



Commission  
européenne

Next  
Gen  
EU

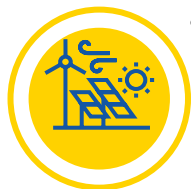
# LES PLANS POUR LA REPRISE ET LA RESILIENCE: AU CŒUR DU FINANCEMENT DE REPOWEREU

#NextGenEU | FÉVRIER 2024

## Accélérer la transition vers une énergie propre pour l'UE

- La facilité pour la reprise et la résilience (FRR) est un **outil de financement essentiel** pour mettre en œuvre REPowerEU, le plan de l'UE visant à **économiser l'énergie, à produire de l'énergie propre et à diversifier ses approvisionnements énergétiques**, réduisant ainsi la dépendance à l'égard des combustibles fossiles russes.
- Le modèle fondé sur la performance de la FRR, dans lequel les paiements sont subordonnés à la mise en œuvre par les États membres de réformes et d'investissements convenus au préalable, contribue à **accélérer** et à **multiplier les effets** des investissements verts.
- Avec 27 **plans pour la reprise et la résilience révisés** et **23 chapitres REPowerEU, plus de 42 % (275 milliards d'euros) des fonds engagés de la FRR** contribueront à la réalisation des objectifs REPowerEU.

### UNE ÉNERGIE PROPRE POUR TOUS



- **Des procédures d'autorisation plus rapides** faciliteront le déploiement des projets dans le domaine des énergies renouvelables dans 15 États membres.
- **Les investissements dans la production d'énergie fourniront au moins 20 GW d'énergie renouvelable supplémentaire d'ici 2026, en plus des 40 GW prévus dans les plans pour la reprise et la résilience existants.** Cela représente plus que la totalité de la capacité installée de l'éolien en mer dans l'UE.

### ÉCONOMISER L'ÉNERGIE



- Grâce aux investissements dans l'efficacité énergétique, les **factures énergétiques** seront réduites pour au moins **un million de ménages**.
- Au moins **180 000 systèmes de chauffage et de refroidissement durables** seront installés d'ici 2026 dans l'ensemble de l'UE.

## LES PLANS POUR LA REPRISE ET LA RESILIENCE: AU CŒUR DU FINANCEMENT DE REPOWEREU

### RENFORCER LA COMPÉTITIVITÉ DE L'INDUSTRIE DE L'UE



- Plus de 12 milliards d'euros ont été mis à disposition pour décarboner notre industrie, dont 2,5 milliards d'euros pour la production d'hydrogène renouvelable.
- Plus de **3 milliards d'euros seront consacrés à des investissements dans le domaine des technologies propres** pour des électrolyseurs, des batteries et des panneaux solaires.
- Les États membres financeront une formation spécifique aux **compétences vertes** pour plus de 100 000 personnes.

### DES RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES SÛRS



- Plus de **3 000 km de lignes de transport et de distribution d'électricité seront modernisés** – soit à peu près la distance entre Lisbonne et Riga.
- **Des investissements dans 2,5 GW de stockage d'électricité à l'échelle du réseau** aideront à intégrer des énergies renouvelables intermittentes.
- **Des projets clés d'infrastructures gazières transfrontalières** en Europe méridionale, centrale et orientale contribueront à répondre aux besoins immédiats en matière de sécurité d'approvisionnement.

## REPowerEU sur le terrain



### Une énergie propre pour tous



#### **POLOGNE**

Un déploiement plus rapide des énergies renouvelables, en particulier des installations éoliennes terrestres, grâce à des réformes en profondeur concernant les applications électroniques, et l'adoption de mesures garantissant la transparence des capacités de connexion disponibles. Au total, 30 gigawatts d'énergie renouvelable devraient être connectés au réseau d'ici 2026.

#### **BELGIQUE**

Faciliter l'intégration et l'importation d'un volume plus élevé d'énergie renouvelable en mer du Nord et dans ses environs en soutenant le développement d'un pôle énergétique en mer du Nord, ce qui permettra de raccorder au réseau électrique terrestre au moins 3,15 gigawatts d'électricité éolienne en mer.



## LES PLANS POUR LA REPRISE ET LA RESILIENCE: AU CŒUR DU FINANCEMENT DE REPOWEREU



### Économies d'énergie



#### **ROUMANIE**

Octroi d'une aide à plus de 120 000 propriétaires pour l'installation de panneaux solaires et d'une aide à plus de 30 000 propriétaires en faveur de mesures d'efficacité énergétique, en plus d'un soutien ciblé pour des investissements similaires en faveur de 14 000 propriétaires en situation de précarité énergétique et consommateurs d'énergie vulnérables.

#### **FRANCE**

Octroi de subventions à 750 000 propriétaires de logements pour financer des interventions améliorant l'efficacité énergétique, telles que des rénovations en profondeur et l'isolation de passoires thermiques, doublant ainsi l'ambition initiale du programme «MaPrimeRénov» dans le PRR initial. L'ambition de la mesure est encore renforcée par l'augmentation du plafond de l'aide (jusqu'à 90 %) pour les ménages vulnérables.



### Renforcer la compétitivité de l'industrie de l'UE

#### **PORTUGAL**

Soutien au financement d'investissements dans la capacité de production de technologies stratégiques «zéro net», telles que les panneaux solaires, les technologies renouvelables terrestres et en mer, les électrolyseurs et le biométhane durable.



#### **ESPAGNE**

Soutien au financement de la décarbonation de l'industrie manufacturière et au développement de nouvelles installations de production efficaces et décarbonées, à la production d'hydrogène renouvelable et aux infrastructures connexes, à la fabrication de technologies stratégiques «zéro net» telles que les panneaux solaires et les batteries.



## LES PLANS POUR LA REPRIS ET LA RESILIENCE: AU CŒUR DU FINANCEMENT DE REPOWEREU



### Des réseaux énergétiques sûrs



#### **CROATIE**



Extension du terminal de gaz naturel liquéfié (GNL) sur l'île de Krk à une capacité de 6,1 milliards de mètres cubes de gaz par an et renforcement du réseau interne de gaz naturel de la Croatie afin d'améliorer l'accès aux marchés mondiaux du GNL, renforçant ainsi considérablement la sécurité de l'approvisionnement en Europe du Sud-Est, en particulier en Croatie, en Hongrie et en Slovénie.

#### **ITALIE**



Modernisation des réseaux de transport et de distribution d'électricité – cela englobe notamment une meilleure connexion de la Sicile et de la Sardaigne avec le reste de l'Italie et les interconnexions électriques transfrontalières avec l'Autriche (augmentation de 300 MW) et la Slovénie (augmentation de 250 MW), ce qui stimulera les flux d'électricité transfrontaliers soutenant les efforts de décarbonation.

