

10 de octubre de 2023

COMUNICADO DE PRENSA

Séché Environnement lanza el proyecto de una nueva red de calor industrial con bajas emisiones de carbono en la Plaine de l'Ain

Séché Environnement anuncia el lanzamiento de un ambicioso proyecto de red de calor industrial para las empresas del Parque Industrial Plaine de l'Ain, que permitirá producir 160.000 MWh de vapor al año, evitando la emisión del equivalente a 14.000 toneladas de CO₂. Este enfoque forma parte de la estrategia de descarbonización de Séché Environnement, que abarca tanto la reducción de las emisiones del Grupo como el aumento de las emisiones evitadas por sus clientes.

Un proyecto de innovación al servicio de la soberanía energética

Previsto para 2027, este ambicioso proyecto pretende producir hasta 27 MW, o 160.000 MWh de calor (el equivalente al consumo eléctrico de 72.000 habitantes), a partir del aprovechamiento energético de los residuos industriales procesados por la planta de Séché Environnement de Trédi situada en San Vulbas.

La energía se suministraría en forma de vapor sobrecalentado y electricidad (producción simultánea de energía térmica y eléctrica mediante un proceso de cogeneración) y se transportaría a través de una red subterránea de aproximadamente 1,5 km de longitud. Inicialmente abastecería a los tres principales usuarios de energía del Parque Industrial Plaine de l'Ain, que representan el 70 % del consumo térmico del parque: por un lado, las dos instalaciones industriales de Séché Environnement, [Trédi](#) (en autoconsumo) y [Speichim](#), líder europeo en la purificación de mezclas complejas y el reciclaje de disolventes usados, así como la vecina fábrica de Siegfried, especializada en la fabricación de productos farmacéuticos.



Esta energía permitiría cubrir todas las necesidades energéticas de estas tres instalaciones industriales, sustituyendo cada año el consumo de 81.000 MWh de gas, lo que supondría evitar el equivalente a 14.000 toneladas de CO₂.

El proyecto se ha presentado oficialmente durante la feria Pollutec de Lyon, con la firma el 10 de octubre del acuerdo de codesarrollo por parte de las tres entidades implicadas: Trédi, Speichim y Siegfried. El proyecto también será candidato al Fonds Chaleur de ADEME, cuyo

objetivo es apoyar instalaciones de producción y recuperación de calor renovable. Esta institución pública ya ha apoyado la realización de estudios preliminares con 26.000 euros.

«Este proyecto es una nueva muestra de nuestra ambición de proporcionar energía local con bajas emisiones de carbono para servir a la soberanía energética de los territorios donde estamos ubicados. Este proyecto participa plenamente en el movimiento de descarbonización de la industria, en el que Séché Environnement está comprometida desde hace varios años, en estrecha colaboración con los agentes locales, como en este caso de Plaine de l'Ain», declara Maxime Séché, director general de Séché Environnement.

Un primer paso hacia la creación de un ecosistema industrial local a la vanguardia de la problemática medioambiental

Las discusiones en torno a este proyecto han permitido identificar posibles innovaciones dentro de PIPA a favor del medio ambiente. Así, a largo plazo, se prevé incluir la producción de energía en un ecosistema industrial más amplio dentro del PIPA para agrupar el suministro de materias primas y el intercambio de flujos (agua caliente, agua desmineralizada, oxígeno, residuos, etc.) para reducir el tráfico de camiones, fomentar el reciclaje y el aprovechamiento de residuos e inducir ahorros de energía, agua y emisiones de carbono.

Acerca de Séché Environnement

Séché Environnement es un actor clave en la gestión de residuos, incluidos los más complejos y peligrosos, así como en los servicios medioambientales, especialmente en caso de emergencia

medioambiental. Gracias a su experiencia en la creación de circuitos de economía circular, la descarbonización y el control de la peligrosidad, el Grupo contribuye desde hace casi 40 años a la transición ecológica de industrias y territorios, así como a la protección de los seres vivos. El grupo industrial familiar francés Séché Environnement despliega tecnologías de vanguardia desarrolladas por su I+D en el corazón de los territorios, en más de 120 emplazamientos en 15 países, entre los que se encuentran una cincuentena de instalaciones industriales en Francia. Con más de 5.700 empleados, más de 2.500 de los cuales están en Francia, Séché Environnement alcanzó una facturación de casi 900 millones de euros en 2022, de los cuales un 30 % a nivel internacional.

Séché Environnement cotiza en Euronext (compartimento B) desde el 27 de noviembre de 1997. La acción pertenece a los índices CAC Mid&Small, EnterNext Tech 40 y EnterNext PEA-PME 150. ISIN: FR 0000039139 – Bloomberg: SCHP.FP – Reuters: CCHE.PA

Para más información: www.groupe-seche.com

CONTACTOS SÉCHÉ ENVIRONNEMENT



Relaciones con los medios

Constance DESCOTES
Servicio de comunicación
C.descotes@groupe-seche.com

Agencia Rumeur Publique

seche@rumeurpublique.fr
Thierry DEL JESUS – 06 60 47 90 38
Alix LAGERSIE – 07 77 14 61 85
Manuella ANDRIANJAFIMIHANTA – 06 22 08 64 51