

## TROIS FILIALES DU GROUPE EDF S'ASSOCIENT POUR ACCOMPAGNER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN ALLEMAGNE

EDF ENR, EDF Store & Forecast et Energy2market (e2m) ont annoncé ce jour au Salon Intersolar et Energy Electric Storage Europe de Munich le lancement d'une entité commune, EDF Energiewende & Neue Ressourcen, pour répondre de manière globale aux enjeux de transition énergétique des entreprises, des régies locales (stadtwerke) et des développeurs de projets d'énergie renouvelable en Allemagne.

EDF Energiewende & Neue Ressourcen, dont le siège sera à Berlin, disposera de ses propres ressources et moyens pour accroître dans les prochains mois sa présence sur le marché allemand.

Gérée selon un concept de guichet unique (one-stop shop), EDF Energiewende & Neue Ressourcen propose des solutions intégrant production photovoltaïque sur site, stockage intelligent par batterie, optimisation des revenus d'actifs décentralisés (y/c valorisation de leurs flexibilités) ou encore structuration d'approvisionnement en énergie renouvelable (via les PPA ou les garanties d'origine locale). Elle intervient également en tant que conseil auprès des clients pour identifier et dimensionner les solutions à mettre en place de manière optimale, calculer leur rentabilité et faciliter les décisions d'investissement. Ces solutions permettent ainsi aux entreprises et collectivités qui le souhaitent de réduire leur empreinte environnementale tout en leur assurant performance économique et résilience de leurs installations.

Le parcours sera simple pour le client avec un point de contact unique et une gestion globale de ses projets transition énergétique tout au long de leur cycle de vie, depuis leur conception jusqu'au recyclage des matériels, en passant par le financement, l'installation, l'exploitation, l'optimisation, la maintenance et la supervision des installations.

La création d'EDF Energiewende & Neue Ressourcen s'inscrit dans la raison d'être du groupe EDF qui vise à construire un avenir énergétique neutre en CO<sub>2</sub>, conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants.

Pour en savoir plus : <https://www.edfenr.com/landing/en/>

### A propos d'EDF ENR

Si EDF ENR est créée en 2007, c'est pour une conviction prégnante: l'énergie solaire est l'avenir de tous.

Pleinement intégrée et bénéficiant du soutien du groupe EDF, l'entreprise invente des solutions de production photovoltaïque décentralisée sur bâtiments et ombrières de parking qui permettent aux particuliers, professionnels et collectivités locales de produire de l'électricité décarbonée, de la vendre, mais également de l'autoconsommer grâce à des offres innovantes. EDF ENR incarne ainsi totalement la stratégie CAP2030 du groupe EDF et sa raison d'être de « construire un avenir énergétique neutre en CO<sub>2</sub> conciliant préservation de la planète, bien-être et développement grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants ».

Avec plus de 42 000 producteurs accompagnés depuis sa création, EDF ENR occupe une position de leader sur ses différents marchés grâce à la qualité de ses services et à l'engagement et la compétence reconnus de ses équipes.

Pour en savoir plus: [www.edfenr.com](http://www.edfenr.com)

## A propos d'EDF Store & Forecast

**EDF Store & Forecast développe et commercialise des solutions intelligentes pour les énergies renouvelables qui permettent d'optimiser un système électrique local grâce à la prévision et au stockage d'énergie.**

La société adapte son Système de Stockage par Batterie (BESS) et son Système de Management de l'Énergie (EMS) selon les besoins de ses clients : gestion de la variabilité des énergies renouvelables, maximisation des revenus de production renouvelable sous contrainte, services au système électrique, optimisation économique de l'équilibre offre/demande d'un système isolé, réduction de la facture d'électricité, maximisation de l'autoconsommation renouvelable ou encore minimisation de l'empreinte carbone.

Avec un savoir-faire totalement intégré : ingénierie et études, fourniture et maintenance (BESS et EMS), prévisions opérationnelles de production renouvelable et de consommation électrique, nous proposons un accompagnement complet et cohérent à chaque étape d'un projet.

En favorisant une énergie plus locale, EDF Store & Forecast accompagne ainsi ses clients dans leur transition énergétique.

Pour en savoir plus: [www.edf-sf.com](http://www.edf-sf.com)

## A propos d'e2m

Energy2market (e2m), fondée en 2009 et dont le siège est à Leipzig, est l'un des plus grands agrégateurs et négociants d'énergies renouvelables en Allemagne. Via sa propre centrale électrique virtuelle (VPP), e2m regroupe plus de 5 500 actifs de production renouvelable décentralisée, de stockage d'électricité et de flexibilités consommateurs qu'il supervise, contrôle et connecte aux marchés de l'électricité. Avec une puissance totale en gestion de 3 158 MW depuis 2021, e2m est l'un des plus grands acteurs allemands en termes de direct marketing et dispose du plus grand pool de capacités de réglage de fréquence. Le magazine économique Brand Eins a désigné e2m comme l'une des entreprises les plus innovantes du secteur de l'énergie en 2019. FOCUS Business a élu l'entreprise parmi les "50 meilleurs employeurs des entreprises de taille moyenne" en 2018. Disposant de l'infrastructure nécessaire à la valorisation des flexibilités et d'un accès aux différents marchés de l'électricité, ainsi que de nombreuses années de savoir-faire de ses quelques 100 employés, e2m contribue à façonner les marchés de l'énergie du futur.

Depuis septembre 2019, e2m fait partie du Groupe EDF et est rattaché à la Direction Local Energy Management.

Pour en savoir plus: [www.e2m.energy](http://www.e2m.energy)

EDF ENR SAS  
150, allée des Noisetiers  
69760 Limonest - France

EDF Store & Forecast SAS  
100, esplanade du Général de Gaulle  
92932 Courbevoie - France

Energy2market GmbH  
Weißenfelsers Straße 84  
04229 Leipzig - Deutschland

### CONTACTS PRESSE

EDF ENR  
Yohan Dherissard ([yohan.dherissard@edfenr.com](mailto:yohan.dherissard@edfenr.com))

EDF Store & Forecast  
Marc Debever ([marc.debever@edf-sf.com](mailto:marc.debever@edf-sf.com))

Energy2market  
Michael Richter ([michael.richter@e2m.energy](mailto:michael.richter@e2m.energy))