



Programme financé par l'Union européenne

الاقتصاد الأزرق
Economie bleue

Session 1 - M1.2
Maîtriser les facteurs clés de succès des Projets Européens

PROGRAMME
ÉCONOMIE BLEUE EN ALGÉRIE
Pêche et Aquaculture

INNOfluence

1

1

Agenda de la formation



Session 1

Monter une proposition gagnante

- Facteurs clés de succès (1 jour)
- Elaborer une proposition gagnante (1 jour)

Session 3

Gestion de projets UE

- Gestion administrative (1/2 jour)
- Coordination partenariale (1/2 jour)

Session 2

Elaboration & gestion d'un budget de projet UE

- Elaboration du budget d'un projet UE (1/2 jour)
- Gestion financière (1/2 jour)

Session 4

Coaching projets UE

- Constitution offre, volet théorique (1 jour)
- Constitution d'offres, volet pratique (1 jour)

2

2

Sommaire Session 1 – M1.2 (a.m.)

- ✓ M1.2 : Les facteurs clés de succès d'un projet collaboratif EU
- ✓ Objectif : Elaborer une proposition gagnante
- ✓ Programme :
 - ✓ ⌚ 9h00 – 9h30 : Maîtriser les différentes parties d'une proposition HEU
 - ✓ ⌚ 9h45 – 11h30 : Travaux pratiques en lien avec vos projets de R&D : focus sur section 1
 - ✓ ⌚ 11h30 – 12h30 : Restitution sous forme de présentation des résultats des TPs et synthèse

3

3

Sommaire Session 1 – M1.2 (p.m.)

- ✓ M1.2 : Les facteurs clés de succès d'un projet collaboratif EU
- ✓ Objectif : Elaborer une proposition gagnante
- ✓ Programme :
 - ✓ ⌚ 13h30 – 16h00 : Travaux pratiques en lien avec vos projets de R&D : focus sur section 2 et section 3
 - ✓ ⌚ 16h00 – 17h00 : Restitution sous forme de présentation des résultats des TPs et synthèse

4

4

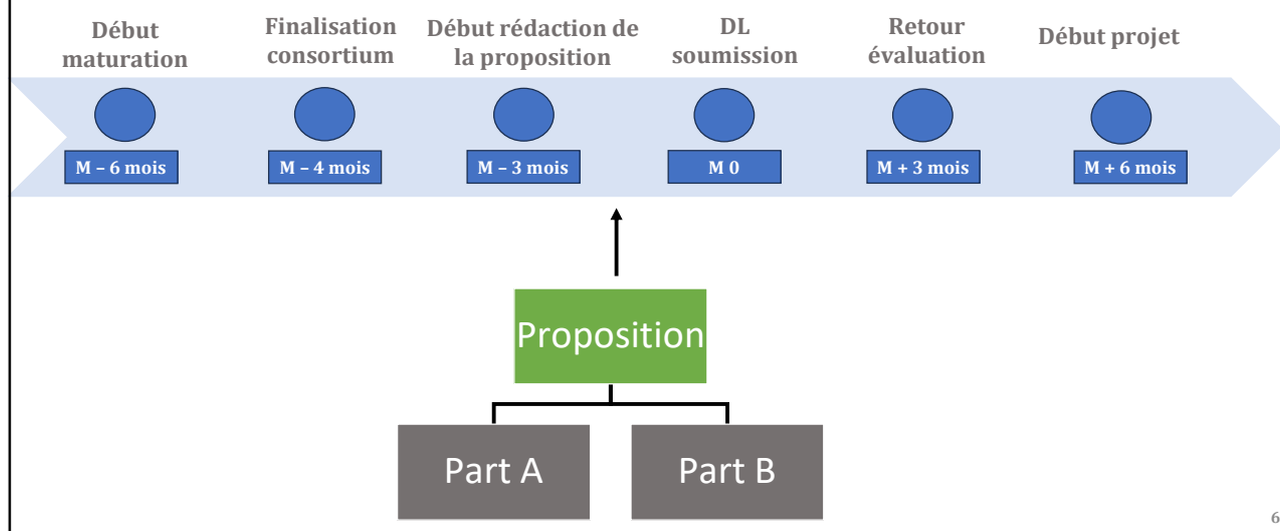
Maîtriser les différentes parties d'une proposition HEU

