

LEA

Les Énergies de l'Ain

SEM « LEA - Les Énergies de l'Ain »

CDTE du 07 Juillet 2022



Présentation de la SEM LEA

- ▶ La SEM LEA est une structure qui regroupe quasiment toutes les collectivités de l'Ain et qui mutualisera les moyens, expertises et financements publics et privés au bénéfice de tous les Aindinois.
- ▶ La SEM LEA a pour objectif de couvrir des domaines d'actions variés, se positionnant ainsi comme un outil dédié à la mise en œuvre de la transition écologique et énergétique dans l'Ain sur les volets : production, stockage, usages des énergies, rénovation thermique des bâtiments, et adaptation des transports.



Présentation de la SEM LEA

Actionnaires publics

Participation strictement supérieure à 50% et inférieure à 85% du capital (79%)

SIEA
CD01
12 EPCI

SEM LEA
Les
Energies
de l'Ain

3 banques
privées et
publiques

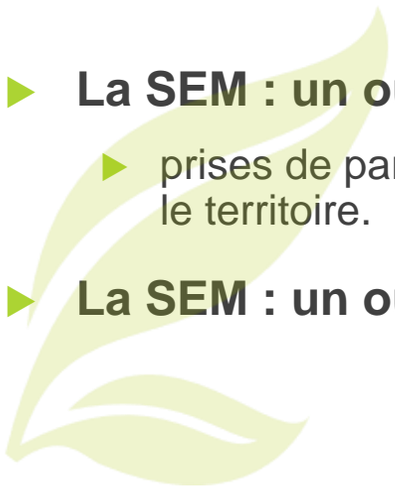
Actionnaires privés

Participation strictement supérieure à 15% et inférieure à 50% du capital (21%)



La SEM LEA, un outil opérationnel au service des territoires

- ▶ **La SEM** : un outil pour contribuer à la mise en œuvre des PCAET et plus globalement atteindre les objectifs nationaux en matière de Transition Énergétique.
- ▶ **La SEM** : un outil **territorial**, avec une gouvernance majoritairement par des collectivités publiques, dont les bénéfices resteront donc majoritairement sur le territoire.
- ▶ **La SEM** : un outil complémentaire avec des investisseurs privés ou des collectifs de citoyens;
 - ▶ prises de participation croisées pour mobiliser un maximum de financements et réaliser un maximum de projets sur le territoire.
- ▶ **La SEM** : un outil pour **bénéficier** d'un « effet levier » financier



Des exemples de projets en cours de réalisation ...



Le parc photovoltaïque de Pont d'Ain

12,3 MWc Puissance
 15 GWh Production estimée
 66 % Des besoins électriques de la commune de Pont d'Ain

Légende
□ Zone d'implantation potentielle

Vue aérienne de la zone d'implantation Schéma d'implantation potentielle des panneaux



- Zone d'étude de 14ha
- Reconversion d'un site devenu inconstructible



Opportunités dans les territoires...

- Valorisation de chaleur fatale (Industrie, STEP, Data Centers...) via des réseaux de chaleur urbains
- Réseaux de chaleur « techniques »
- Autoconsommation
- Stations service bi-tri énergie
- Filière bois locale
- ...



Des collectivités au cœur de la mobilisation des acteurs



Une SEM

pour concrétiser les projets en les étudiant, réalisant, exploitant et finançant



MERCI DE VOTRE ATTENTION