

Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne

NEXT Italie - Tunisie

Accélérateur d'Innovation Transfrontalier pour la  
Gestion et la Valorisation du Crabe Bleu dans une  
Approche Circulaire  
CercleBleu A1 - 1.1 - 160

04 JUIN 2026

26/369



## Avis

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), situé au 28, Rue du 2 Mars 1934, 2025 Salammbô, Tunis (Tunisie), en qualité de demandeur, en collaboration avec :

- Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNiSMa), partenaire n°2
- Centre de Recherche en Numérique de Sfax (CRNS), partenaire n°3
- Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN), partenaire n°4
- Distretto della Pesca e Crescita Blu (COSVAP), partenaire n°5
- Université de Carthage (UCar), partenaire n°6

a été sélectionné par la Commission du programme pour la mise en œuvre du projet intitulé : « Accélérateur d'Innovation Transfrontalier pour la Gestion et la Valorisation du Crabe Bleu dans une Approche Circulaire - CercleBleu (A1-1.1-160) ».

Dans ce cadre, l'INSTM lance une consultation pour l'acquisition des équipements pour le projet CercleBleu A1-1.1-160. L'avis en détail est publié sur les sites suivants :

- ✓ [www.instm.agrinet.tn](http://www.instm.agrinet.tn)
- ✓ [www.iresa.agrinet.tn](http://www.iresa.agrinet.tn)

Les personnes intéressées doivent envoyer leur candidature sous pli fermé et anonyme par voie postale recommandée, rapide-poste, ou remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM (contre décharge) à l'adresse suivante : 28, Rue du 2 Mars 1934, Carthage Salammbô 2025, Tunis, Tunisie

Référence à mentionner :

**« Consultation N°03/2026/CercleBleu/INSTM Acquisition des équipements pour le projet "Accélérateur d'Innovation Transfrontalier pour la Gestion et la Valorisation du Crabe Bleu dans une Approche Circulaire - CercleBleu A1-1.1-160" »**

La date limite de soumission des dossiers est le 06/07/2026 à 12h.

5 JUIN 2026

  
Le Chargé de la Direction  
de l'Institut National des Sciences  
et Technologies de la Mer  
**Mohamed Salah AZAZA**

