

PROGRAMME



Le Préau des Colibris - Buxia Énergies, Voiron

JOURNÉE AURACLE

JOURNÉE CHALEUR RENOUVELABLE

MARDI 2 JUILLET 2024

À L'INES, 60 AVENUE DU LAC LÉMAN, BOURGET-DU-LAC

Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement, en partenariat avec l'INES, organise sur une même date et dans un même lieu, deux événements : l'un consacré aux communautés énergétiques citoyennes, l'autre à la chaleur renouvelable. L'occasion, pour les acteurs concernés, de partager les enjeux de la chaleur renouvelable et de mettre en commun les solutions.

Chaque année, la journée régionale AURACLE (Auvergne-Rhône-Alpes Citoyennes et Locales Énergies) réunit les membres et partenaires du réseau (porteurs de projets citoyens, collectivités, structures d'accompagnement et institutions) pour un temps d'échanges, de formation et de prospective.

Une journée à destination des maîtres d'ouvrage de projets Chaleur renouvelable est organisée avec le soutien de l'ADEME pour aborder les sujets techniques des énergies renouvelables thermiques (*hors bois énergie faisant l'objet d'une journée organisée par Fibois AURA*). Il sera question de suivi des installations, de chaleur citoyenne et bien sûr de solaire thermique !



En partenariat
avec



Soutenu
par



PROGRAMME

JOURNÉE AURACLE

EN COMMUN

JOURNÉE CCR

9H15

Accueil et introduction

10H

Atelier au choix

Comment se saisir du sujet de la précarité énergétique ?

- Projet Sun4All, INES
- Kits précarité, Centrales Villageoises du Trièves
- Granulés solidaires, collectifs Isère et Drôme

Actualités de la chaleur renouvelable, suivi de la performance des installations

Téléweb, INES

OU

Comment concrètement agir sur les consommations d'énergie ?

- Projet Encomhub
- Dwatts, Gres21 et Combrailles Durable

11H15 : Atelier au choix

Professionnalisation et changement d'échelle

Coopawatt

Quelle place pour la chaleur citoyenne dans le mix énergétique des territoires ?

ADEME, AURA-EE

- Différents montages juridiques (étude SHREC)
- Jeu de rôle / BtoB par territoire
- Témoignage de Forestener / Bourget-du-Lac

Pompe à chaleur solaire vs système solaire combiné

Solisart, Heliopac animé par l'INES

12H30

Pause déjeuner



14H

Visite des plateformes pédagogiques de l'INES

15H15 - 16H30 : Visite au choix

Centrale photovoltaïque sur toiture terrasse 92kWc

Energicimes Supernova, Technolac

Solaire thermique sur exploitation agricole

Saint-Offenge

Géothermie et solaire thermique

Weishaupt, La Motte-Servolex

OU

Un bâtiment isolé par l'extérieur avec bardage en skis de récupération

ASDER, Chambéry

PAC sur eaux usées pour chauffage de piscine

Grand Lac, Aix-les-Bains

Contacts AURACLE :

Noémie Zambeaux
noemie.zambeaux@auvergnerhonealpes-ee.fr

Naomi Levannier
naomi.levannier@auvergnerhonealpes-ee.fr

Contact Chaleur renouvelable :

Nicolas Picou
nicolas.picou@auvergnerhonealpes-ee.fr