

Salaise-sur-Sanne, France, le 12 juillet 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Séché Environnement et la plateforme chimique de Roussillon s'engagent pour la décarbonation de l'industrie avec un nouveau réseau de chaleur

A Salaise-sur-Sanne (Isère), Séché Environnement, via son usine Trédi, et le Groupement d'Intérêt Economique OSIRIS de la plateforme chimique de Roussillon située au sud de Lyon ont inauguré ce vendredi 9 juillet leur **nouveau réseau de chaleur**, mis en service cette année. Cette nouvelle installation **soutenue financièrement par l'ADEME** a vocation à fournir au total **600 000 tonnes de vapeur** aux industriels de la plateforme chimique de Roussillon, soit la moitié de leurs besoins énergétiques. Cette énergie permet de **limiter le recours aux énergies fossiles** et les émissions de gaz à effet de serre : **180 000 tonnes de CO₂ pourront ainsi être évitées** chaque année, soit l'équivalent des émissions d'une ville de 23 000 habitants.

Un partenariat dynamique entre deux acteurs du territoire

L'usine Trédi (Groupe Séché Environnement) située à Salaise-sur-Sanne est spécialisée dans le traitement thermique et la valorisation énergétique des déchets les plus complexes. Elle traite en particulier les déchets non recyclables produits par les industries installées à proximité du site, notamment sur la plateforme chimique de Roussillon (déchets issus de la fabrication d'aspirine, de silicone, etc.) Elle traite également les déchets ménagers non valorisables de communes environnantes et a joué un rôle essentiel depuis le début de la crise sanitaire en prenant en charge les déchets hospitaliers de la région (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux).



Acteur de la transition énergétique, le site industriel de Trédi est un **important producteur d'énergie** grâce à la valorisation de la chaleur dégagée lors de la combustion des déchets. Historiquement, environ 200 000 tonnes de vapeur produites par deux des trois chaudières de l'usine étaient déjà distribuées aux industries de la plateforme chimique via Osiris. Ce groupement d'intérêt économique est le gestionnaire des services et des infrastructures mutualisées au service des entreprises de la plateforme de Roussillon. Il leur fournit notamment les énergies et les utilités et assure également la coordination en matière de sûreté, sécurité, environnement et logistique. Osiris et Séché Environnement, via sa filiale Trédi, s'investissent depuis de nombreuses années dans une **recherche d'optimisation des échanges** de flux de matières, d'énergie et de services selon les principes de **l'écologie industrielle**.

Un engagement commun vers la transition écologique et énergétique

Engagés dans une démarche visant à restaurer la **compétitivité énergétique** et à **réduire les consommations d'énergie fossile** de la plateforme chimique, Osiris et Tredi ont conclu en 2018 un accord visant à tripler le tonnage de vapeur livrée en optimisant la chaleur produite par la 3^e chaudière de l'usine. Cette dernière était majoritairement turbinée pour produire de l'électricité vendue sur le réseau, avec une efficacité énergétique limitée.

Grâce à un investissement cumulé de **6,5 millions d'euros soutenu à hauteur de 30% par l'ADEME**, les nouvelles infrastructures mises en service cette année vont permettre d'approvisionner les industriels de la plateforme chimique en une énergie bas carbone, locale et durable. Au total, **600 000 tonnes de vapeur** représentant **480 GWh**, soit la moitié du besoin énergétique de la plateforme, pourront être fournies chaque année, acheminées par **3 km de tuyaux** spécialement construits.



Cette ressource énergétique fatale disponible à l'échelle locale vient en substitution de la consommation de charbon, générant des économies substantielles et une réduction significative des polluants atmosphériques. Le réseau de vapeur permet ainsi **d'éviter 180 000 tonnes par an d'émissions de CO₂** soit **l'équivalent des émissions d'une ville de 23 000 habitants**.

À Propos de Séché Environnement

Séché Environnement est l'acteur de référence du traitement et de la valorisation de tous les types de déchets, y compris les plus complexes et dangereux, et des opérations de dépollution, au service de l'environnement et de la santé. Groupe industriel familial français, Séché Environnement œuvre depuis plus de 35 ans pour l'écologie industrielle et territoriale grâce aux technologies innovantes développées par sa R&D. Ses savoir-faire uniques se déploient au cœur des territoires, dans plus de 100 implantations dans le monde, dont une quarantaine de sites industriels en France. Fort de 4600 salariés dont 2000 en France, Séché Environnement a réalisé près de 675 M€ de chiffre d'affaires en 2020, dont 25% à l'international, porté par une dynamique de croissance à la fois interne et externe via de nombreuses acquisitions. Grâce à son expertise en matière de création de boucles d'économie circulaire, de traitement des polluants et des gaz à effets de serre, et de maîtrise de la dangerosité, le Groupe contribue directement à la protection du vivant et de la biodiversité - domaine dans lequel il est fortement engagé depuis sa création.

Séché Environnement est coté sur l'Eurolist d'Euronext (compartiment B) depuis le 27 novembre 1997. Le titre est éligible au PEA-PME et appartient aux indices CAC Mid&Small, EnterNext Tech 40 et EnterNext PEA-PME 150. ISIN : FR 0000039139 – Bloomberg : SCHP.FP – Reuters : CCHE.PA

À propos d'OSIRIS

Osiris est le gestionnaire des services et infrastructures mutualisés de la plateforme les Roches-Roussillon, première plate-forme chimique de France. Il fournit les énergies et les utilités. Il assure la coordination et l'animation de l'ensemble des sociétés en matière de sûreté, sécurité, environnement, logistique et développement durable. La plateforme chimique réalise essentiellement des productions de chimie de spécialités. Elle est implantée sur 150 ha où sont installées 16 entreprises dont les principales sont Adisseo, Elkem Silicones, Hexcel, Seqens, Suez. Engagés dans une démarche de transition énergétique avec des investissements massifs dans des moyens de production décarbonés comme l'énergie biomasse, les industriels du site sont également pleinement engagés dans des démarches d'efficacité énergétique afin de réduire toujours plus leur empreinte environnementale.



CONTACTS PRESSE SECHE ENVIRONNEMENT

Alexandra BALLORE
Responsable communication Sud-Est
a.ballore@groupe-seche.com
+33 (0)6 25 48 83 98

Constance DESCOTES
Directrice de la Communication
c.descotes@groupe-seche.com
+33 (0)1 53 21 53 53

CONTACTS PRESSE OSIRIS

Frédéric FRUCTUS, Directeur GIE Osiris
frederic.fructus@gie-osiris.com
+33 (0)4 74 11 37 11