Part A & Part B

Session 1 - M1.2

5

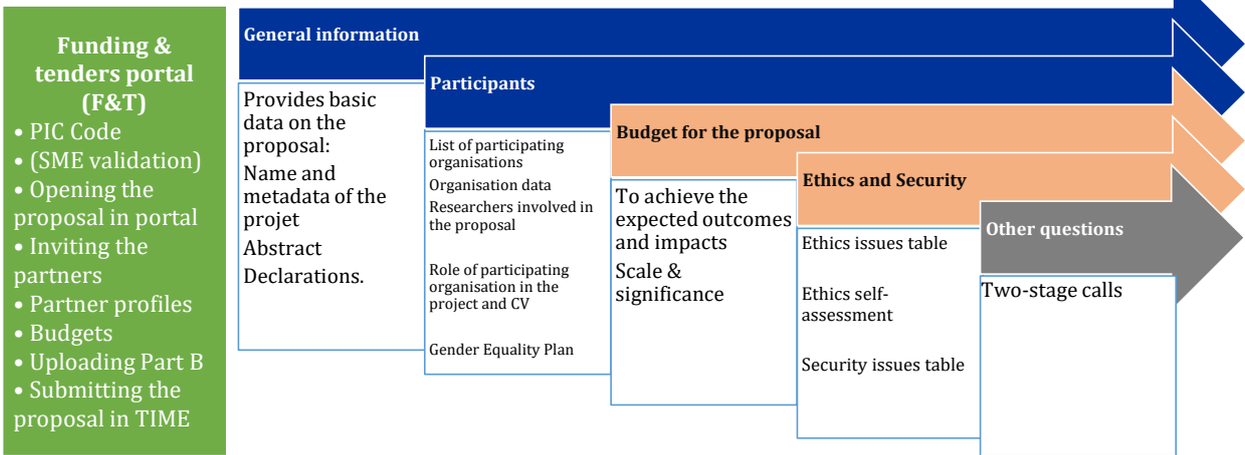
Du montage de la proposition au début du projet



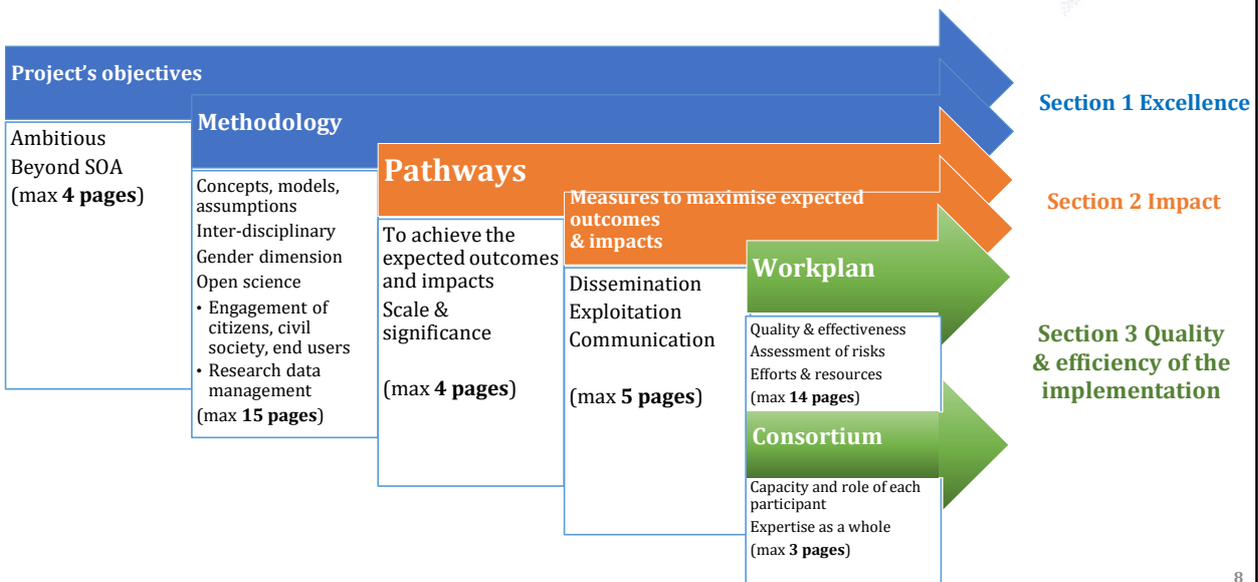
6

Part A de la proposition

La partie A (administrative) traite de l'éligibilité du projet



Part B de la proposition



Exemple de structuration d'une proposition

Exemple de fiche proposition : les grandes lignes de la part B

Session 1 – M1.2

9

Exemple Section 1 : Goals

RECYCLAGE PLASTIQUE DURABLE ET ÉCONOMIE BLEUE : Réduction de la pollution plastique marine par la mise en œuvre de procédés innovants de recyclage local et circulaire dans les zones côtières.

