

COMMUNIQUE DE PRESSE

Dorsale européenne de l'hydrogène: Teréga et le groupe SALINS s'associent sur un projet de stockage

Le groupe SALINS et Teréga ont signé récemment un protocole d'accord portant sur le développement d'un projet de cavités salines en vue d'y stocker de l'hydrogène à horizon 2035. Ce projet viendra apporter les capacités de stockage nécessaires à la mise en œuvre du projet HySoW développé par Teréga.

Le groupe SALINS et Teréga ont signé un protocole d'accord visant à associer leurs compétences et expertises complémentaires pour contribuer au développement de cavités salines, en soutien de la filière hydrogène naissante. De fait, ces capacités de stockage contribueront à concrétiser les ambitions de décarbonation des territoires et des industriels qui disposeront ainsi de ressources permettant la pérennisation de nouveaux usages liés à la mobilité notamment.

Les deux partenaires sont aujourd'hui impliqués dans le projet HySoW (Hydrogen South West Corridor) et plus particulièrement sur la partie stockage de ce projet.

Le projet HySoW prévoit la mise en oeuvre d'infrastructures de Transport et de Stockage qui permettront de décarboner les pôles industriels et de mobilité majeurs des territoires d'Occitanie et de Nouvelle-Aquitaine en les interconnectant aux flux d'hydrogène produits localement, comme à ceux en provenance du Sud de l'Europe, de la Méditerranée et de la façade Atlantique (productions françaises et importations). Ce projet contribuera également à renforcer la sécurité d'approvisionnement et la flexibilité de l'ensemble du système énergétique grâce à la présence de capacités de stockage d'hydrogène.

Ce projet de stockage s'appuie sur une des particularités du bassin Aquitain qui dispose de plusieurs sites géologiques adaptés au stockage et particulièrement au stockage d'hydrogène avec la présence de diapir de sel. Le diapir exploité aujourd'hui par le groupe SALINS depuis plusieurs dizaines d'années permettrait à terme, de disposer d'un potentiel de stockage d'environ 1 TWh.

Actuellement, les deux partenaires mènent, en étroite collaboration, des études de faisabilité permettant de vérifier les possibilités de réalisation de telles infrastructures. Ces capacités

de stockages, parties intégrantes du projet HySoW, ont été intégrées au dossier de candidature au label européen de Projet d'Intérêt Communautaire soumis auprès de la Commission Européenne le 15 décembre dernier.

Cet accord sera rendu officiel à l'occasion du lancement de l'Appel à Manifestation d'Intérêt du 26 juin prochain relatif aux infrastructures de transport et de stockage d'hydrogène dans le cadre du projet HySoW. Il représente pour les deux entreprises, une nouvelle étape dans leur engagement à accélérer la transition énergétique et à proposer des solutions de décarbonation efficaces aux industriels.

Chiffres clés du projet HySoW :

- ★ **Stockage** d'hydrogène d'une capacité d'environ **500 GWh à l'horizon 2030** et un potentiel d'1 TWh à terme.
- ★ **600 km de canalisations** : 30% de canalisations reconverties et 70% de canalisations neuves
- ★ Capacités **44 GWh/j à l'est (Cruzy) et 60 GWh/j à l'ouest (Bordeaux)**
- ★ 2 interconnexions potentielles avec l'Espagne à horizon 2040

À propos de Teréga

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 75 ans un savoir-faire d'exception dans le développement d'infrastructures de transport et de stockage de gaz et conçoit aujourd'hui des solutions innovantes pour relever les grands défis énergétiques en France et en Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga dispose de plus de 5000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 15.6% du réseau de transport de gaz français et 25.4% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 799 M€ et compte environ 650 collaborateurs.

Retrouvez-nous sur <https://www.terega.fr/> et sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Relations Médias Teréga :

Céline DALLEST
celine.dallest@terega.fr
06 38 89 11 07

Agence AUVRAY & BORACAY Presse régionale et spécialisée :

Vanessa WALTER
v.walter@auvray-boracay.com
06 60 05 56 65

Candide HEIZ
c.heiz@auvray-boracay.com
01 58 22 21 13

TILDER

Presse européenne et nationale :

Mariana PIRES DA SILVA
m.piresdasilva@tilder.com
06 01 02 72 61

A propos du groupe SALINS

Le Groupe Salins existe depuis bientôt 170 ans.

Il compte aujourd'hui + de 2 000 collaborateurs qui œuvrent chaque jour dans ses usines, ses marais, ses tables salantes en France, en Europe, en Afrique, ... et ailleurs dans le monde.

Une capacité de production de plus de 4 millions de tonnes de sel par an, plus de 251 millions d'euros de chiffre d'affaires, et le tout dans une démarche de développement responsable afin d'offrir un sel de grande qualité et contribuer au succès de plus de 20 millions de ses clients.

Fier de son expérience, le Groupe Salins maîtrise aujourd'hui toutes les techniques de fabrication (solaire, gemme, igné) et de transformation permettant de répondre parfaitement aux exigences de chaque usage.

Il contribue à la satisfaction des industriels et des consommateurs dans de nombreux domaines d'activité (l'alimentation, l'agriculture, la chimie, la pharmacie, le déneigement, le traitement de l'eau, ...).

Retrouvez nous sur <https://www.salins.com/> LinkedIn, sur les réseaux sociaux avec nos marques La Baleine, Le Saunier, Le Paludier, Résimax, Aqua, Sodi, Fournisel, Salinor, ...