



SolarPower  
Europe

# Conférence Nationale – Solaire Photovoltaïque

Jonathan BONADIO

Senior Policy Advisor  
Solar Power Europe

**Syndicat des Energies Renouvelables**

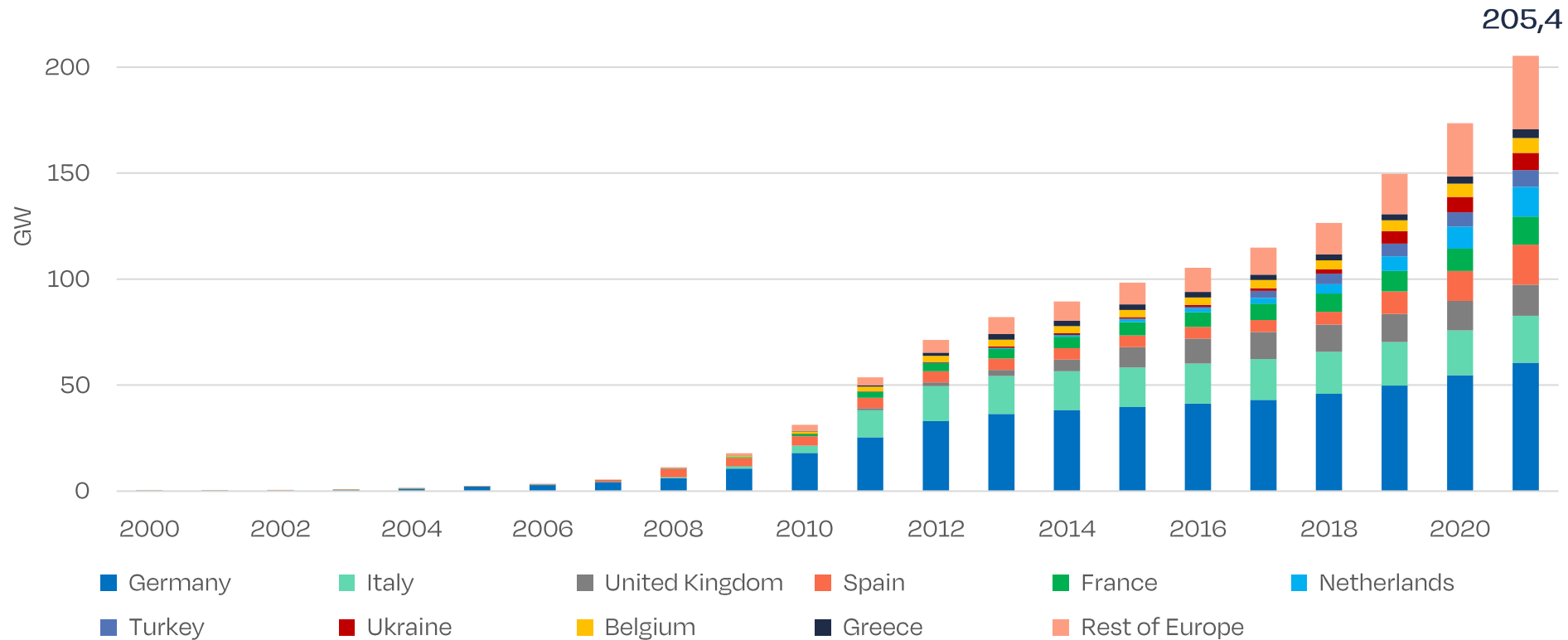
**6 Juillet 2022**

Marseille

# Une nouvelle ère pour l'énergie solaire



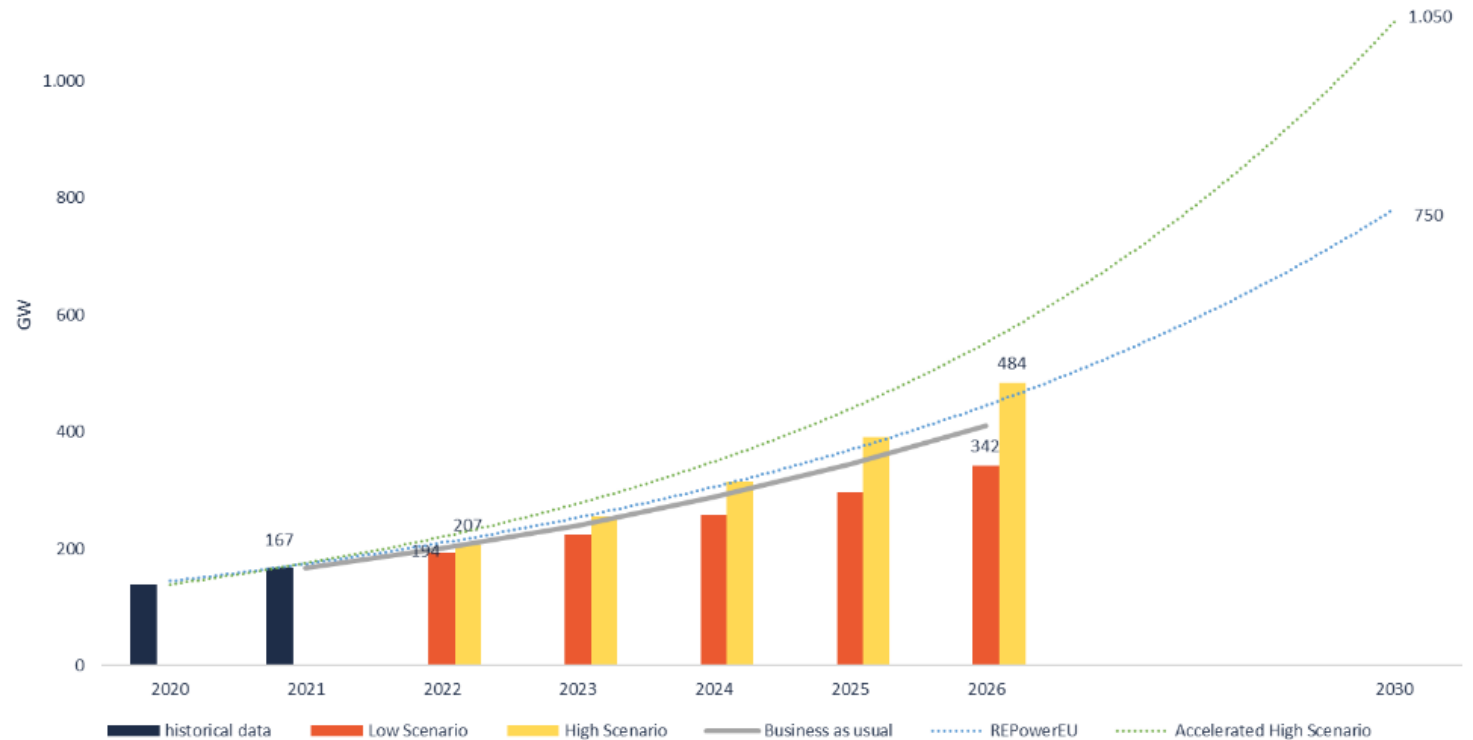
# >200 GW de capacité installée en Europe



L'énergie solaire est l'EnR avec la plus forte croissance

# Stratégie de l'UE pour l'énergie solaire: **x2 en 3 ans**

- 320 GWac / 400 GWdc en 2025
- 600 GWac / 750 GWdc en 2030
- Installation /an : 58.3 GWdc -> 2025 et 68 GWdc -> 2030 (+60%)
- 1 TWdc in 2030 dans le scénario européen SolarPower Europe



L'UE prévoit **400GW** installés d'ici à 2025

# REpowerEU: Le solaire au coeur de la transition énergétique



# Le paquet REPowerEU : une approche globale

1. De nouvelles ambitions pour les EnR (45%) et pour le solaire de 400 GWdc en 2025 et 750 GWdc en 2030, soutenu par des instruments de financement (Fonds d'Innovation, Facilité pour la Reprise et la Résilience, Fonds de Cohésion)
2. Nouvelle initiative pour le photovoltaïque sur toiture, incluant une obligation sur tous les bâtiments publics neufs et rénovés en 2027 et sur tous les bâtiments résidentiels d'ici 2029.
3. Création de zones propices au déploiement des énergies renouvelables au sein desquelles les projets EnR seraient exemptés d'étude d'impacts. Inclusion de nouvelles règles d'octroi de permis et d'accélération des procédures.
4. Lancement d'une alliance européenne pour l'industrie solaire photovoltaïque visant à atteindre 20GW de capacité de production d'ici à 2025

# Merci pour votre attention !

[j.bonadio@solarpowereurope.eu](mailto:j.bonadio@solarpowereurope.eu)



in