Objectifs globaux de la proposition :

- ✓ Réduire l'impact environnemental du plastique sur les écosystèmes marins en Méditerranée ;
- ✓ Accélérer l'adoption de technologies de recyclage à faible empreinte carbone ;
- ✓ Favoriser une économie circulaire dans les régions côtières en valorisant les déchets plastiques.

Objectifs spécifiques globaux de la proposition :

- ✓ Valider un procédé de recyclage 30% plus rapide et 25% moins énergivore en M18.
- ✓ Déployer un pilote opérationnel dans 2 sites côtiers partenaires en M24.
- ✓ Former 100 acteurs locaux à la mise en œuvre du modèle d'ici M36.

10

10

Exemple Section 1 : Concept & Méthodologie

✓ Concept

- ✓ Développement et validation d'un procédé innovant, rapide et écologique de recyclage du plastique collecté en zones marines, intégrant une dimension socio-économique pour favoriser l'appropriation locale du modèle.

✓ Méthodologie

- ✓ Caractérisation des déchets plastiques marins (analyse physico-chimique, contaminants) ;
- ✓ Développement du procédé « faster & greener » (paramètres opérationnels, prototypes) ;
- ✓ Intégration sur une unité mobile d'upscaling et test en conditions réelles ;
- ✓ Validation technico-économique et environnementale (ACV, rendement, coûts).

11

11

Exemple Section 1 : Innovations

✓ Innovations clés

- ✓ Développement d'un procédé innovant de recyclage du plastique marin contaminé ;
- ✓ Développement d'un nouveau module d'up-scaling mobile à faible consommation énergétique et économe ;
- ✓ Développement d'un outil numérique intelligent et sécurisé basé sur l'IA d'aide à la décision pour les collectivités côtières méditerranéennes.

12

12

Exemple Section 2 : Outcomes

✓ Outcomes

- ✓ Adoption du modèle dans au moins 2 autres régions méditerranéennes en M18
 - ✓ Publication de 2 rapports masters plans
 - ✓ Organisation de 2 webinaires de diffusion des bonnes pratiques auprès de 100 parties prenantes locales
- ✓ Intégration du procédé dans une chaîne logistique circulaire locale en M24
 - ✓ Publication de 10 articles scientifiques en open access
 - ✓ Organisation de 2 webinaires de diffusion des bonnes pratiques
- ✓ Structuration d'un réseau transnational de démonstrateurs côtiers en M33
 - ✓ Campagne de publications sur LinkedIn avec un objectif de 500 followers
 - ✓ Présence à 3 salons internationales
 - ✓ Réalisation de 2 vidéos de démonstrations à diffuser sur le futur site web avec un objectif de vues de +3 000.

13

13

Exemple Section 2 : Impacts

✓ Impacts

- ✓ Diminution de 20% des volumes de plastique rejetés en mer sur les sites pilotes ;
 - ✓ M12 : Réalisation de 1 ou 2 premières initiatives pilotes de réduction des déchets plastiques (ex. installation de systèmes de recyclage ou d'équipement de filtration des plastiques en mer).
 - ✓ M24 : Mise en place des solutions et observation d'une réduction initiale de 10% des volumes de plastique rejetés grâce aux premiers résultats sur les sites pilotes.
 - ✓ M36 : Évaluation complète montrant une réduction de 20% des volumes de plastique rejetés et suivi à long terme pour vérifier la durabilité de la réduction des volumes de plastique sur 24 mois.
- ✓ Réduction de 25% de la consommation d'énergie liée au recyclage local ;
 - ✓ M12 : Réalisation d'un audit énergétique des sites pilotes et identification des premières solutions pour réduire la consommation (ex. technologies écoénergétiques mises en place).
 - ✓ M24 : Mise en œuvre de stratégies pour améliorer l'efficacité énergétique, comme des équipements moins énergivores ou de meilleures pratiques de gestion.
 - ✓ M36 : Analyse finale montrant une réduction de 25% de la consommation d'énergie par rapport au niveau initial et suivi de la consommation d'énergie sur 24 mois après la fin du projet pour confirmer que la réduction de 25% est maintenue.
- ✓ Augmentation de 30% de la valorisation locale des déchets plastiques.
 - ✓ M12 : Lancement des initiatives locales de collecte et de recyclage des plastiques (en partenariat avec des entreprises locales) et augmentation initiale de la capacité de traitement.
 - ✓ M24 : Expansion de la collecte et du traitement local des plastiques, avec des résultats préliminaires montrant une augmentation de 15% de la valorisation.
 - ✓ M36 : Augmentation de 30% de la valorisation locale des déchets plastiques par rapport aux niveaux de départ et vérification continue de la valorisation locale des plastiques sur une période post-projet pour s'assurer de la stabilité et de la durabilité des résultats obtenus sur 24 mois.

