

# ACCÈS À L'ÉNERGIE : SOUTENIR L'INNOVATION ENTRE L'EUROPE ET L'AFRIQUE

**JEUDI 15 SEPTEMBRE 2022, LILLE**

**Siège de la Région Hauts-de-France  
151, Avenue du Président Hoover, 59000 Lille**

## CONTEXTE

Depuis 2010, le pôle MEDEE – Maîtrise Énergétique des Entraînements Électriques – rassemble des entreprises et des académiques autour de projets collaboratifs de Recherche & Développement & Innovation dans le génie électrique.

Depuis 2017, le pôle MEDEE, avec le soutien de la Région Hauts-de-France, déploie une stratégie spécifique pour accompagner ses adhérents sur le marché africain. **En cinq ans, une quarantaine de projets de typologies diverses (innovation, formation, infrastructures) ont déjà été initiés, grâce à des cofinancements européens, nationaux ou régionaux.**

En septembre 2022, le pôle MEDEE souhaite mettre à l'honneur les projets déjà engagés par ses adhérents ainsi que les compétences de son réseau en matière d'innovation dans le secteur de l'énergie et coconstruire les étapes suivantes de la dynamique !

## OBJECTIF

Le forum "Accès à l'énergie : Soutenir l'innovation entre l'Europe et l'Afrique" rassemblera l'écosystème des Hauts-de-France investi dans la dynamique Energie pour l'Afrique autour de collaborations concrètes portées par le pôle MEDEE et ses adhérents.

Cette journée sera **centrée autour des deux initiatives européennes soutenues par le Pôle MEDEE, ESECA et LEOPARD, avec en invités d'honneur les partenaires européens, sénégalais et béninois de ces projets.**

Cet évènement sera ainsi l'occasion de présenter les outils de soutien à l'internationalisation des PME européennes de l'énergie vers les pays cibles d'ESECA : Sénégal, Ghana, Rwanda, Tanzanie et Kenya. Il verra également la tenue de débats autour du développement des micro-grids en Afrique de l'Ouest avec les chercheurs et entrepreneurs d'Europe et d'Afrique du projet LEOPARD.



**LEAP-RE**

## CONTRIBUEZ À LA RÉUSSITE DE CET ÉVÈNEMENT !

*avec le soutien de*



Maîtrise Énergétique des Entraînements Électriques



# PROGRAMME

Traduction disponible anglais-français

**A partir de 8h45 - Accueil café**

**9h30/10h00 - Discours d'ouverture**

- François Decoster, Vice-Président de la Région Hauts-de-France en charge de la culture, du patrimoine, des langues régionales et des relations internationales

**10h00/12h30 - Tables-rondes**

- **Les Hauts-de-France engagés dans la collaboration entre l'Europe et l'Afrique**
  - Mathias Povse, Président du pôle MEDEE
  - Jean-Paul Mulot, Conseiller régional délégué aux relations internationales
  - Ander Gonzalez, Project Manager Basque Energy Cluster et coordinateur du projet ESECA
  - Léonide Sinsin, Co-fondateur d'ARESS et secrétaire du Cluster Energies et Applications au Bénin
- **L'innovation collaborative pour répondre aux défis de l'accès à l'énergie**
  - Bruno Péchiné, Chef de projet international EDF R&D
  - Ababacar Ndiaye, Enseignant-chercheur à l'École Supérieure Polytechnique de Dakar
  - Charles Cantogrel, Directeur d'agence de Lille, Setec Energie Environnement
  - 1 entreprise européenne de la délégation ESECA

**12h30/14h00 - Pause déjeuner**

**14h00/16h00 - Ateliers interactifs**

## Atelier 1

### Internationalisation des PME

- *ESECA : Présentation des études de marché sur le Sénégal, le Ghana, le Rwanda, la Tanzanie et le Kenya*
- *Pitches d'acteurs régionaux et des partenaires européens de LEOPARD et ESECA*

## Atelier 2 - atelier en français uniquement

### Montée en compétences et appropriation locale

**16h00/16h30 - Restitution et mot de clôture**

# CONTACT

Laura BURGAUD  
Pôle MEDEE

[lburgaud@pole-medee.com](mailto:lburgaud@pole-medee.com)



## Partagez votre expertise avec nos partenaires européens !

En marge du forum, MEDEE accueillera les délégations de ses deux projets européens LEOPARD et ESECA du 12 au 16 septembre.

Contactez-nous dès maintenant pour proposer une visite à nos partenaires !

VILLAGE DES  
PARTENAIRES



Des stands de présentation des structures participantes seront disponibles tout au long de la journée !



Maîtrise Énergétique des Entraînements Électriques