



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Direction Générale de la Recherche Scientifique



LEAP-RE

Long-Term Joint EU-AU Research
and Innovation Partnership on Renewable Energy

LEAP-SE 2025

Appel 2025 pour des projets collaboratifs de recherche et d'innovation Europe-Afrique sur l'énergie durable

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (Direction Générale de la Recherche Scientifique) a le plaisir de vous informer que, dans le cadre du programme Europe-Afrique LEAP-RE, le premier appel à projets collaboratifs transnationaux en matière de recherche et d'innovation sur l'énergie durable **LEAP-SE 2025** est lancé le 14 janvier 2025.

Contexte et Objectifs

L'énergie durable constitue une priorité essentielle pour la transition énergétique verte en Afrique et en Europe afin de relever le défi mondial du changement climatique. Le programme LEAP-SE vise à renforcer la coopération à long terme entre l'Europe et l'Afrique, en soutenant des projets de recherche et d'innovation ayant des impacts bénéfiques pour les deux continents.

Portée de l'appel et domaines prioritaires pour la collaboration

L'appel conjoint **LEAP-SE 2025** financera des projets de recherche fondamentale, de recherche industrielle, de recherche appliquée et de développement expérimental (couvrant toutes les étapes d'innovation) d'une durée de **12 à 36 mois**.

Les candidats doivent noter que chaque agence de financement participant à l'appel appliquera ses propres règles et réglementations concernant l'éligibilité et les critères (nationalité, thématique, nature du projet, niveau de maturité technologique [TRL], taux de subvention, etc.).

Les activités recommandées pour la collaboration dans le cadre de **LEAP-SE** se concentreront sur **7 feuilles de route pluriannuelles identifiées** :

1. Évaluation des sources d'énergie renouvelable et intégration des énergies renouvelables (RES) dans des scénarios énergétiques durables.
2. Gestion de fin de vie et seconde vie des composants des énergies renouvelables et impact environnemental.
3. Systèmes autonomes intelligents (Smart Stand-Alone Systems - SAS).
4. Réseaux intelligents (à différentes échelles) pour des applications hors réseau.
5. Processus et équipements pour des usages productifs (PRODUCE).
6. Solutions innovantes pour des usages domestiques prioritaires (cuisine propre et chaîne du froid).
7. Production et utilisation de l'hydrogène vert.

Calendrier de l'Appel

- **Publication de l'appel** : 14 janvier 2025.
- **Soumission des pré-propositions** : 27 mars 2025.
- **Évaluation des pré-propositions** : 23 juin 2025.
- **Soumission des propositions complètes** : 11 septembre 2025.
- **Résultats finaux** : Début décembre 2025.

Sessions d'Information

Des webinaires de présentation de l'appel seront organisés :

- En français : **20 janvier 2025 à 10h30 CET**. [Inscrivez-vous ici](#)
- En anglais : **21 janvier 2025 à 10h00 CET**. [Inscrivez-vous ici](#)

Les inscriptions seront ouvertes prochainement via la plateforme LEAP-RE.

Pour plus d'informations, Veuillez consulter l'annonce complète sur le site: [LEAP-SE](#)