14

14

Livrables : bien les nommés

Exemple de Work Package : WPX – Développement et validation technologique

- ✓ TX.1 Caractérisation physico-chimique des déchets plastiques collectés
- ✓ TX.2 Définition préliminaire du procédé de recyclage
- ✓ TX.3 Définition détaillée de l'unité pilote d'upscaling mobile
- ✓ TX.4 Tests d'évaluation des performances sur site
- ✓ TX.5 Analyse des résultats et validation technique

Deliverable X.Y : **Report** on the **upscale** of the **faster & greener** process for **plastic recycling**

X : numéro de WP
Y : Numéro de tâche

Nature du livrable

Objet des travaux de R&D et
montée en TRL

Innovation, impact

Sujet de
l'innovation

Application

15

15

Milestones : bien les nommés

Milestone X : **Validation** of the **upscaled** **faster & greener** process for **plastic recycling**

Nature du jalon

Aspect développement

Caractéristiques
de l'innovation

Forme de l'innovation

Application

MoV of MSX : Availability of technical and validation reports at M20

16

16

Travaux pratiques en lien avec vos projets de R&D

Focus sur la section 1 avec le draft du programme PRIMA

Session 1 – M1.2

17

Objectifs des ateliers

Aider principalement les porteurs de projets à :

- ✓ Comprendre les attentes concrètes de chaque section de la Part B d'un appel type HEU;
- ✓ S'entraîner à structurer votre réponse en lien avec l'appel PRIMA de manière claire, convaincante et pertinente ;
- ✓ S'appropriier les éléments du call et les traduire dans leur idée de projet ;
- ✓ Bénéficier du regard d'experts et s'inspirer des bonnes pratiques.

18

18

Modalités

- ✓ Nombre de porteurs de projets : 12
- ✓ Nombre d'experts référents : 6

Modalités :

- ✓ 6 groupes de 2 porteurs de projets
- ✓ 1 expert référent par groupe
- ✓ 6 experts référents (1 par groupe ou en rotation)

19

19

Consignes et attendus

- ✓ **Porteur de projet :**
 - ✓ Rédiger une ébauche structurée de la section 1, en réponse au call PRIMA donné
 - ✓ Travailler sur votre idée de projet personnelle
 - ✓ Intégrer les conseils de la session M1.1 et des experts référents présents pour challenger et guider
 - ✓ Présenter vos résultats en fin de session (10 max : 5mn de présentation et 5mn de Q/R)
- ✓ **Expert référent :**
 - ✓ Poser les bonnes questions (Les objectifs sont-ils bien décrits et SMART ? Le concept est-il clair ? Les innovations pertinentes ? La méthodologie claire ?)
 - ✓ Valider les grandes lignes de ce qui est produit
 - ✓ Gestion du timing
 - ✓ Noter les blocages
- ✓ **Vote :** Faire voter les experts référents à la fin pour élire la section la plus claire, la plus convaincante, la plus "proche d'un vrai projet HEU"
- ✓ **Debrief** avec les experts référents : Feedbacks croisés

20

20

PRIMA – SECTION 2

Section 2 Calls topics

1 Thematic Area 1-Water management in the Nexus

Topic 2.1.1-2025 (RIA*³³) Enhancing Policy Development through Impact-Driven Water Footprint and Virtual Water Concepts in the Mediterranean Region

2 Thematic Area 2-Farming systems in the Nexus

Topic 2.2.1-2025 (RIA*³⁴) Upscaling Agroecology Practices at the Farm Level in the Mediterranean

1 Thematic Area 3-Food value chain in the Nexus

Topic 2.3.1-2025 (RIA*³⁵) Towards a Plant-Based Alternative Protein products Transition in the Mediterranean Region

