



Centrales Villageoises
LURE - ALBION

RÉUNION PUBLIQUE

19 mai 2026

La centrale villageoise
d'**autoconsommation collective**
photovoltaïque à **Banon**

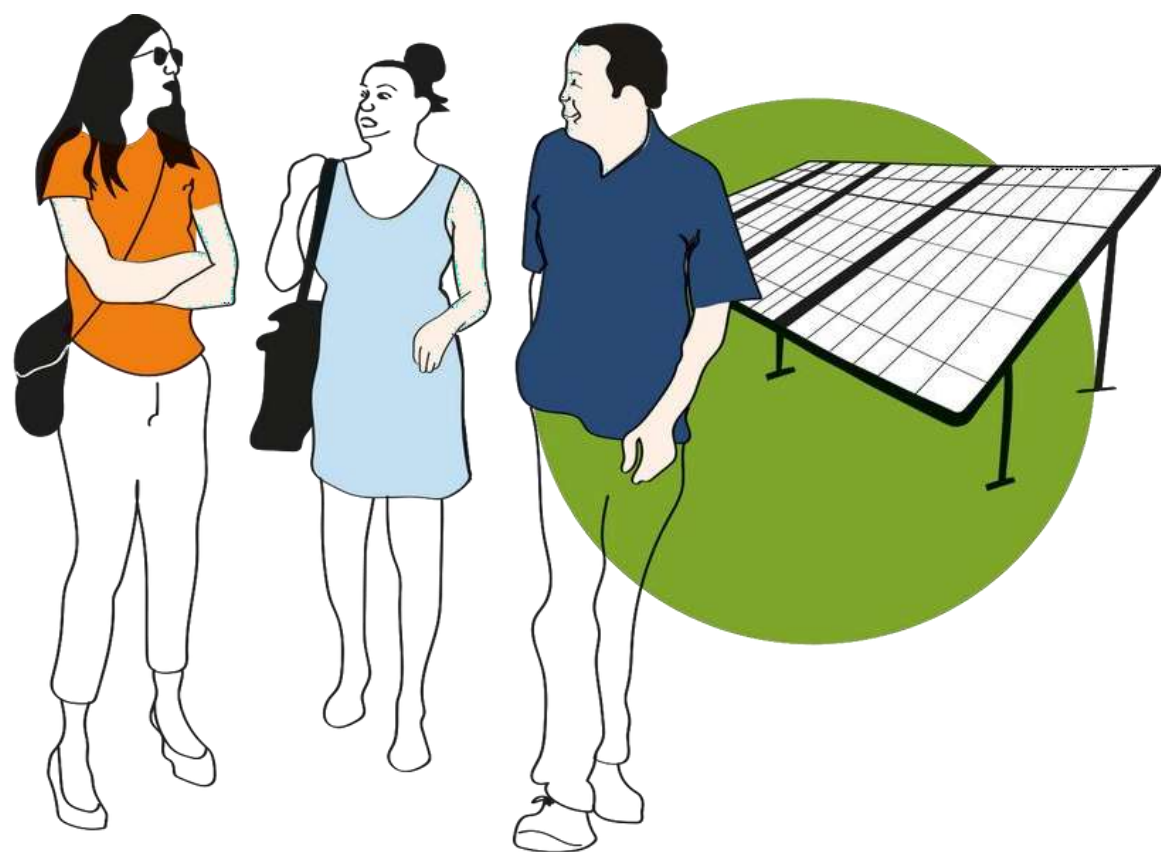




Centrales Villageoises

LURE - ALBION

DÉROULEMENT



1

QUI SOMMES NOUS ?



2

NOS ACTIVITÉS “PHOTOVOLTAÏQUES”



3

LA CENTRALE DE BANON, C’EST DU CONCRET !



4

COMMENT ET POURQUOI S’ENGAGER ?



QUI SOMMES NOUS ?

