  - ✓ Conditions d'éligibilité générales (AWP 2025, p. 81-82 – Tableau 21)
  - ✓ Conditions d'éligibilité supplémentaires spécifiées par sujet (AWP 2025, pp. 43-53)

13

13



## Règles de financement

Chaque pays a ses propres règles de financement

Pour l'Algérie elles ne sont pas documentées

[National-Regulations-2025-v3-250423.pdf](#)

Se référer au Point de Contact National...

14

14

## Exigence - Aspects liés au genre



- ✓ Avoir un Plan d'Égalité des Genres (**PEG**)
- ✓ s'applique à : Organismes publics, Établissements d'enseignement supérieur, Organismes de recherche...établis dans un État Membre de l'UE ou un Pays Associé à Horizon Europe
- ✓ Etape Soumission : une auto-déclaration confirmant l'existence ou l'engagement envers un PEG (à télécharger)
- ✓ Etape Signature de la convention de subvention : PEG valide doit être en place
- ✓ Cette exigence est définie dans le PRIMA AWP 2025 (p. 20-21), en alignement avec l'Article 7 du Règlement (UE) 2021/695 établissant Horizon Europe
- ✓ **Note : Le Plan d'Égalité des Genres (PEG) n'est pas une condition d'éligibilité mais une exigence de signature de convention de subvention.**

[https://research-and-innovation.ec.europa.eu/document/download/4b3945e6-441c-4f81-ba3a-d50bc1929735\\_en?filename=ec\\_rtd\\_gep-faqs.pdf](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/document/download/4b3945e6-441c-4f81-ba3a-d50bc1929735_en?filename=ec_rtd_gep-faqs.pdf)

15

## Calendrier 2025

	Date limite	Résultats
<b>Section 1</b>	15 juillet 2025	10 décembre 2025
<b>Section 2</b>	8 juillet 2025	10 décembre 2025

16

## Engagement financier des Etats

Pays	Engagement Financier (M€)
Italie	7
France	4
Espagne (2 agences)	5,5
Égypte (2 agences)	3,650
Allemagne	2,850
Algérie	2
Maroc	2
Tunisie	1,5
Portugal	1,2
Turquie	1
...	...
<b>Total</b>	<b>36,175</b>

17



## PRIMA : 3 thématiques en 2025

**Programme de soutien la R&I dans le bassin méditerranéen**

Thématique 1



**Gestion durable de l'eau**

Thématique 2



**Les systèmes de productions agricoles**

Thématique 3



**Les chaînes de valeur de l'agro. méditerranéen**

**1,5 M€ / Projet**

✓ **Impacts généraux attendus :**

- ✓ Développement durable
- ✓ Renforcement de la résilience
- ✓ Amélioration de la sécurité alimentaire
- ✓ Coopération scientifique et économique

✓ **Min.: 3 partenaires / 3 pays**

\* Rapport d'évaluation intermédiaire de PRIMA, 2023. 18

18

## Participation algérienne en 2023



**Budget**  
1.48 Mln €

**14 Research Units**



of which



**13 Projects**  
involve one or more  
algerian Research Units

**1 Project**  
is coordinated by  
an algerian Research Unit

### Projects per thematic area



**1**

**Sm@wa-Medi2023**  
/ S2



**3**

**BIOACT /S2**  
**Eco-FertiS /S2**  
**VENUS /S1**



**8**

**BIOMEDPACK /S2**  
**DurlInnPack /S2**  
**FoWRSaP /S2**  
**INTACTBioPack /S2**  
**MATE4MEAT /S2**  
**NOVISHPAK /S2**  
**PLAMINPACK /S2**  
**SAFOOD4MED /S2**