TABLE 9. TIMETABLE FOR SECTION 2 CALL FOR PROPOSALS IN 2025

THEMATIC AREA	CALL TOPICS	CALL PUBLICATION AND OPENING	SUBMISSION DEADLINE	EVALUATION RESULTS
Water management	Topic 2.1.1 (RIA)	7.4.2025	8.7.2025	10.12.2025
Farming systems	Topic 2.2.1 (RIA)	7.4.2025	8.7.2025	10.12.2025
Agri-food chain	Topic 2.3.1 (RIA)	7.4.2025	8.7.2025	10.12.2025

12.1 Topic Section 2 - Water management in the Nexus

TABLE 6. SPECIFIC CALL CONDITION FOR CALL 2.1.1

Thematic Area-1 Water management in the Nexus	
Topic 2.1.1-2025 (RIA*)	Enhancing Policy Development through Impact-Driven Water Footprint and Virtual Water Concepts in the Mediterranean Region
Contribution to SRIA	3/ WATER GOVERNANCE SYSTEM
Contribution to EU policies	European Green Deal, EU Common Agricultural Policy (CAP), New Nature restoration law, European Water Resilience Strategy
CALL SPECIFIC CONDITIONS	
Expected EU contribution per project	PRIMA considers that proposals requesting contribution of at least EUR 1.5 million would allow this specific challenge to be addressed appropriately. Nonetheless, this does not preclude submitting and selecting proposals requesting other amount or duration, including national regulations.
Duration	PRIMA considers that proposals with a duration of 36 months would allow these outcomes to be addressed appropriately. Nonetheless, this does not preclude submitting and selecting proposals with different durations.
Type of Action	Research & Innovation Activities (RIA**)
Technology Readiness levels (TRL)	Proposals should clearly state the starting and end TRL of the key technology or technologies targeted in the project. Applicants are encouraged to use the TRL and associated level to accurately determine the Technology Readiness Level (TRL) of their proposal.
Eligibility conditions	Please refer to section PRIMA Work Programme 2025 General Annexes B- Eligibility for the list of countries eligible for funding. Due to the specific challenge of this topic, in addition to the minimum number of participants set out in the standard eligibility conditions consortia must include at least an additional legal entity established in a Mediterranean Partner Country (MPC) as defined in section, Eligibility. In addition to the standard admissibility and eligibility conditions (please refer to section Section 2(A) Admissibility and B Eligibility sections in this document), the following additional eligibility condition applies: each applicant must check its own eligibility for participation/funding in accordance with their national funding agencies. Each national funding body will fund the beneficiaries established in its own country; thus, the national funding rules apply. Each national funding body will sign a grant agreement (or any official documents acting as a contract) with their national beneficiaries taking part in the selected project (section Provisions concerning implementation).
Legal and financial set-up of the Grant Agreements	The coordinator of the project has to decide with his/her partners of a common starting date and send this information to all the funding bodies involved in funding this project in order to ensure that the national grant agreements are synchronized in time to cover all the period of the project. This call will be organized according to a single-stage submission process. A full proposal (maximum 45 pages) must be submitted according to the timeline for submitting application. A timeline for submitting and evaluating applications can be found in Section 2 Calls Calendar
Submission and evaluation procedure	

21

21

Travaux pratiques en lien avec vos projets de R&D

Focus sur les sections 2 et sections 3

Session 1 – M1.2

22

Consignes

- ✓ Sur la base des résultats de la 1^{ère} session de TP, partir de ces outputs pour élaborer :
 - ✓ Les grandes lignes de la section 2
 - ✓ Les grandes lignes de la section 3

23

23



Programme financé
par l'Union européenne

*En vous remerciant de votre
participation !*






*Des
questions ?*

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

www.economiebleue.dz

www.facebook.com/ecobleue.dz

www.linkedin.com/company/programme-economie-bleue



24


 Programme financé par l'Union européenne



 الاقتصاد الأزرق
Economie bleue

Pensez au formulaire d'évaluation



<https://innofluence.eu/index.php/formulaires1/>



PROGRAMME ÉCONOMIE BLEUE EN ALGÉRIE
Pêche et Aquaculture

 www.economiebleue.dz
 www.facebook.com/ecobleue.dz
 www.linkedin.com/company/programme-economie-bleue

25


 Programme financé par l'Union européenne



 الاقتصاد الأزرق
Economie bleue

En vous remerciant de votre participation !



Contact formateurs :
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/>



PROGRAMME ÉCONOMIE BLEUE EN ALGÉRIE
Pêche et Aquaculture

 www.economiebleue.dz
 www.facebook.com/ecobleue.dz
 www.linkedin.com/company/programme-economie-bleue

26