

02 fév 2026 -10:00

La Belgique accueille un voyage d'études sur l'énergie pour des délégations de Moldavie, d'Ukraine et de Palestine

Mise en valeur de l'expertise belge en matière d'efficacité énergétique, d'intégration au réseau et de solutions de batteriesEnabel, l'agence belge de coopération internationale, accueille en Belgique des délégations de haut niveau du secteur public de l'énergie de Moldavie, d'Ukraine et de Palestine pour un voyage d'études intensif, qui se tient du 2 au 6 février 2026. Le programme combine des visites de sites et des échanges ciblés avec des acteurs publics et privés belges de premier plan afin d'explorer l'efficacité énergétique dans les bâtiments, les mécanismes de sociétés de services énergétiques (ESCO), l'intégration au réseau de l'UE, les systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS) et la circularité des batteries.

La semaine sera marquée par des engagements avec un large éventail d'acteurs belges de l'écosystème énergétique, dont Elia, Bruxelles Environnement, Engie, Umicore, Sortbat, Sibelga, Deplasse, Vlaams Energiebedrijf (VEB), Homegrade, Yuso, Ampacimon, Octave et Coopeos. Ces interactions sont conçues pour permettre un apprentissage entre pairs sur la politique, la réglementation et les opérations, ainsi qu'une exposition pratique aux innovations belges et aux modèles de mise en œuvre de projets.

« Dans l'ensemble de l'Europe et dans ses pays voisins, l'accélération de la transition énergétique nécessite une coopération concrète entre les institutions publiques et les opérateurs. En ouvrant des portes au savoir-faire belge, nous nourrissons l'ambition de catalyser des partenariats concrets qui atteignent des résultats sur le terrain », souligne Jean Van Wetter, Directeur général d'Enabel.

Un agenda technique ciblé et à deux volets

Les délégations participeront à des séances d'information, à des démonstrations sur site et à des séances de questions-réponses avec des expert·es belges tout au long de la semaine. Afin de répondre aux priorités des pays, le programme s'articule autour de deux volets complémentaires :

- l'efficacité énergétique et les ESCO (bâtiments publics, services communaux, mesure et vérification, modèles de financement, et approches de type « guichet unique ») ;
- les systèmes de stockage d'énergie par batterie et l'intégration au réseau (conception du marché, gestion de la congestion, agrégation, exploitation des systèmes de transmission et de distribution, circularité des batteries).

Participant·es et partenaires

La visite d'études rassemblera des décideur·euses politiques et des expert·es techniques des ministères de l'Énergie, des agences d'efficacité énergétique et des gestionnaires de réseaux de transport de Moldavie et d'Ukraine, qui progressent tous deux dans l'intégration du marché de l'énergie de l'UE, ainsi que de l'Autorité palestinienne de l'énergie et des ressources naturelles (PENRA), ce qui permettra un échange fructueux de perspectives réglementaires et d'expériences de mise en œuvre.

Pourquoi la Belgique

La transition énergétique de la Belgique se caractérise par un couplage avancé des marchés, la

digitalisation du réseau et un écosystème actif dans le domaine du stockage et de la circularité des batteries, ainsi que par un leadership fort du secteur public en matière de normes de construction et de performance énergétique communale. La visite d'études mettra en exergue ces atouts tout en favorisant des opportunités de coopération pratiques et évolutives entre les acteurs belges et les institutions homologues des pays participants.

Enabel
Rue Haute 147
1000 Bruxelles
Belgique
<https://www.enabel.be>

Guido Couck
Head of Communications
+32 486 35 00 75
+32 2 505 37 00
guido.couck@enabel.be