— La coopérative

2015

CRÉATION DE LA
COOPÉRATIVE

94

SOCÉTAIRES
PARTICULIERS

12

PERSONNES
MORALES





Notre raison d'être

**Produire et consommer localement une énergie solaire partagée,
jamais sur les terres agricoles ou naturelles...**



Notre mission

**Produire ici, consommer ici !
Partager l'électricité solaire entre habitants, entreprises et lieux publics.**

QUI SOMMES NOUS ?

Le territoire Lure-Albion

41

COMMUNES
CONCERNÉES

20 000
HABITANTS



Communauté de communes
Haute-Provence Pays de Banon



FORCALQUIER • LURE
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

VENTE AVEC OBLIGATION D'ACHATS PAR EDF

— CHIFFRES CLÉS

12

CENTRALES
EN SERVICE

135^{kWC}

PUISSANCE
TOTALE

34 000€

CA EN 2024

PRODUCTION ANNUELLE 175000 kWh
CONVENTION AVEC EDF
FIN 2036 et 2039



VENTE AVEC OBLIGATION D'ACHATS PAR EDF

— CONTRATS OA

La production électrique est injectée sur le réseau Enedis et revendue à EDF via un contrat de 20 ans.

Le tarif d'achat par EDF est révisable chaque trimestre.

décembre 2017	0,2463	€/kWh		
janvier 2020	0,1580	€/kWh		
avril 2026	non éligible		≤ 9 kWc	(surplus = 0,0400 € kWh)
	0,0805	€/kWh	> 9 et ≤ 36 kWc	(surplus = 0,0473 €/kWh)
	0,0700	€/kWh	> 36 et ≤ 100 kWc	(surplus = 0,0473 €/kWh)

Les toitures sont louées aux propriétaires qui pourront récupérer l'installation au terme du contrat avec EDF.

L'AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE (ACC)



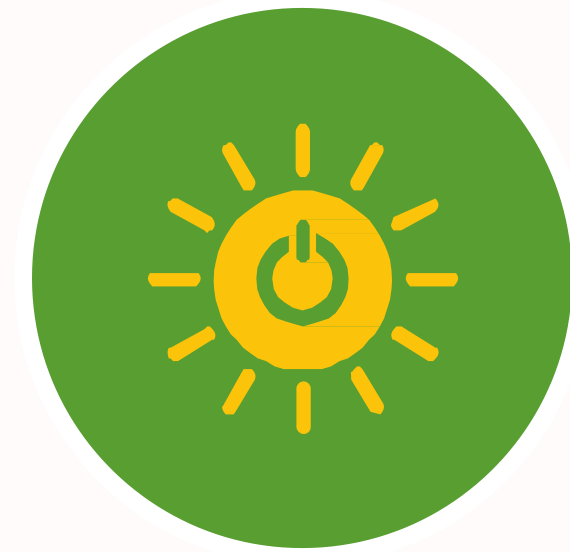
PRODUCTION

Des toitures, ombrières et sites adaptés sont équipés de panneaux photovoltaïques pour produire une énergie renouvelable et locale.



PARTAGE

L'électricité produite est consommée directement par les habitants, entreprises et bâtiments publics du territoire.



BÉNÉFICES

Des économies sur la facture, une énergie propre, partagée, gérée en mode coopératif et plus de sobriété énergétique.

L'AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE (ACC)

Imaginez une énergie locale, partagée et solidaire !



LA CENTRALE VILLAGEOISE DE BANON

— LA 1ère CENTRALE D'AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE DU TERRITOIRE !

**Imaginez une énergie
locale, partagée et solidaire!**

C'est possible avec vous!

C'est votre centrale, c'est votre énergie.

LA CENTRALE VILLAGEOISE DE BANON

— LA 1ère CENTRALE D'AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE DU TERRITOIRE !

