



AMBÉRIEU ET SAINT-DENIS EN BUGEY DEUX PETITS PARCS SOLAIRES COOPÉRATIFS

La production d'une énergie renouvelable citoyenne

Les actions de la commune en faveur de la **transition écologique** s'inscrivent dans le Plan Climat Air Énergie de la communauté de commune.

Les sites de l'ancienne station d'épuration sur le territoire de

Saint-Denis-en-Bugey et de l'ancienne carrière au nord d'Ambérieu-en-Bugey, ont été **étudiés favorablement pour accueillir chacun un petit parc solaire au sol.**

Ces deux terrains seront loués à la commune d'Ambérieu-en-Bugey sur 30 ans.

Les projets ont leurs promesses de bail signées, les demandes de raccordement validées. Les travaux devraient commencer à l'automne 2024.

L'assurance d'une énergie qui respecte l'intérêt collectif



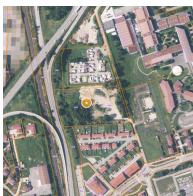
Valoriser un ancien site d'exploitation : un terrain en friche, dégradé et sans valorisation agricole possible.



Accélérer la transition énergétique du territoire grâce à un acteur régional coopératif et citoyen.

Caractéristiques des installations

- **Puissance de 2 fois 299 kWc**, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle totale de 160 foyers
- **Terrain loué par la commune** pour une durée de 30 ans
- **Démantèlement de l'installation en fin de vie**, recyclage à 95% assuré par l'éco-organisme SOREN
- **Investissement de 705 000 €**, porté par Enercoop AURA grâce à son capital social confié par ses sociétaires
- **Électricité produite achetée** par Enercoop, pour alimenter les clients Enercoop



Ancienne carrière
d'Ambérieu-en-Bugey



Ancienne station d'épuration
de Saint-Denis-en-Bugey



**NOTEZ
LA
DATE**

RÉUNION PUBLIQUE 29 janvier 2024 à 18h30

Salle de la Rencontre - Château des Echelles, rue des Arènes

Découvrez les futurs parcs solaires
et le modèle coopératif et citoyen
de l'énergie proposé par Enercoop !

PORTEUR DU PROJET



Enercoop AURA :

Coopérative d'énergie qui milite et agit pour la transition énergétique citoyenne, elle produit et fournit de l'électricité à énergie renouvelable dans la région depuis 2010.

PLUS D'INFORMATIONS ?



ener.coop/aura

production@aura.enercoop.fr