

ET SI ON SE PARTAGEAIT L'ÉNERGIE ENTRE VOISINS ?



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**

1 heure pour s'initier à
l'autoconsommation collective

WEBINAIRE
9 juillet 2026
12h à 13h

Gratuit | Ouvert à tous et toutes



Le b-a.ba de l'ACC



Visio d'une heure on essaye de s'y tenir



Renommez-vous c'est plus sympa !
Prénom + structure + n° de département



Coupez vos micros on est (mal) heureusement trop nombreux pour vous permettre de prendre la parole



Poser vos questions dans le "chat" on tâchera d'y répondre au maximum au fur et à mesure !

Déroulé

Intro Partagée : qui est là aujourd'hui ?

B-a-ba : L'ACC en quelques minutes !

6 raisons capitales : Pourquoi se lancer dans les circuits-courts de l'énergie ?

ZOOM SUR Quelques exemples d'opérations d'autoconsommation collective

QUIZ : Dans la peau d'un porteur

On se lance ? Ressources & pistes utiles

Qui est là?



100 km

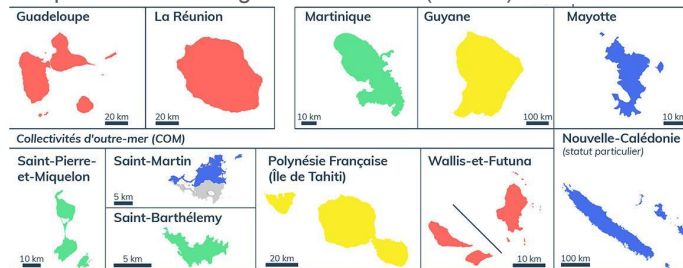
Collectivités
territoriales
uniques

Corse



Petit sondage...
D'où vous
connectez-vous ?!

Départements et Région d'Outre-mer (DROM)



ÉNERGIE
PARTAGÉE

QUI SOMMES NOUS ?

Les intervenant.e.s du jour



Laurine Michel
Lorraine



Benoît Roy
Alsace

C'est la grande famille de l'énergie citoyenne !



(Réseau Grand Est
de l'énergie citoyenne)

QUI SOMMES NOUS ?



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**

**L'énergie
par les citoyens,
pour les citoyens**



**Intérêt
territorial**



Par la présence forte et diversifiée des acteurs locaux publics et privés dans l'actionnariat

**Gouvernance
partagée**



Toutes les décisions au sein de la société de projet sont prises de façon démocratique et transparente.

**Dynamique
locale**



Faire travailler les compétences locales et rechercher la mobilisation du territoire.

Écologie



Le projet s'inscrit dans une démarche de réduction des impacts environnementaux et des consommations d'énergie.

**Finance éthique
et citoyenne**



Rémunérer l'épargne des ménages et les capacités d'investissement des collectivités grâce aux EnR.

Déroulé

Intro Partagée : qui est là aujourd'hui ?

B-a-ba : L'ACC en quelques minutes !

6 raisons capitales : Pourquoi se lancer dans les circuits-courts de l'énergie ?

ZOOM SUR Quelques exemples d'opérations d'autoconso collective

QUIZ : Dans la peau d'un porteur

On se lance ? Ressources & pistes utiles

Les différents modes de valorisation de l'énergie

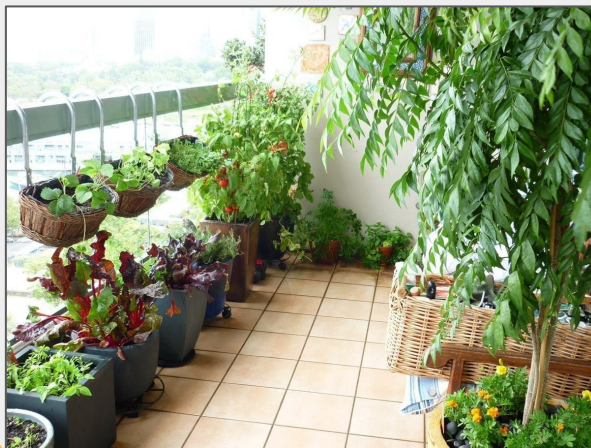
La vente totale

RUNGIS



L'autoconsommation individuelle

LE POTAGER chez soi



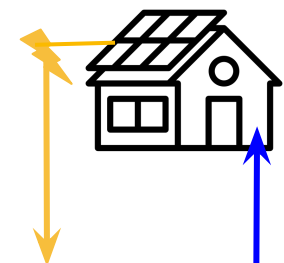
L'autoconsommation collective

L'AMAP



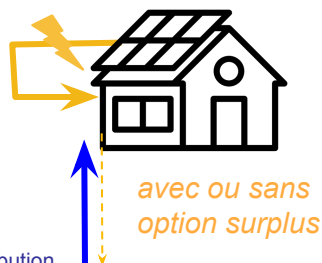
La répartition de la production est virtuelle.
Ce qui change c'est les flux économiques (et c'est déjà pas mal)