1200^{M2}

SURFACE AU SOL

300^{KWC}

PUISSANCE
TOTALE

420^{MWH}

PRODUCTION
ANNUEL

600

PANNEAUX

300 000€

COÛT GLOBAL

TERRAIN
ANTHROPISÉ

SITE DE L'ANCIENNE
DÉCHARGE DE BANON



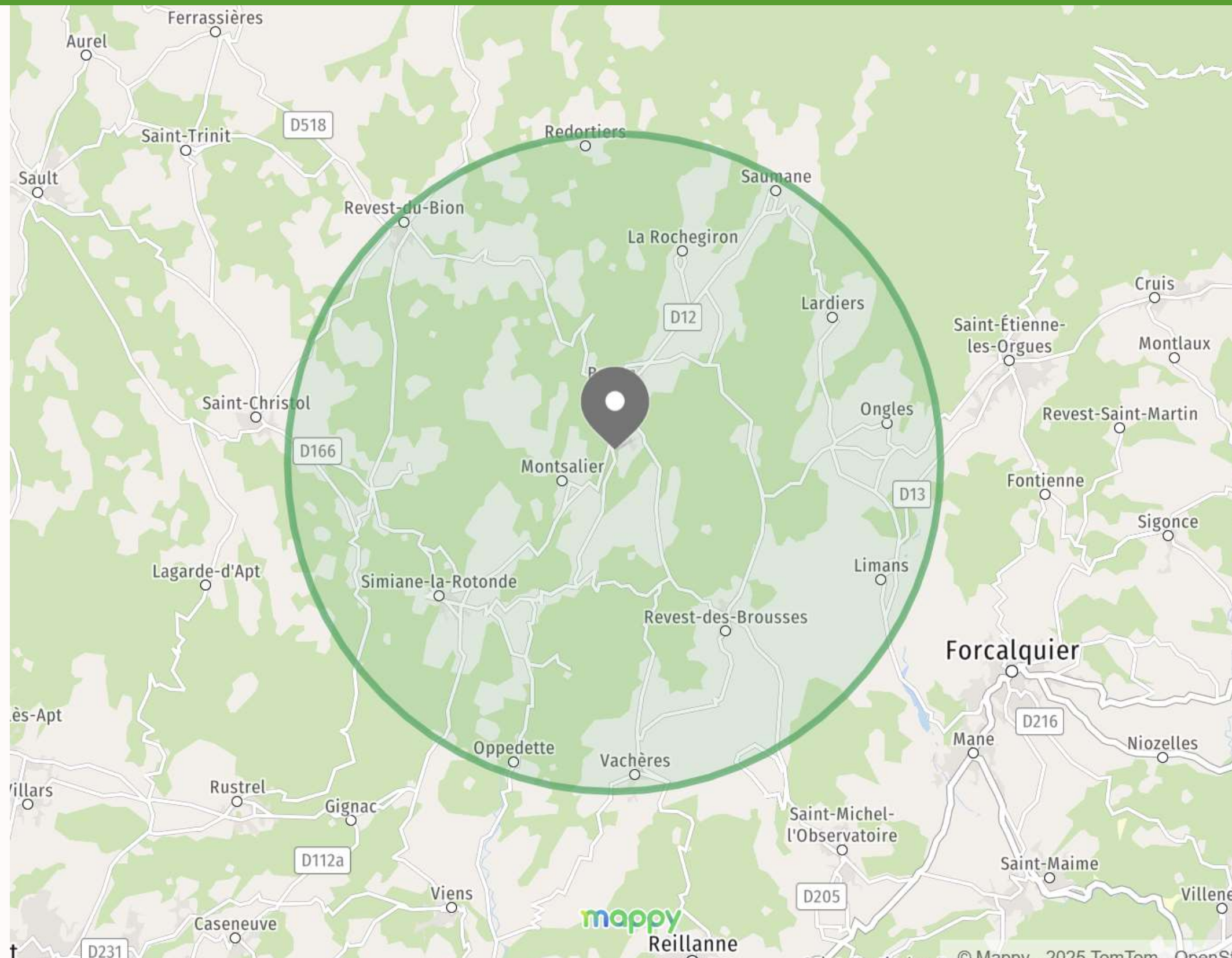
fin 2026/
début 2027

MISE EN ŒUVRE

LA CENTRALE VILLAGEOISE DE BANON

ACC : LE PERIMETRE DE 20 KM

BANON
LA ROCHEGIRON
SAUMANE
L'HOSPITALET
LARDIERS
ONGLES
LIMANS
REVEST DES BROUSSES
AUBENAS-LES-ALPES
VACHERES
OPPEDETTE
SIMIANE LA ROTONDE
CARNIOL
MONTSALIER
REVEST DU BION
REDORTIERS
DAUBAN
CONTADOUR
CHAVON

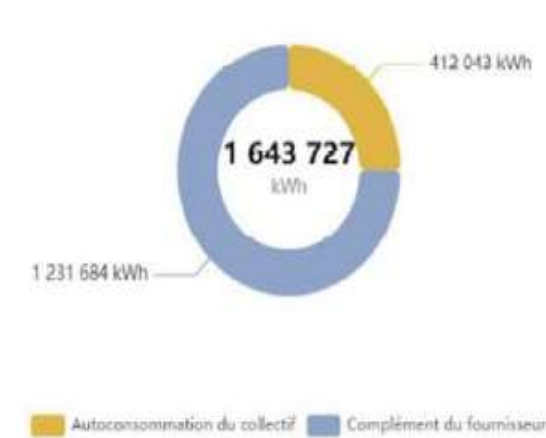


LA CENTRALE VILLAGEOISE DE BANON

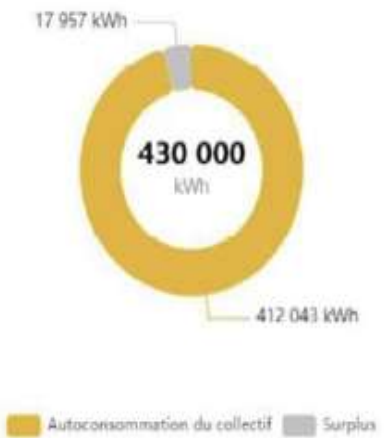
SIMULATION CLIENTS conso/prod

LISTE SIMULATION CLIENTS ACC BANON				
CATEGORIE DE CLIENT	TYPE DE CLIENT	QUANTITE	CONSOMMATION ANNUELLE	CONSOMMATION TOTAL
			kWh	kWh
PARTICULIERS				
	T2	10	5000	50000
	T3	20	6000	120000
	T4	20	8000	160000
	VILLA INDIVIDUELLE	30	10000	300000
ENTREPRISES				
	BOULANGER	2	40000	80000
	BOUCHER	2	30000	60000
	LIBRAIRIE	1	50000	50000
	RESTAURANT	3	25000	75000
	BAR	2	15000	30000
	HOTEL	1	40000	40000
	GITE/CHAMBRE D'HOTES	10	25000	250000
	PME ARTISANAL	5	20000	100000
	PME INDUSTRIELLE	5	50000	250000
COLLECTIVITE				
	MAIRIE	1	5000	5000
	STEP	1	45000	45000
	GROUPE SCOLAIR	1	18000	18000
	SALLE LA BUGARDIERE	1	10000	10000
		115		1643000

