

# Ukraine : contribution sans précédent de l'Allemagne au Fonds de soutien à l'énergie

## Description

Le 24 décembre 2025, le vice-ministre ukrainien de l'Énergie, Mykola Kolisnyk, a dressé le bilan des finances reçues par le Fonds de soutien à l'énergie d'Ukraine, qu'il a qualifié d'un des outils les plus efficaces pour l'assistance au secteur énergétique ukrainien.

Sur les 245 M€ de contributions perçues en décembre, l'Allemagne en a fourni 160 M, via le ministère des Affaires étrangères et 3 millions additionnels via le ministère des Affaires économiques et de l'Énergie. C'est la contribution, en un seul versement, la plus élevée depuis l'instauration du Fonds.

Ce Fonds, géré par le Secrétariat de la communauté de l'Énergie, sert à l'achat d'équipements pour les entreprises énergétiques et à la réalisation de réparations après les attaques russes, sur tout le spectre de ce secteur particulièrement ciblé depuis 2022, « *de l'industrie pétrolière et gazière au secteur de l'électricité* », selon le vice-ministre.

En plus du Fonds, l'Ukraine bénéficie d'une aide humanitaire internationale au secteur énergétique sous la forme de livraison d'équipements. 1 995 livraisons de 38 pays, soit 26 000 tonnes de matériel, ont déjà été réalisées depuis le début de l'invasion à grande échelle. Ce soutien permet d'effectuer les réparations d'urgence et d'augmenter les capacités de génération décentralisées.

Mykola Kolisnyk souligne que le soutien des partenaires internationaux s'est intensifié ces derniers mois. Le ministère ukrainien de l'Énergie a notamment indiqué que la Commission européenne avait transféré une centrale thermique depuis la Lituanie, afin de couvrir les besoins en électricité d'environ un million de personnes. Défi logistique, ce transfert a nécessité 149 livraisons successives réalisées sur 11 mois, pour un poids combiné d'environ 2 400 tonnes.

**Sources :** [Ukraïnska Pravda](#), [United 24 Media](#), [Ukrinform](#).

## date créée

29/12/2025

## Champs de Méta

**Auteur-article :** Nathan Hourcade