

Storengy poursuit la réduction de son empreinte carbone en déployant l'autoconsommation solaire sur ses sites

En juillet 2020, le site de stockage de gaz Storengy de Tersanne (26) a signé un partenariat avec Reservoir Sun, l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités. L'objectif ? Installer des ombrières solaires en couverture des places de parking. Cette première installation en France pour la filiale d'ENGIE s'inscrit dans sa trajectoire de neutralité carbone et sera dupliquée prochainement sur la totalité de ses sites. L'ensemble des actions mises en place par l'industriel gazier a permis de réduire de 20% ses émissions de gaz à effet de serre.

Tersanne, le premier site à passer aux panneaux photovoltaïques

Sur le site drômois, 40 places de parking sont recouvertes d'ombrières solaires composées de 385 modules de panneaux photovoltaïques. Un an après leur installation, les 898 m² de panneaux disposent d'une puissance de 167,4 kWc produisant environ 200 MWh/an en autoconsommation, alimentant également quatre nouvelles bornes de recharges pour les véhicules électriques. Cela représente 3,5 % de la consommation annuelle du site, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'environ 220 habitants. Cette installation permettra par ailleurs de réduire les émissions de CO₂ de 61 t/an.

Grâce à cet équipement solaire, Storengy s'assure de produire de l'électricité verte pour l'autoconsommation de son site tout en accélérant le verdissement de sa flotte véhicule avec la mise à disposition des bornes électriques double-recharge pour la mobilité verte. En effet, 4 bornes ont été installées sur le site pour soutenir l'objectif visant à atteindre 50% du parc de véhicules en mobilité renouvelable d'ici 2024.

Pierre Chambon, Directeur Général de Storengy France : « Réduire l'impact environnemental de nos sites de stockage est une priorité, faire le choix de l'autoconsommation solaire est un pas de plus vers la neutralité carbone, en alignement avec les objectifs du groupe ENGIE. Pour continuer dans cette voie, nos sites sont passés à une mobilité douce : depuis 2020, 33 véhicules diesel et essence ont été supprimés pour introduire dans notre parc automobile 25 véhicules verts, permettant à Storengy France d'économiser 95 tonnes de CO₂ en 2021. »

Philippe Reynard, Président de Reservoir Sun : « Les équipes de Reservoir Sun et moi-même sommes fiers d'accompagner Storengy France dans son objectif de neutralité carbone. Les enjeux environnementaux d'aujourd'hui forment le monde de demain, c'est le défi relevé par Reservoir Sun : être un acteur engagé auprès des entreprises et des collectivités, au plus proche des territoires, participer activement à cette transition énergétique et accompagner nos partenaires pour atteindre cet objectif : cultiver une énergie locale, pour un monde plus proche »

Une démarche positive amenée à se développer sur nos sites

Soucieuse de réduire son empreinte environnementale, Storengy s'applique à optimiser et réduire au maximum ses consommations d'énergie. C'est pourquoi, l'entreprise poursuit son partenariat avec Reservoir Sun, l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités.

Storengy a fait le choix d'installer des systèmes solaires sur l'ensemble de ses sites dans les prochaines années. Les centrales sont exploitées par Reservoir Sun qui porte l'investissement et fournit l'électricité solaire à Storengy dans le cadre d'un contrat long terme de 20 ans. Une ferme au sol, soit une étendue de panneaux photovoltaïques, sera installée sur les sites de Céré-la-Ronde (37) et Saint-Illiers-la-Ville (78). Ces centrales, qui devraient être mises en service dans le courant de l'été 2022, fourniront respectivement de 222 MWh à 265 MWh. Storengy étudie également l'implantation de systèmes similaires sur deux autres sites de stockage : Cerville (54) et Manosque (04) avec des ombrières de parking.

Zoom sur les objectifs de Storengy pour atteindre la neutralité carbone :

Depuis 2015, Storengy a initié de nombreuses actions afin de réduire son empreinte environnementale, en alignement avec les objectifs du Groupe ENGIE qui visent la neutralité carbone et a réduit de 20% ses émissions grâce à :

- la fourniture d'électricité verte pour tous ses sites de stockage
- au verdissement du parc automobile. L'objectif ? Économiser jusqu'à 109 tonnes de CO2 d'ici 2024. En 2022, Storengy vise la suppression de 26 véhicules diesel et essence et l'introduction de 15 véhicules verts.
- aux achats de biométhane à proximité de ses sites
- la production de gaz renouvelables avec 15 unités de biométhane en exploitation, 10 projets d'hydrogène en développement et 2 démonstrateurs de E-Méthane
- la mise en place d'actions efficacité énergétique et environnementale avec la certification ISO 50 001 et ISO 14 001 : durant la période 2018/2020, Storengy a réduit l'équivalent de 2% de ses consommations énergétiques annuelles

À propos de Storengy :

Storengy, filiale d'ENGIE, est l'un des leaders mondiaux dans le stockage souterrain de gaz naturel. Fort de 70 ans d'expérience, Storengy conçoit, développe et exploite des installations de stockage, et offre à ses clients des produits innovants. L'entreprise dispose de 21 sites de stockage de gaz naturel, totalisant une capacité de 136 TWh en France, en Allemagne et au Royaume-Uni. Storengy est également un acteur clé dans les gaz renouvelables (biométhane, hydrogène, gaz de synthèse) et la géothermie (production d'électricité et production de chaleur ou froid).

www.storengy.com

À propos de Reservoir Sun

Née de l'alliance de l'énergéticien ENGIE et de GreenYellow, opérateur majeur de la transition énergétique, Reservoir Sun est l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités. Convaincu que l'avenir de la production d'énergie passe par l'autoconsommation avec des installations flexibles, décentralisées, locales et situées à proximité des lieux de consommation, Reservoir Sun ambitionne d'utiliser tous les espaces fonciers existants pour les transformer en source d'énergie verte. Le "circuit-court" permet de réduire à la fois les coûts d'acheminement et ceux de production de l'énergie solaire, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises. Être au plus près des acteurs, sur le terrain, comprendre et anticiper les besoins et apporter des solutions sur mesure sont les multiples actions pour lesquelles RESERVOIR SUN emploie toute son énergie.

www.reservoirsun.com

Contacts médias :

Monet + Associés pour Storengy – Lison Douvegheant
@ : ld@monet-rp.com – Tél : 04 78 37 34 64

Contact Reservoir Sun :

Ariane Leroy – ariane.leroy@reservoirsun.com