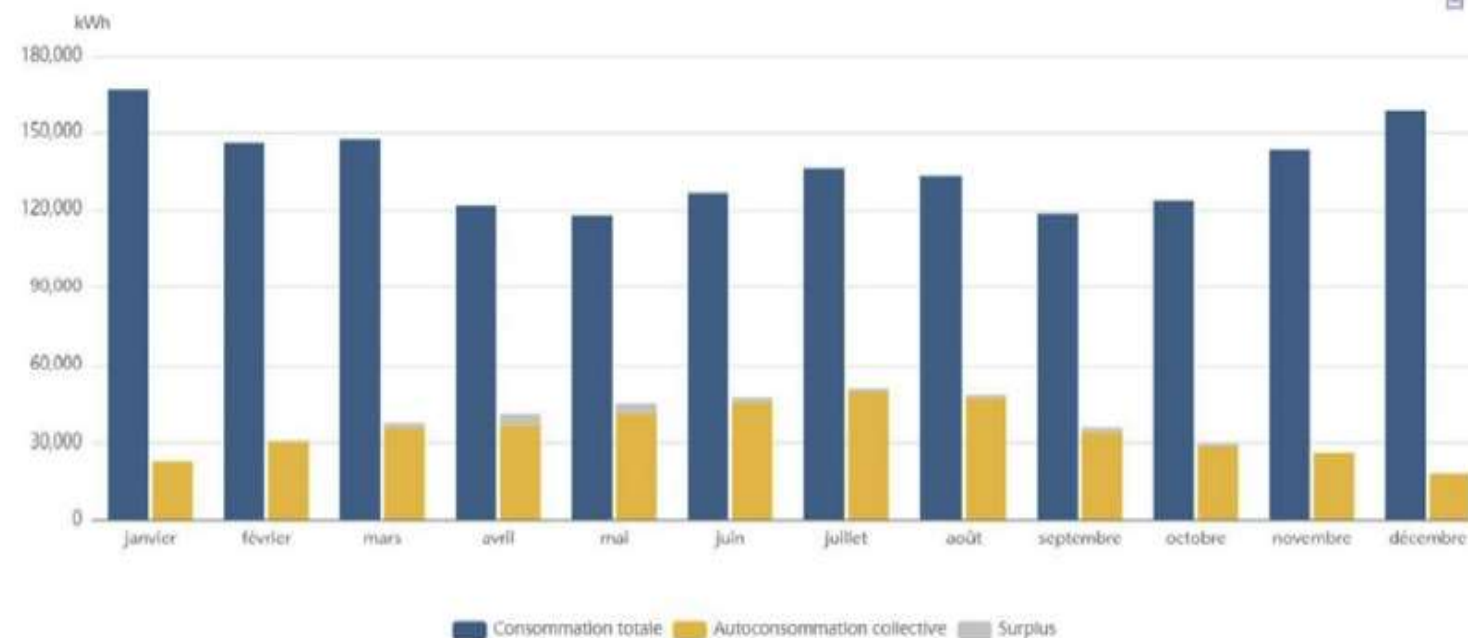
Répartition de la consommation

Taux d'autoproduction
25.1%

Répartition de la production

Taux d'autoconsommation
95.8%

Vue d'ensemble de l'étude de foisonnement sur l'année



LA CENTRALE VILLAGEOISE DE BANON

SIMULATION CLIENTS conso/prod impact factures

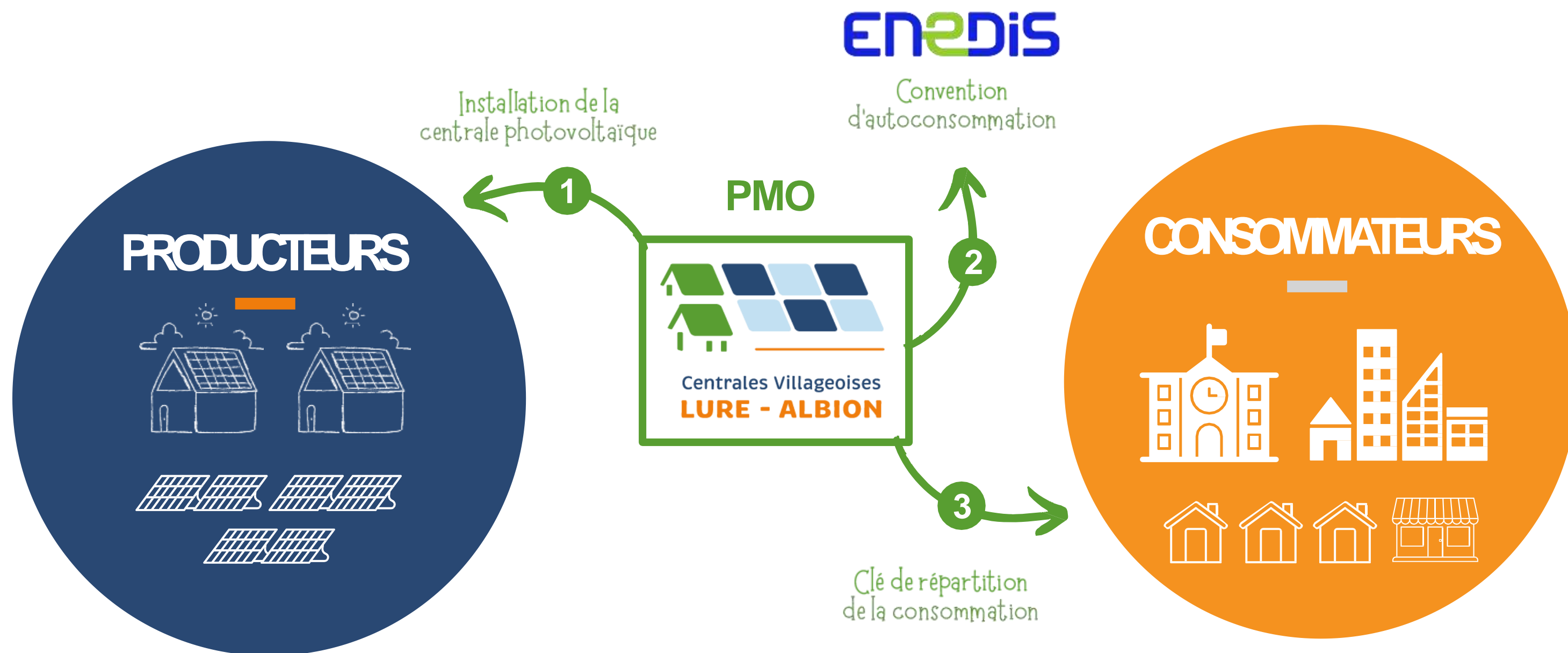
	T2 (10)	T3 (20)	T4 (20)	MAISON (30)	MAIRIE	GROUPE SCOLAIRE	BUGARDIERE	STATION D'EPURATION	RESTAURANTS (3)	HOTEL (1)	LIBRAIRIE (1)	GITES (10)	PME ARTISANALE (5)	PME INDUSTRIE (5)	BOULANGER (2)	BOUCHER (2)	BAR(2)	TOTAL
Consos MWh	50,00	120,00	160,00	300,00	5,01	18,07	10,05	45,07	75,00	40,04	49,98	250,00	100,07	250,18	80,16	60,12	30,00	1643,75
Autoconso MWh	10,17	24,40	37,88	71,04	1,95	6,72	3,54	11,00	21,67	10,19	15,91	63,67	25,62	64,03	20,35	15,26	8,67	412,07
Soutirage MWh	39,83	95,60	122,12	228,96	6,75	4,94	6,51	34,07	53,33	29,85	34,07	186,33	74,45	186,15	59,81	44,86	21,33	1162,77
Taux autoprod	20,3%	20,3%	23,7%	23,7%	37,4%	37,2%	35,2%	24,4%	28,9%	25,4%	31,8%	25,5%	25,6%	25,6%	25,4%	25,4%	28,9%	25,1%

