Edition: Septembre - octobre 2025 P.94

Famille du média : Médias

professionnels

Périodicité : **Bimestrielle**Audience : **40000**



Journaliste: -

Nombre de mots: 533

VITRAGE ENTREPRISE CONDAT

Condat, Dalkia, l'Ademe et l'Agence de l'eau unissent leurs forces dans ce projet d'économie circulaire

Nouvelles installations de décarbonation pour **Condat**

éduction de la consommation d'eau de 50 %, baisse de la consommation de gaz attendue de 30 %, autonomie énergétique renforcée... Tels sont les chiffres-clés des nouvelles installations visant à améliorer la performance énergétique du site de l'entreprise Condat, acteur industriel implanté à Chasseur-Rhône (69). Des installations officiellement inaugurées en juillet dernier chez le fabricant de lubrifiants pour le travail du verre plat : découpe, façonnage, protection du verre, marquage, floculation...

Un projet concret et innovant résultant d'une coopération entre acteurs publics et privés représentés par Franck Dumaitre, directeur régional de l'Ademe en Auvergne-Rhône-Alpes, Erwan Michel, directeur des opérations de Condat, et Julien Roux, directeur commercial de Dalkia en région Centre-Est. Étaient également présents à cet événement Christophe Bouvier, maire de Chasse-sur-Rhône, Mathieu Mazenod, responsable de la transition énergétique et biodiversité à Vienne Agglomération, Odile Ribiere, conseillère transition écologique, économie circulaire et RSE à la CCI Nord Isère, Pierre Le Marc, chef de projet industrie et réglementation à France Chimie Aura, et Frédéric Laroche, directeur général chez Axelera.

L'innovation au service d'une industrie plus durable

Fruit d'un partenariat avec Dalkia, soutenu par l'Ademe Auvergne-Rhône-Alpes et l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, ce projet conjuguant performance industrielle et transition énergétique, repose sur un principe innovant de récupération de chaleur fatale : la chaleur générée lors du refroidissement des lubrifiants est désormant une boucle fermée à la fois économe en énergie et en eau. Les résultats attendus sont les suivants :

- -50 % d'eau consommée depuis janvier 2025 (55 000 m³ seront économisés par an),
- -30 % de gaz,
- objectif 2026 : -66 % d'eau.

Une dynamique territoriale partagée

L'événement d'inauguration a rassemblé les partenaires du projet et les représentants des institutions locales. Il met en lumière une coopération réussie entre acteurs publics et privés pour construire une industrie plus résiliente face aux enjeux environnementaux et climatiques.

Pour ce projet, une aide prévisionnelle de plus d'un million d'euros est prévue : une participation financière de l'Ademe en Auvergne-Rhône-Alpes à hauteur de 546 550 euros via le Fonds Chaleur et par l'Agence



Grâce à une boucle d'eau fermée, la chaleur produite lors de la fabrication des lubrifiants du site est désormais récupérée et valorisée pour chauffer les bâtiments.

de l'Eau Rhône Méditerranée Corse à hauteur de 477 511 euros.

« Chez Condat, la transition énergétique n'est pas un concept, explique Erwan Michel, directeur des opérations, c'est une réalité opérationnelle qui guide nos décisions stratégiques. Grâce à notre nouveau système de récupération intelligente de chaleur, nous avons déjà réduit de 50 % notre consommation d'eau depuis début 2025. Notre objectif est clair : atteindre -66 % d'eau et -30 % de gaz d'ici 2026. Ce projet structurant illustre notre engagement pour une industrie plus durable et notre volonté de réinventer nos pratiques pour répondre aux enjeux écologiques et sociétaux. Nous sommes fiers de cette réalisation concrète et collective, qui incarne notre vision d'une décarbonation et d'une performance responsable ».



Inauguration des nouvelles installations Condat.