



Written on 29 June 2018



2 minutes of reading



Actualités

Innovation et industrie

Énergies renouvelables

Géothermie

Hydrogène

Stockage d'énergie

Climat, environnement et économie circulaire

STORENGY ET IFP ENERGIES NOUVELLES (IFPEN) ONT SIGNÉ UN ACCORD-CADRE DE PARTENARIAT VISANT À DÉVELOPPER DES COLLABORATIONS EN RECHERCHE ET INNOVATION DANS LE DOMAINE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.

Cet accord s'inscrit dans une volonté commune de transférer des compétences issues de l'exploitation des hydrocarbures aux nouvelles énergies.

Cinq domaines d'application sont concernés :

- le stockage de l'énergie,
- la géothermie,
- l'hydrogène,
- la transformation digitale
- et les outils numériques.

Storengy et IFPEN souhaitent développer des technologies innovantes pour des projets performants de production et stockage d'énergies propres.

Par cet accord, Storengy et IFPEN vont renforcer leurs synergies afin de contribuer à l'essor des nouvelles filières industrielles différenciantes pour la transition énergétique.

« Nous nous réjouissons de pouvoir travailler avec Storengy, acteur reconnu sur les marchés du stockage et de la géothermie. La relation partenariale avec les industriels est au cœur de l'ADN d'IFPEN. Elle nous permet de valoriser notre recherche et d'être au plus près des besoins du marché » souligne Didier Houssin, Président d'IFPEN.

« Storengy se félicite de cet accord avec IFPEN, qui témoigne d'une formidable opportunité de poursuivre des projets communs de recherche et développement, afin de proposer des solutions concrètes, innovantes et répliquables » précise Cécile Prévieu, Directrice générale de Storengy.

Storengy, filiale d'ENGIE, est l'un des leaders mondiaux dans le stockage souterrain de gaz naturel. Fort de 60 ans d'expérience, Storengy conçoit, développe et exploite des installations de stockage, et offre à ses clients des produits innovants conçus à partir de son expérience approfondie de différents marchés et environnements réglementaires. L'entreprise dispose de 21 sites de stockage de gaz naturel, totalisant une capacité de 12,2 milliards de m³. Riche de son expertise mondialement reconnue et de son expérience d'opérateur et de commercialisateur de stockage de gaz en France, en Allemagne et au Royaume-Uni, Storengy se positionne aujourd'hui comme un acteur-clé, notamment dans le développement de la géothermie (production de chaleur ou de froid et production d'électricité), et de solutions novatrices de production et de stockage d'énergies décarbonées (biométhane, hydrogène, Power-to-Gas, méthane de synthèse, ...). Storengy apporte son savoir-faire à ses clients partout dans le monde, en favorisant une logique industrielle de partenariats, sur une large gamme de projets.

>> www.storengy.com



IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. De la recherche à l'industrie, l'innovation technologique est au cœur de son action, articulée autour de trois priorités stratégiques : mobilité durable, énergies nouvelles et hydrocarbures responsables.

CONTACTS PRESSE

IFPEN

Anne-Laure de Marignan - Tél. : 01 47 52 62 07 - presse@ifpen.fr

Storengy

Agnieszka Urbaniec - storengy-communication-externe@storengy.com

Storengy et IFP Energies nouvelles signent un accord de collaboration dans le domaine de la transition énergétique
29 June 2018

Link to the web page :