**1**

**DIONYSUS /S1**

19

## Participation algérienne en 2023

Typology	Research Units	Projects <small>underline indicates coordinated project</small>
2 Research Foundation	Faculty of Nature and Life Sciences, University of El Oued	<b>Sm@wa-Medi2023</b> /S2
	ESSAIA	<b>NOVISHPAK</b> /S2
12 Public Entities	University of Science and Technology Houari Boumediene (USTHB)	<b>VENUS</b> /S1 <b>Eco-FertiS</b> /S2
	Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSA)	<b>BIOACT</b> /S2 <b>Eco-FertiS</b> /S2
	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimique (CRAPC)	<b>Eco-FertiS</b> /S2
	Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis (UMAB)	<b>Eco-FertiS</b> /S2
	Université Frère Mentouri-Constantine 1 (UFMC1)	<b>BIOMEDPACK</b> /S2
	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-chimiques	<b>DurlInnPack</b> /S2
	University of Bejaia	<b>FoWRSaP</b> /S2
	Université Mouloud Mammeri de Tizi-ouzou (UMMTO), Laboratoire Qualité Sécurité des Aliments	<b>INTACTBioPack</b> /S2
	Université Abderrahmane Mira – Béjaïa (UAMB)	<b>MATE4MEAT</b> /S2
	University Abdelhamid Ibn Badis of Mostaganem	<b>PLAMINPACK</b> /S2
	University of Biskra UMKB	<b>SAFOOD4MED</b> /S2
	Research Center for Applied Economics for Development (CREAD)	<b>DIONYSUS</b> /S1



20

## Impacts spécifiques attendus (Expected impacts)

- ✓ **Relier l'empreinte hydrique au concept de Nexus eau-énergie-alimentation-écosystèmes** et sa valeur ajoutée dans la région méditerranéenne.
- ✓ **Renforcer la résilience au changement climatique** en intégrant le concept d'empreinte hydrique aux stratégies d'adaptation
- ✓ **Avantages économiques de la réduction de l'empreinte hydrique**, (économies par une meilleure utilisation de l'eau et revenus potentiels générés par les pratiques d'utilisation durable de l'eau.
- ✓ **Faciliter le dialogue** entre les régulateurs municipaux, les compagnies des eaux, les communautés, les agriculteurs et les parties prenantes,
- ✓ **Alléger la pression sur les ressources en eau douce de la Méditerranée** en :
  - **Réduisant la consommation d'eau** (adoption de variétés de cultures et de pratiques industrielles nécessitant moins d'eau)
  - **Tout en augmentant l'utilisation de sources d'eau traitées et réutilisées.**

21

## Autres instruments de financement PRIMA Section2



- ✓ **PRIMA Woman Greening Food Systems Award : (WGFSA)** Reconnaître et célébrer les contributions exceptionnelles des femmes méditerranéennes dans la promotion de systèmes alimentaires durables et résilients.

10.000 € / 2 lauréats en 2025



- ✓ **PRIMA Training and Mobility Award (PTMA) :** Renforcer les capacités de recherche et d'innovation en Méditerranée.

25.000 € /

22

# Optimiser une proposition PRIMA

Les bonnes pratiques

23

## Définir son positionnement stratégique

✓ Plusieurs positionnements possibles :

- Coordinateur
  - Rôle prépondérant dans la stratégie
  - Grande implication dans le montage et la gestion du projet
  - Grande responsabilité
  - Nécessite une équipe aguerrie à la gestion des projets collaboratifs
- Partenaire
  - Rôle modeste dans la stratégie
  - Peu d'implication dans le montage et la gestion du projet
  - Nécessite peu d'expérience et une équipe plus modeste

24

## Coordinateur : planifiez le travail préparatoire



**1 rédiger son projet en 2 pages**



**Identifier les partenaires clés nécessaires**



**Consulter le MESR (PCN Prima) pour confirmation de son soutien et les conditions financières et administratives (Indispensable!)**

« Les candidats doivent vérifier auprès de leur PCN si la soumission doit également être effectuée au niveau national. »  
(WP 2025)



**Identifier les précédents projets PRIMA**

<https://prima-med.org/projects-portfolio/>

25

## Partenaire : Recherchez un consortium



**1 rédiger son partner profile (ou Partner identification file = PIF)**



**Inscrivez vous sur le site de networking de PRIMA**

<https://prima-med.org/find-partners/>



**Consulter le MESR (PCN Prima) pour savoir si des projets se montent en impliquant des algériens sur la thématique choisie**

« Les candidats doivent vérifier auprès de leur PCN si la soumission doit également être effectuée au niveau national. »  
(WP 2025)