Site	Réduction sur la facture de complément		Facture interne		Gain net pour les consommateurs	
	TOTAL AN 1	TOTAL AN 30 (1%)	TOTAL AN 1	TOTAL AN 30 (1%)	TOTAL AN 1	TOTAL AN 30 (1%)
Ménages T2 CE (€ TTC)	1 381 €	48 022 €	1 098 €	38 195 €	282 €	9 826 €
Ménages T3 CE (€ TTC)	3 501 €	121 784 €	2 635 €	91 669 €	866 €	30 116 €
Mairie Banon (€ TTC)	641 €	22 304 €	211 €	7 327 €	431 €	14 977 €
Burgadiere Banon (€ TTC)	1 167 €	40 579 €	382 €	13 281 €	785 €	27 298 €
Boulangier (€ HT)	2 471 €	85 950 €	1 831 €	63 706 €	639 €	22 244 €
Boucher (€ HT)	1 851 €	64 385 €	1 374 €	47 780 €	477 €	16 605 €

LA CENTRALE VILLAGEOISE DE BANON

LA PERSONNE MORALE ORGANISATRICE

LA PMO EST L'ENTITÉ JURIDIQUE QUI RÉUNIT TOUS LES PARTICIPANTS DE L'OPÉRATION D'ACC



INVESTISSEMENT 300 000 €

Source de financement	Montant relatif (%)	Montant en EURO	Fonction / rôle dans le montage
Capital social (parts sociales citoyennes, collectivités, entreprises locales...)	3,33%	10 000 €	Apport en fonds propres. Permet d'avoir une assise sociale et financière, crédibilité auprès des banques et parfois condition pour les subventions.
CCA : Compte courant d'associé	13,33%	40 000 €	Complément de fonds propres "souples". Moins formel, souvent "remboursable" selon la trésorerie, pourra porter intérêt selon statuts.
Subventions publiques / aides (ADEME, Région, Département, collectivités locales, etc.)	21,67%	65 000 €	Pour alléger le coût d'investissement initial, études, raccordement, etc.
Prêt bancaire / emprunts (tertiaire, matériel, installation)	61,67%	185 000 €	Financement externe sur long terme, assure le levier pour compléter les apports propres et aides.
TOTAL	100%	300 000 €	

COMMENT S'ENGAGER ?

— LA 1ère étape : devenir sociétaire de la coopérative !

Devenir sociétaire
en acquérant 1 ou
plusieurs parts



=



=



JE PEUX ÊTRE CLIENT
de la Centrale Villageoise
et consommer une énergie
locale produite sur mon
territoire...



JE FAIS DES ÉCONOMIES
d'électricité avec l'auto-
consommation collective
sans avoir besoin de
changer de fournisseur
d'électricité...



JE SOUTIENS UN PROJET
local, coopératif, durable,
solidaire et écologique
porté par des citoyens et
au service de mon
territoire de vie...



J'ÉPARGNE SUR LE CCA
Montant minimal de 500€
avec une rémunération de
2,5% et un blocage des
fonds pendant une durée
de 7 ans...

