

# Flash Info



Sur l'Inauguration du Programme d'Électrification Rurale en Zones Isolées (PERZI)

## Un tournant historique pour l'électrification rurale



La première phase du Programme d'Électrification Rurale en Zones Isolées (PERZI), vient d'être officiellement inaugurée ce 23 Septembre 2027 par Son Excellence le Ministre de l'Énergie et du Pétrole, M. Mohamed Ould Khanled, et le Représentant Résident du PNUD en Mauritanie, M. Mansour Ndiaye, lors d'une cérémonie tenue à Gneibet Khairy dans la wilaya du Hodh Echarghi, en présence des autorités et élus au niveau régional et local et des communautés bénéficiaires. Ce programme ambitieux vise à connecter les villages non desservis par le réseau électrique national à une source d'énergie moderne, fiable et durable.

### Un projet au cœur du développement durable

Fruit d'une collaboration et d'un co-financement entre le **Ministère de l'Énergie et du Pétrole**, le **Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)**, ainsi que plusieurs partenaires techniques et financiers, le PERZI incarne la vision de la Mauritanie pour un accès universel à l'électricité.

Le projet repose sur des **solutions innovantes basées sur l'énergie solaire**, avec des systèmes de **stockage par batteries**, garantissant une alimentation continue et respectueuse de l'environnement.

### Des résultats concrets dès la première phase

- 37 villages ciblés, dont 9 dans le Hodh Echarghi
- 12 villages déjà électrifiés
- 40 000 habitants bénéficiaires
- 3 mégawatts installés
- 2 000 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées chaque année





## 💡 Des bénéfices immédiats pour les populations

L'électrification rurale ouvre la voie à :

- L'éclairage domestique
- L'accès facilité à l'eau
- Le développement des activités économiques locales
- La réduction de la pauvreté et l'amélioration des services de base



## Une approche durable et inclusive

- Des villages transformés par l'énergie solaire
- Cette première phase du PERZI a mis en place des mini-réseaux solaires avec stockage par batteries, des kits solaires individuels pour les foyers dispersés et des raccordements directs au réseau national pour les localités proches.
- Au-delà des chiffres, c'est une révolution silencieuse qui s'opère dans des villages comme ceux du **Hodh El Chargui**, où neuf localités figurent parmi les bénéficiaires.





« L'électricité constitue en effet un pilier essentiel du développement économique et social, ainsi qu'un outil indispensable pour améliorer les conditions de vie des populations, en particulier dans les zones rurales » a déclaré Son Excellence le Ministre de l'Énergie et du Pétrole, Monsieur Mohamed Ould Khaled, pendant la cérémonie d'inauguration.



« L'accès à l'électricité, ce n'est pas seulement allumer une lampe. C'est ouvrir des opportunités », a souligné le Représentant Résident du PNUD, Monsieur Mansour Ndiaye ajoutant « Cette inauguration est une promesse tenue : celle d'un avenir meilleur pour les zones rurales, d'un développement équitable où chaque citoyen, quel que soit son lieu de résidence, a droit à l'énergie, à la dignité et à l'opportunité. »



Témoignage de Madame Khadjetou Mint Mohamed Lemine, agricultrice et commerçante à Gneibett Khairy : « Avant, une grande partie de nos récoltes se perdait. Aujourd'hui, grâce aux chambres froides du PERZI, nous pouvons conserver et vendre nos produits sur de nouveaux marchés. Nous sommes heureuses, nous les femmes, car le PERZI nous ouvre beaucoup d'opportunités et de perspectives »

### Le PNUD aux côtés du Gouvernement pour un accès universel à l'électricité

Le Programme d'Électrification Rurale en Zones Isolées (PERZI) illustre pleinement le rôle stratégique du PNUD en tant que partenaire du Gouvernement mauritanien et mobilisateur de financement dans la réalisation d'initiatives de développement durable à fort impact. Depuis sa conception jusqu'à la mise en œuvre de la première phase, le PNUD a apporté un soutien technique et financier essentiel, en mobilisant son expertise et des finances pour garantir la durabilité, l'efficacité et l'inclusivité du projet.

Au-delà de l'infrastructure, le PNUD a travaillé main dans la main avec les communautés, les autorités locales et les partenaires techniques pour favoriser une gouvernance participative, impliquant jeunes, femmes et chefs de village dans la gestion et la maintenance des installations. Cette approche garantit non seulement la pérennité du programme mais aussi l'appropriation locale des bénéfices du projet.







Le PNUD réaffirme ainsi son engagement à soutenir le Gouvernement dans la transition énergétique inclusive et durable, contribuant à réduire la fracture énergétique entre zones urbaines et rurales et à ouvrir la voie à un développement équitable et résilient pour l'ensemble des Mauritanien(ne)s.



# LE PERZI EN CHIFFRES

**Objectif du Programme:** Favoriser le développement local des activités socio-économiques à l'aide d'énergies propres et productives pour 200 localités isolées réparties dans 7 Wilayas du pays

## Données sur la première phase

	<b>Nombre de Wilaya</b> (régions ciblées)	<b>7</b>
	<b>Nombre de localités</b> raccordées	<b>37</b>
	<b>Population bénéficiaire</b> (nombre d'habitants)	<b>40 000</b>
	<b>Financement (en USD)</b>	<b>6 084 000</b>
	<b>Puissance d'énergie</b> <b>solaire déjà installée</b> à travers des mini-réseaux dans les villages sélectionnés <small>en megawatt</small>	<b>3</b>
	<b>Émission de CO<sub>2</sub> évitée</b> chaque année (en tonnes)	<b>2 000</b>

Suivez-nous sur nos médias : [www.undp.org/mauritania](http://www.undp.org/mauritania) ; X, Facebook et LinkedIn : [@PNUMauritanie](https://www.instagram.com/PNUMauritanie)