



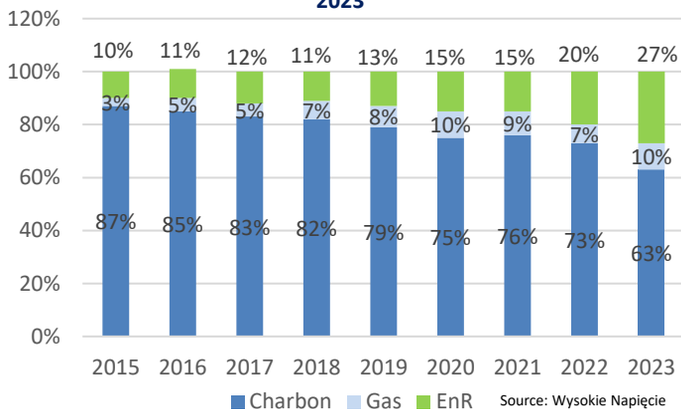
## INTRODUCTION :

La Pologne progresse rapidement vers la transition verte. En 2023, elle a battu son record de production d'électricité renouvelable, représentant 27 % de la production nationale. Le charbon est au plus bas historique. La Pologne est un marché en croissance rapide pour l'énergie solaire et éolienne. D'ici 2040, les énergies renouvelables et nucléaire constitueront 74 % de la capacité totale. Cela ouvre des opportunités pour les fournisseurs étrangers dans le secteur des énergies renouvelables.

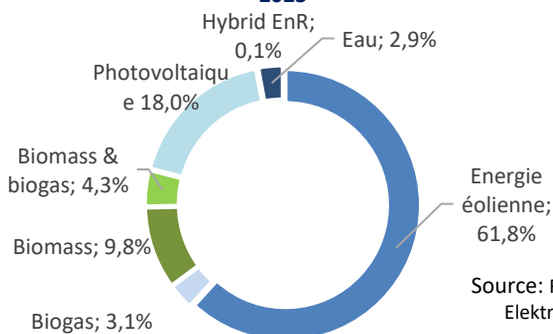
### Chiffres clés en Pologne, 2023

- En **2023**, la Pologne a enregistré **la part d'énergie renouvelable la plus élevée de son histoire, soit 27 %**.

Sources de production d'électricité en Pologne, 2015-2023



Structure des EnR dans la production d'électricité en octobre 2023

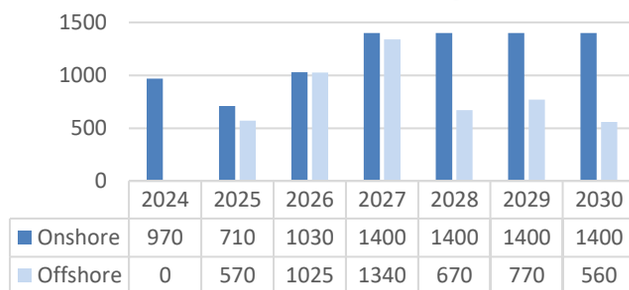


- En 2023, la Pologne a produit près de 166 TWh d'électricité. **44 TWh provenaient de sources d'énergie renouvelables**, dont 22 TWh (13 % de la demande d'énergie) étaient couverts par l'énergie éolienne.
- En 2023, la Pologne a installé un record de **1,2 GW d'éoliennes terrestres**, soit 20 MW de plus qu'en 2022, ce qui place la Pologne **au 7e rang** des pays européens.
- 1,3 million de tonnes d'hydrogène sont produites chaque année en Pologne. Cela nous place **au 5e rang mondial et au 3e rang de l'UE** (après l'Allemagne et les Pays-Bas).
- La Pologne est **le 3e marché photovoltaïque** en Europe avec 7 % de part de marché et plus de 17 GW installés d'ici fin 2023, une augmentation de 4,6 GW par rapport à 2024.

### Nouvelles installations éoliennes prévues en Pologne, 2024-30

- Environ **970 MW d'énergie éolienne** seront créés en Pologne en 2024 et 2025 : environ 710 sur terre et, pour la première fois, 570 MW en mer.
- D'ici 2030**, la Pologne pourrait disposer de plus de **18,3 GW d'énergie éolienne** terrestre et de plus de **5 GW d'énergie éolienne** en mer.

Installation d'éoliennes en Pologne d'ici 2030



### Prévisions de l'industrie et investissements prévus

- Plus de **3 milliards de PLN** d'aide du Fonds de modernisation ont été alloués à **17 projets** de centrales électriques et de chauffage en Pologne pour l'utilisation énergétique des déchets municipaux.
- Energa Operator prévoit de réaliser plus de **220 investissements** d'un montant de **3,3 milliards de PLN** (786,8 millions d'EUR) liés à l'expansion et à la modernisation du réseau haute tension de 110 kV d'ici à 2028.
- PGE Energia Odnawialna a signé des accords pour la **construction de 14 fermes photovoltaïques** d'une capacité totale de 180 MW d'ici 2026.
- Atlas Ward Polska construira **une usine de nacelles et de moyeux de parcs éoliens offshore** à Szczecin. Le hall d'assemblage de Vestas devrait être opérationnel **en 2025** et employer environ **700 personnes**.
- Le Fonds national pour la protection de l'environnement et la gestion de l'eau (NFOŚiGW) prévoit un programme de soutien de **400 millions PLN** pour les petites éoliennes domestiques, offrant des subventions pouvant atteindre 30 000 PLN ou 50% du coût.

Sources: Wind Europe, Rynek Elektryczny, Wysokie Napięcie, Enerad, Trade.gov.pl, International Trade Administration, Gov.fr  
© Copyright VALIANS INTERNATIONAL – All rights reserved

