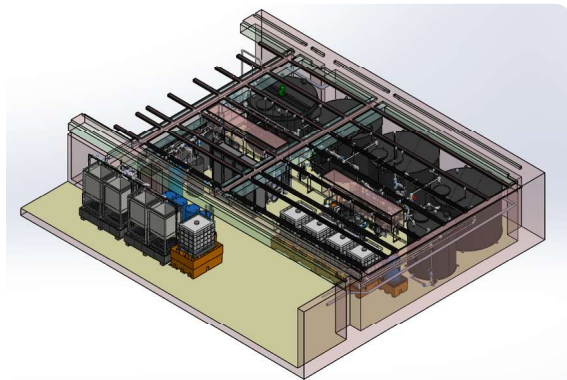


Perspectivas de futuro de RECYCLO

Life RECYCLO pretende ofrecer a las lavanderías una solución sostenible para reciclar el agua. Aunque Francia es nuestra primera zona de actividad, ya estamos planeando extender esta innovación a países vecinos como Bélgica, Luxemburgo, España y Suiza. Nuestro objetivo es ayudar a cada vez más actores a gestionar los recursos de forma más responsable.



Noticias del proyecto



La estación de Girona, un año después

La instalación del segundo prototipo está prevista para junio de 2025. Se instalará en la Blanchisserie Saint Jean (BSJ), en el departamento de Gard (30).

Esta región se ve especialmente afectada por las sequías, por lo que el gerente de BSJ quiso incorporar un sistema de reutilización del agua.

BSJ es la mayor lavandería asociada al proyecto RECYCLO y vierte unos 40 m³ de aguas residuales al día.

La planta RECYCLO combinará un proceso de oxidación avanzado con módulos aguas arriba y aguas abajo para garantizar la máxima calidad del agua.

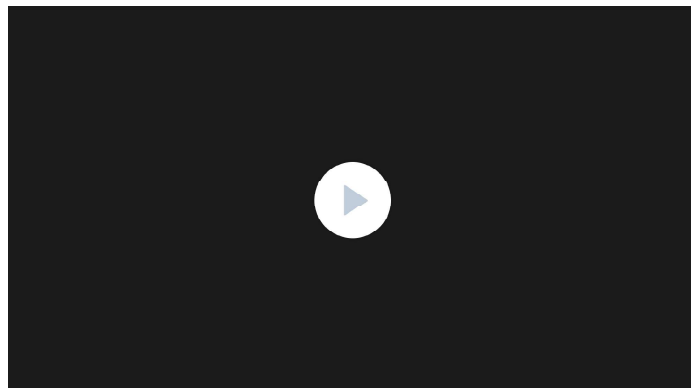
Algunos logros técnicos

Además de las 3 lavanderías asociadas al proyecto Life RECYCLO, los efluentes de otras 10 lavanderías fueron tratados mediante el proceso RECYCLO con una eficacia similar, lo que demuestra que el tratamiento puede adaptarse a diferentes efluentes de lavandería.

Difusión del proyecto

El proyecto Life RECYCLO recibió el premio de "economía circular" en el Carrefour des Gestions Locales de l'Eau de Rennes.

Participamos en la jornada de demostración de microcontaminantes del polo de competitividad Aqua Valley para debatir soluciones de tratamiento de microcontaminantes en efluentes industriales, incluidos los efluentes de lavandería.



Han encontrado RECYCLO en :

2 actos para el público en general:

- Carrefour des gestions locales de l'eau: 22 - 23 de enero de 2025 en Rennes
- Feria L'instant Eco-durable: 6 de febrero de 2025 en Roanne

Más información

Próximos pasos

Tras la implantación del prototipo de sistema de tratamiento y reciclado en la lavandería Saint Jean, se supervisará el rendimiento durante un periodo de seis meses para confirmar las hipótesis de laboratorio.

Podrá encontrarnos allí:

- 7º Congreso Internacional sobre Procesos Avanzados de Oxidación en Fráncfort (Alemania) del 8 al 10 de abril
- 104º Congreso ASTEE en Toulouse del 2 al 5 de junio de 2025

Agenda

Síguenos en las redes sociales:



Y manténgase al día de todas las novedades en nuestro sitio web:

Sitio web