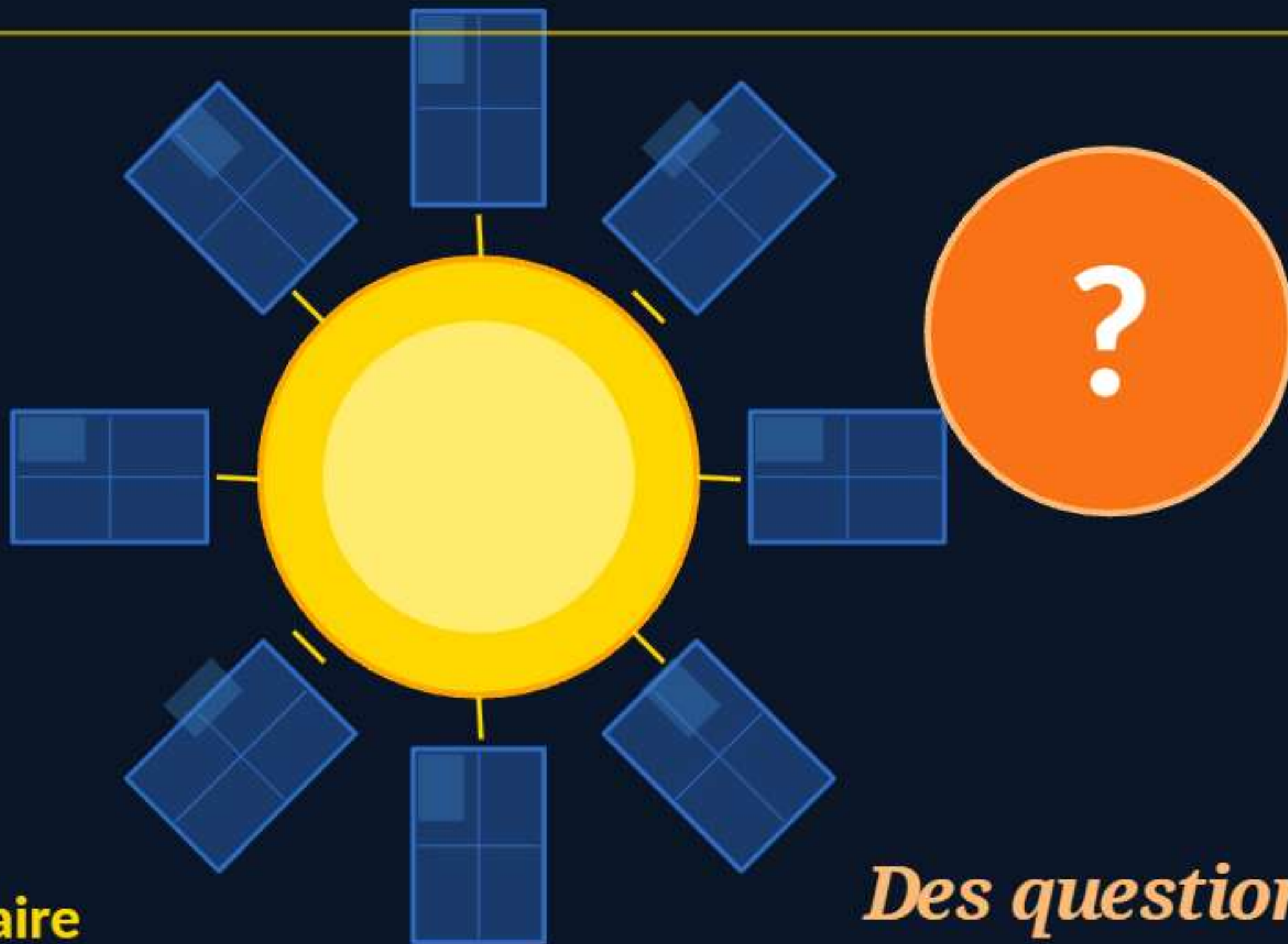
POUR ALLER PLUS LOIN

— ET MAINTENANT ?

- **1ère étape : devenir sociétaire et remplir le bulletin d'adhésion**
- **2ème étape : je suis ambassadeur du projet et fais connaître la Centrale Villageoise !**
 - Je distribue des flyers et bulletins d'adhésion à mon entourage...
 - Je réussis à engager 3 nouveaux sociétaires à minima...
 - Je prends contact avec un membre du Conseil de Gestion pour m'investir dans le fonctionnement de CVLA
- **3ème étape : rendez-vous en 2026**
 - Etat des lieux des nouvelles adhésions et nombre de sociétaires (voir web-site)
 - Réunion d'avancement et suivi du projet avec tous les sociétaires
 - Co-construction de la PMO

**Ensemble, nous construisons
l'avenir énergétique de notre territoire !**

Merci de votre attention



Ensemble, construisons
un avenir solaire

Des questions ?

* Énergie Photovoltaïque