



Programme financé par
l'UNION EUROPÉENNE



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PPI4MED



Agence Nationale de la Promotion
de la Recherche scientifique

**COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE DANS LE CADRE DE L'INSTRUMENT
EUROPÉEN DE VOISINAGE (IEV)
PROGRAMME DE BASSIN MARITIME MÉDITERRANÉEN
2014-2020**

**Appel à manifestation d'intérêt destiné
aux chercheurs et aux Innovateurs dans
le domaine de l'eau et de l'énergie pour
l'adhésion au Laboratoire Vivant des
Marchés Publics à Visée Innovante**

**Dans le cadre du Projet PPI4MED
REF n°B_A.2.1_0136**

**Au profit de l'Agence Nationale de la
Promotion de la Recherche scientifique**



Programme financé par
l'UNION EUROPÉENNE



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Dans le cadre du projet **PPI4MED**, financé par le Programme IEV CTF Méd (Instrument Européen de Voisinage, Coopération Transfrontalière dans le Bassin Méditerranéen), l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique (**ANPR**) lance un appel à manifestation d'intérêt pour la sélection de chercheurs qui travaillent dans le domaine de l'eau ou de l'énergie.

I- Description du projet PPI4MED :

Les centres nationaux de recherche (CNR) sont les principaux producteurs de résultats de R&D en Méditerranée. Ces résultats sont transférés à la société par le biais de différents instruments mais pas par les Marchés Publics à Visée Innovante (MPVI), bien que les marchés publics représentent une part importante des dépenses publiques et plus de 17% du PIB de la plupart des pays méditerranéens. Le projet PPI4MED vise à créer et à démontrer un modèle de transfert de résultats des CNR aux acheteurs publics, à l'industrie, aux PME et aux particuliers grâce à la cocréation de solutions dans 5 laboratoires vivants nationaux et 1 laboratoire transfrontalier et à la mise en œuvre de 12 processus MPVI réels pour attirer l'attention des décideurs politiques afin qu'ils incluent les MPVI comme instruments stratégiques pour le transfert des résultats dans le cadre de la politique scientifique de chaque pays. Les MPVI peuvent être un instrument de transformation de la politique scientifique et des résultats de R&D financés par le secteur public. Les projets pilotes à réaliser dans 5 pays visent à démontrer le potentiel des MPVI pour relever les grands défis de nos sociétés.

II- Les avantages d'être sélectionné :

Les chercheurs sélectionnés vont devenir membres du Living Lab des Marchés Publics de l'Innovation :

- Ils vont bénéficier d'un programme de formation sur différents sujets liés à la propriété intellectuelle et la commercialisation des résultats de recherche et d'innovation ;
- Ils vont bénéficier d'un appui pour l'enregistrement de leurs brevets ;
- Ils vont participer aux événements liés au Living Lab ;
- Ils vont bénéficier d'un appui pour la communication sur leurs résultats de recherche ;
- Ils vont participer à la Foire de la Recherche et l'Innovation ;
- Ils ont la possibilité de commercialiser leurs résultats de recherche et leurs brevets ;



Programme financé par
l'UNION EUROPÉENNE



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PPI4MED



Agence Nationale de la Promotion
de la Recherche scientifique

- Ils vont bénéficier d'un appui s'ils ont la possibilité de créer une entreprise Spin-off ;

III- Critères d'éligibilité :

Tout chercheur dans le domaine de l'eau ou de l'énergie qui ayant des résultats de recherche pertinents d'un niveau de maturité supérieur ou égal à TRL4.

La soumission à cet appel pourrait se faire en tant que chercheur individuel ou en tant que laboratoire ou unité de recherche.

IV- Comment participer ?

Pour participer à cet appel, il suffit de remplir le formulaire accessible via ce lien :

<https://shorturl.at/nHN14>

V- Informations supplémentaires :

Pour plus d'informations, veuillez contacter Mme Sonia Zgarni la responsable de l'exécution du projet PPI4MED en Tunisie à travers les canaux de communication suivants :

Email : sonia.zgarni@anpr.tn

NB : La date limite de soumission est fixée au 15 Août 2022.