**Identifier les précédents projets PRIMA et leur coordinateur**

<https://prima-med.org/projects-portfolio/>

26

# Points de vigilance sur les propositions

PART II Section Excellence

27

Un format de dossier inspiré de 

- ✓ Le site de soumission n'est pas l'EPSS mais le site des agences nationales gérant l'appel, actuellement, l'ANR
- ✓ Le modèle de budget (fichier Excel) est spécifique à **PRIMA Section2**
- ✓ Les modèles des parties administratives (Part I) et scientifiques (Part II) (templates) sont ceux de 
  - On retrouve donc les sections:



1 EXCELLENCE



2 IMPACT



3 IMPLÉMENTATION

28

## Section Excellence : 1.1 Objectifs (4 pages)



### ✓ Préciser les niveaux de maturité attendue (TRL de 3 à 8)

- Pour chaque livrable important préciser

- TRL de Départ  TRL de fin

### ✓ Définir des objectifs SMART (Spécifique, Mesurable, Atteignable, Réaliste et Temporellement)

- Exemple :

SO2 Enhancing the structural integrity of port facilities	
To implement engineering solutions and structural upgrades to make port infrastructure more resistant to extreme weather events.	
<input checked="" type="checkbox"/> Stability of waterfront structures: use effective barrier systems, and strengthening recycled materials, additional supports, and retrofit techniques to enhance structural integrity (3D printing technology and crack repairing)	Reduce 10% the global maintenance costs per season of shorelines, quays, and other infrastructure from coastal erosion, wave impacts, and storm surges, using preventive measures. Reduce 15% sea wastes used for retrofitting and reinforcement of structures using additive techniques

29

## Section Excellence : 1.2 Méthodologie (14 pages)



### ✓ Concept and Approach (10 pages)

- Décrire votre problématique et pourquoi elle est importante
- Décrire précisément la méthodologie scientifique, souligner les innovations
- Décrire les liens avec d'autres projets (anciens, en cours...)

### ✓ Interdisciplinarity

- Inter/multi/trans

### ✓ Open Science Practices

- FAIR principles (Findability, Accessibility, Interoperability, and Reusability)

30

## IA : Transparence et risque



- ✓ Identifier les outils d'IA utilisés :
  - Indiquer clairement quels outils d'IA génératifs ont été employés.
  - Expliquer leur objectif : Décrire comment chaque outil d'IA a contribué à la préparation de la proposition. • Détailler l'étendue de leur utilisation ; Préciser les sections ou aspects de la proposition générés ou assistés par l'IA. Plus précisément, les candidats doivent :
- ✓ Vérifier l'exactitude, la validité et la pertinence du contenu et des citations générées par l'outil d'IA, et corriger toute erreur ou incohérence.
- ✓ Fournir une liste des sources utilisées pour générer le contenu et les citations, y compris celles générées par l'outil d'IA. Vérifier les citations pour s'assurer de leur exactitude et de leur bonne référence.
- ✓ Risque de plagiat lorsque l'outil d'IA peut avoir reproduit une partie substantielle du texte provenant d'autres sources. Vérifier les sources originales pour s'assurer de ne pas plagier.
- ✓ Reconnaître les limites de l'outil d'IA dans la préparation de la proposition, y compris le potentiel de biais, d'erreurs et de lacunes dans les connaissances.

31

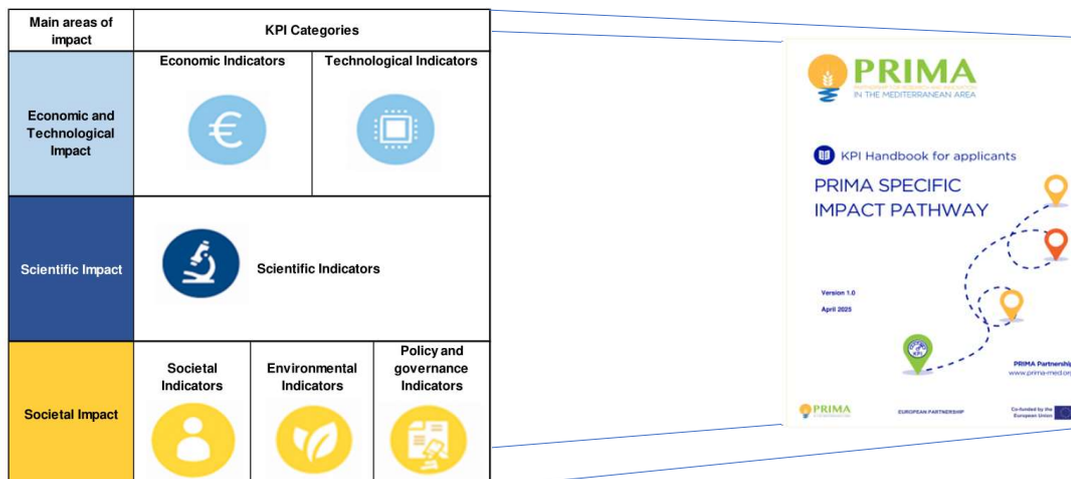
## Points de vigilance sur les propositions

