

## **Séché Environnement inaugura un taller único de tratamiento de gases especiales en la planta de Trédi, en Saint-Vulbas**

Experta en la gestión de los residuos más complejos, como los gases industriales, Séché Environnement refuerza su *know-how* único en Europa con la creación, en la planta de Trédi, en Saint-Vulbas, de un taller de tratamiento de gases especiales. Este proyecto completa la actividad de tratamiento de gases de efecto invernadero presente desde el año 2000 y se enmarca en el enfoque de economía circular y preservación del medio ambiente del grupo.

Agente histórico del territorio durante más de 40 años, la planta de Trédi (filial del grupo Séché Environnement) en Saint-Vulbas ha desarrollado un nivel de experiencia técnica de renombre mundial en la gestión de residuos industriales peligrosos altamente técnicos, como el **tratamiento de gases industriales**.

Esta capacidad técnica, única en Europa, se refuerza ahora con el desarrollo de un **taller para el tratamiento de gases especiales y de efecto invernadero, conocidos por su implicación en el calentamiento global**.

Estos gases especiales utilizados por los productores de gas, los fabricantes de productos químicos, los fabricantes de microelectrónica y las comunidades requieren, por su peligrosidad o por su potencial efecto invernadero, de un gran dominio de los procesos para su manipulación, almacenamiento y procesamiento seguro, de cara a proteger a los seres humanos y el medio ambiente.

**Tratamiento específico con equipamiento adecuado, infraestructuras únicas y personal formado y cualificado. Las etapas del tratamiento:**

1. Tras un análisis del estado de conservación de las bombonas, que permite definir el modo de manipulación y transporte más adecuado en términos de seguridad, las bombonas en buen estado se embalan y aseguran en estructuras. Por otro lado, las bombonas cuyo estado se ha degradado se mantienen en sarcófagos sellados (conservación de emergencia) hasta su procesamiento.



2. Las bombonas se descargan en una construcción despresurizada (-50 pascales), a continuación se pesan, se etiquetan y se colocan en los edificios de almacenamiento, según la especificidad del gas.
3. Los técnicos, dotados de los equipos de protección adecuados, toman muestras y analizan el contenido de las bombonas en una primera cabina cerrada y en depresión para contener una posible fuga.
4. Una vez caracterizado el contenido de la bombona, se conecta, escurre y aclara en una segunda cabina.
5. El gas extraído se elimina térmicamente en una instalación a través de una línea segura de doble camisa.



### **Una actividad que se enmarca en el enfoque de economía circular y preservación del medio ambiente del grupo**

Además de este taller único en Francia, se ha habilitado un segundo edificio, cuyo objetivo es la gestión de los gases de efecto invernadero. El tratamiento de los gases de efecto invernadero que allí se lleva a cabo desde el año 2000 permite ahorrar anualmente **casi 3,3 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>**, o la mitad de las emisiones anuales del área metropolitana de Lyon.

Con el fin de reutilizar las bombonas y de, por lo tanto, extender su vida útil, también se desarrolló un servicio de aclarado en colaboración con las empresas de gas que permite evitar la eliminación sistemática de las bombonas. Después de varios ciclos, las bombonas se envían al sector de reciclaje de metales.

-----

### **Acerca de Trédi (Saint- Vulbas)**

Creada en 1976, la planta de Trédi, en Saint-Vulbas, es una de las primeras empresas que se instaló en el Parque Industrial de Plaine de l'Ain. Filial del grupo Séché Environnement desde 2002, Trédi se especializa en el tratamiento y reutilización de los residuos más complejos y, en particular, en el tratamiento térmico de residuos industriales peligrosos y en la reutilización del bromo. La planta de Trédi Saint Vulbas ha acumulado una experiencia técnica única y reconocida en todo el mundo para la gestión de residuos industriales peligrosos altamente técnicos en su unidad de tratamiento térmico.

### **Acerca de Séché Environnement**

Séché Environnement es un referente en la gestión de residuos, incluidos los más complejos y peligrosos, y de los servicios ambientales, especialmente en caso de emergencia ambiental. Gracias a su experiencia en la creación de bucles de economía circular, en descarbonización y en 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 organismos vivos. Séché Environnement, grupo industrial familiar francés, despliega las tecnologías punta desarrolladas por su departamento de I+D en el corazón de los territorios, en más de 120 establecimientos en 15 países, incluidas alrededor de cincuenta plantas industriales en Francia. Con casi 5000 empleados, incluidos 2300 en Francia, Séché Environnement generó 736 millones de euros en volumen de negocio en 2021, un 28 % de lo cual tiene origen internacional.

Séché Environnement figura en la Eurolist de Euronext (compartimento B). El valor cumple las condiciones para PEA-PME y pertenece a los índices CAC Mid&Small, EnterNext Tech 40 y EnterNext PEA-PME 150. ISIN: FR 0000039139 – Bloomberg: SCHK.FP – Reuters: CCHE.PA



## CONTACTO

### SÉCHÉ ENVIRONNEMENT

#### Departamento de Prensa

Anna JAEGY

Directora de Comunicación

[a.jaegy@groupe-seche.com](mailto:a.jaegy@groupe-seche.com)

+33 (0)1 53 21 53 53

#### Agencia Rumeur Publique

[seche@rumeurpublique.fr](mailto:seche@rumeurpublique.fr)

Thierry DEL JESUS – 06 60 47 90 38

Antoine BOLCATO – 07 77 14 61 97

Alix LAGERSIE – 07 77 14 61 85