

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Villeurbanne, le 23 juin 2022

CHALEUR RENOUVELABLE : AUVERGNE-RHONE-ALPES MONTRE L'EXEMPLE !

Des acteurs du monde de l'énergie sont venus des quatre coins d'Europe en région Auvergne-Rhône-Alpes découvrir différents sites de chaleur renouvelable, les 8 et 9 juin derniers. Ils ont visité des installations de solaire thermique et de géothermie, à Lyon, puis ont pris la route de l'Isère pour la chaufferie bois énergie citoyenne de Notre-Dame-de-l'Osier et le premier projet solaire thermique citoyen de France, le Préau des Colibris.

Cette visite de partenaires était organisée par AURA-EE dans le cadre du [projet européen SHREC](#). Un projet qui vise à encourager et faciliter la production et l'utilisation des énergies renouvelables par les entreprises, les collectivités et les ménages.

Le premier jour, la Métropole de Lyon a présenté sa politique en matière d'énergies renouvelables. Les participants ont ensuite visité une installation solaire thermique sur un bâtiment résidentiel neuf et un réseau de chaleur géothermique installé au Musée des Beaux-Arts.

Une 2^e journée dédiée à la chaleur renouvelable citoyenne

La seconde journée était dédiée à la chaleur renouvelable citoyenne. Accompagnés d'acteurs du réseau AURACLE* (Auvergne-Rhône-Alpes Citoyennes et Locales Énergies), les partenaires européens se sont ainsi rendus à Notre-Dame-de-l'Osier, en Isère, pour découvrir une chaufferie bois citoyenne. Cette chaufferie fournit un EHPAD, une école et des logements sociaux en eau chaude et produit 550 MWh de chaleur par an, ce qui permet d'économiser 100 tonnes de CO₂ annuellement.



*Les partenaires du projet européen SHREC et divers acteurs du réseau AURACLE au Préau des Colibri, à Voiron, le 9 juin.
Crédit : AURA-EE.*

Reconnu au niveau européen comme “bonne pratique”, le Préau des Colibris, situé à Voiron, a également ouvert ses portes aux partenaires du projet européen SHREC et aux acteurs du réseau AURACLE, cette même journée. La copropriété du Préau des Colibris est un projet de logements participatifs qui a opté pour des énergies renouvelables en installant sur le toit de leur bâtiment un ensemble de panneaux solaires photovoltaïques et thermiques. Il s’agit du premier projet solaire thermique citoyen en France. Pour ce faire, les habitants ont créé une société coopérative de production d’énergie renouvelable : Buxia Énergies.

La deuxième phase du projet SHREC permettra à AURA-EE d’accompagner le Grand Lyon et les citoyens de son territoire dans le développement de projets concrets de production d’énergies renouvelables thermiques. Elle débutera en septembre 2022 pour une durée d’un an.

Partenaire du projet SHREC :



Événement organisé avec la participation de :



Contact presse : Stéphanie Marquet stephanie.marquet@auvergnerhonealpes-ee.fr 07 60 87 67 33