PART II Section Impact



32

## Les KPI (Key Performance Indicators)



33

## KPI : Une nomenclature spécifique !

Area of Impact	KPI category	Numerical order according to the WP 2025	KPI Description	KPI Definition
Scientific Impact	 Scientific Indicators	KPI 10	Number of peer-reviewed scientific publications involving at least one beneficiary from non-EU PRIMA countries.	Tracks the number of peer-reviewed scientific publications produced through your project, with a focus on publications involving researchers from non-EU PRIMA countries, fostering regional collaboration.
		KPI 11	Number of datasets made available in open repositories.	Tracks the number of datasets generated by your projects that are made available in open repositories, contributing to open science and data accessibility.
		KPI 12	Number of individuals trained through training sessions, workshops, research exchanges, and mobility actions.	Measures the number of individuals trained through your project's activities, such as workshops and exchanges, enhancing knowledge transfer and capacity building across the Mediterranean region.

34

Do not edit  
How to change the design



## Différence entre communication et dissémination

 The [Slido app](#) must be installed on every computer you're presenting from

slido

35

## KEY ELEMENT OF THE IMPACT SECTION



### SPECIFIC NEEDS

*What are the specific needs that triggered this project?*

#### Example 1

Mediterranean irrigation systems are outdated, causing inefficient use of water. This decreases the ability to respond to actual crop needs, resulting in water waste and less crop yields.

#### Example 2

Current food packaging methods in the Mediterranean agri-food sector mostly rely on non-biodegradable plastics, contributing to environmental pollution. There are challenges in providing sustainable packaging materials which can ensure food quality and meet the eco-friendly expectations of consumers.

### EXPECTED RESULTS

What do you expect to generate by the end of the project?

#### Example 1

**Successful large-scale demonstrator:** Pilot implementation in 3 Mediterranean farms of a smart, sensor-based irrigation system driven by real-time crop and climate data for optimised water use.

#### Algorithmic model:

Development of a Decision Support System tool which integrates weather forecasts, soil moisture data and crop water needs to guide efficient irrigation scheduling.

#### Example 2

**New product:** Eco-friendly, biodegradable food packaging made from agricultural waste, tested for shelf-life duration and consumer safety.

**Scientific Output:** Publication of research findings on sustainable bio-based packaging materials and their environmental and economic benefits.

### D & E & C MEASURES

What dissemination, exploitation and communication measures will you apply to the results?

#### Example 1

**Exploitation:** Patenting the smart irrigation Decision Support System

**Dissemination towards the scientific community**  
: Publication of results in peer-reviewed scientific journals

**Communication towards citizens and farmers:**  
Organising workshops with local farming communities to demonstrate the benefits of the smart irrigation technology.

#### Example 2

**Exploitation of the new product:** Patenting the new product; Licencing agreements with food packaging companies.

**Dissemination towards the scientific community and industry:** Presenting at international conferences, sharing test results targeting SMEs in the agri-food value chain

36

## KEY ELEMENT OF THE IMPACT SECTION



TARGET GROUPS	OUTCOMES	IMPACTS
<p><i>Who will use or further up-take the results of the project? Who will benefit from the results of the project?</i></p> <p><b>Example 1</b></p> <p>Farmers and agricultural cooperatives in water-scarce Mediterranean regions</p> <p>Agri-tech companies</p> <p>Water management authorities, policy makers</p> <p><b>Example 2</b></p> <p><b>End-users:</b> Agri-food SMEs/companies and packaging manufacturers, retailers and food distributors</p> <p>Scientific community, consumers</p>	<p><i>What change do you expect to see after successful dissemination and exploitation of project results to the target group(s)?</i></p> <p><b>Example 1</b></p> <p><b>Up-take by farmers:</b> At least 9 farms across the Mediterranean region adopt the piloted smart irrigation system, leading to 20% water-use efficiency and measurable crop productivity.</p> <p><b>Example 2</b></p> <p><b>High use of the scientific discovery published</b> (measured with the relative rate of citation index of project publications).</p> <p>Creation of a new start-up focused on scaling the production of the new bio-based packaging</p>	<p><i>What are the expected wider scientific, economic and societal effects of the project contributing to the expected impacts outlined in the respective destination in the work programme?</i></p> <p><b>Example 1</b></p> <p><b>Scientific:</b></p> <p><b>Economic:</b> Improved water use efficiency leading to cost savings for farmers. Up to <b>20% reduction in water consumption</b>, resulting in 10-15% reduction in operational costs for farmers</p> <p><b>Societal: Enhanced resilience of Mediterranean farming systems to climate change</b>, reduced pressure on freshwater sources and improved food security for local communities.</p> <p><b>Example 2</b></p> <p><b>Scientific:</b> New breakthrough scientific discovery on the development of biodegradable, bio-based packaging derived from agricultural by-products.</p> <p><b>Economic/Technological:</b> A new market for eco-friendly packaging solutions. Potential for replacing up to 20% of non-biodegradable plastic packaging in the Mediterranean agri-food supply chains.</p> <p><b>Societal:</b> Reduction in plastic waste and pollution, increased consumer awareness, promotion of circular economy principles and new job creation</p>

37



Programme financé par l'Union européenne

### National Contact Point Algérie





**PROGRAMME ÉCONOMIE BLEUE EN ALGÉRIE**  
Pêche et Aquaculture

**• Mohamed Loucif Seiad**

ALGERIA

*General Directorate for scientific research and technological development (DGRSDT)*

*Mohamed Loucif Seiad*

Tel/Fax: +213 (0) 21 27 88 18

**Tel : +213 660 83 56 37**

Email : [M.Loucif@dgrsdt.dz](mailto:M.Loucif@dgrsdt.dz)



38

## Documentation

- ✓ <https://prima-med.org/>
- ✓ Templates : <https://prima-med.org/submit-your-project/>
- ✓ Soumission : <https://prima-med.org/submit-your-project/section-2-multi-topics-2024/>



### Guidelines for Applicants

**PRIMA CALL-2025-SECTION 2**  
FUNDED BY PARTICIPATING STATES

### (Single Stage Submission)

Version 1.0  
03 April 2025

Disclaimer  
This document was prepared by PRIMA-IS to provide guidance to applicants.  
The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains. In case of discrepancies between this document and the Work Programme 2025, the latter legally prevails.

**PRIMA Partnership**  
[www.prima-med.org](http://www.prima-med.org)



EUROPEAN PARTNERSHIP

Co-funded by the  
European Union 

39

## Pour conclure

- ✓ Anticipez !
- ✓ Définissez votre stratégie : partenaire ou coordinateur
- ✓ Préparez votre stratégie avant de vous lancer
  - Suivez les conseils selon que vous êtes coordinateur ou partenaire
- ✓ Obtenez l'accord de votre hiérarchie et du MESR
- ✓ Considérez les notions d'impacts avant de rédiger la proposition
- ✓ Documentez-vous (projets ayant déjà été financés, documents stratégiques...), faites-vous aider
- ✓ Bonne chance !

40


 Programme financé par l'Union européenne

*En vous remerciant de votre participation !*






# Des questions ?

**PROGRAMME ÉCONOMIE BLEUE** EN ALGÉRIE  
 Pêche et Aquaculture

41


 Programme financé par l'Union européenne

*En vous remerciant de votre participation !*






**PROGRAMME ÉCONOMIE BLEUE** EN ALGÉRIE  
 Pêche et Aquaculture

Contact formateurs :  
[formationprojetsEB@innofluence.eu](mailto:formationprojetsEB@innofluence.eu)

Toutes les informations relatives à la formation se retrouvent ici:

<https://innofluence.eu/index.php/formation-en-developpement-et-soumission-de-projets-de-recherche/>




42