Les différents modes de valorisation de l'énergie



La vente totale

Tout ce que la centrale produit **est injecté** (et vendu) sur le réseau



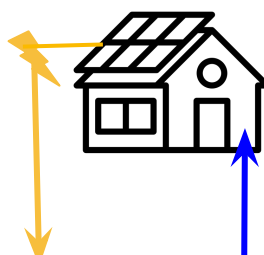
Autoconsommation individuelle

Ce que la centrale produit est **d'abord consommé par le bâtiment**, (en aval du compteur) **puis le surplus peut être injecté** (et vendu) sur le réseau (option)

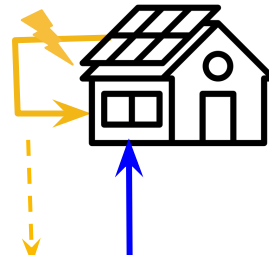
Tout ce que la centrale produit fournit l'opération ACC

C'est le surplus après ACI qui fournit l'opération ACC

ACC directe



ACC indirecte



Autoconsommation collective

Plusieurs clients consomment tout ou partie de l'énergie produite par un ou plusieurs producteurs.

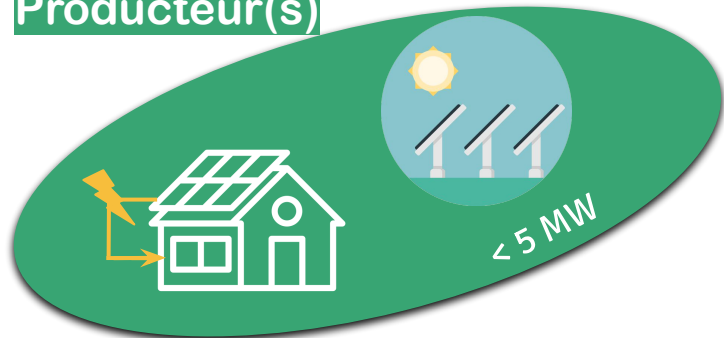
L'Autoconsommation Collective se fait à travers le Réseau Public de distribution



Qui dit utilisation du réseau dit participation aux coûts de son utilisation = péage ;)

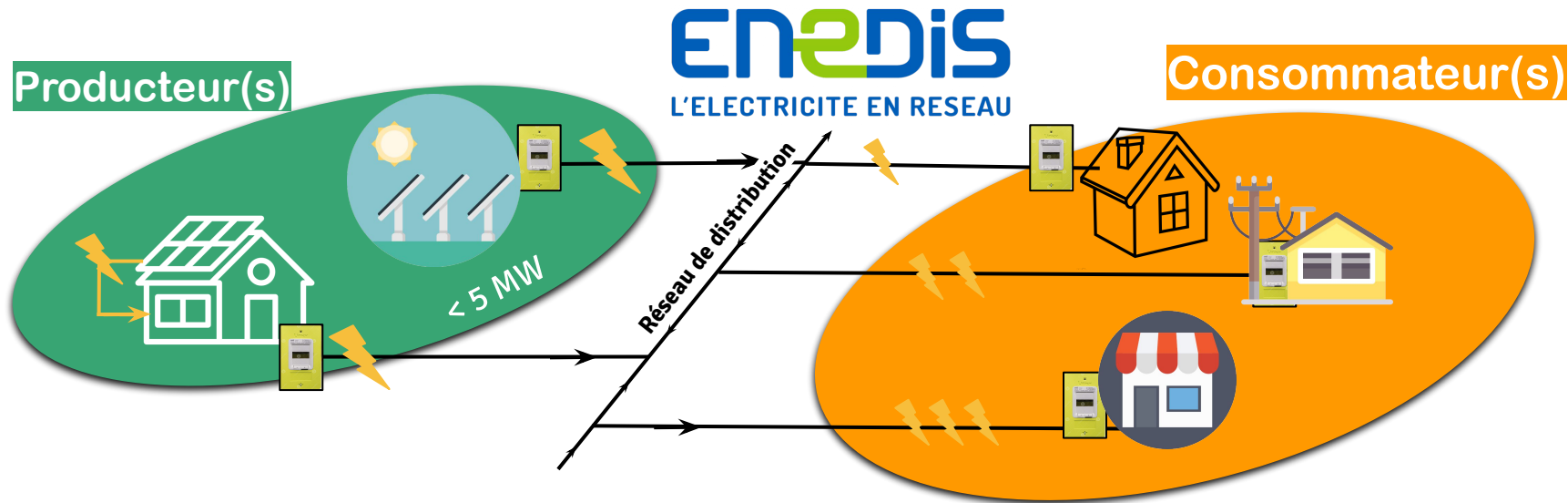
L'essentiel

Producteur(s)



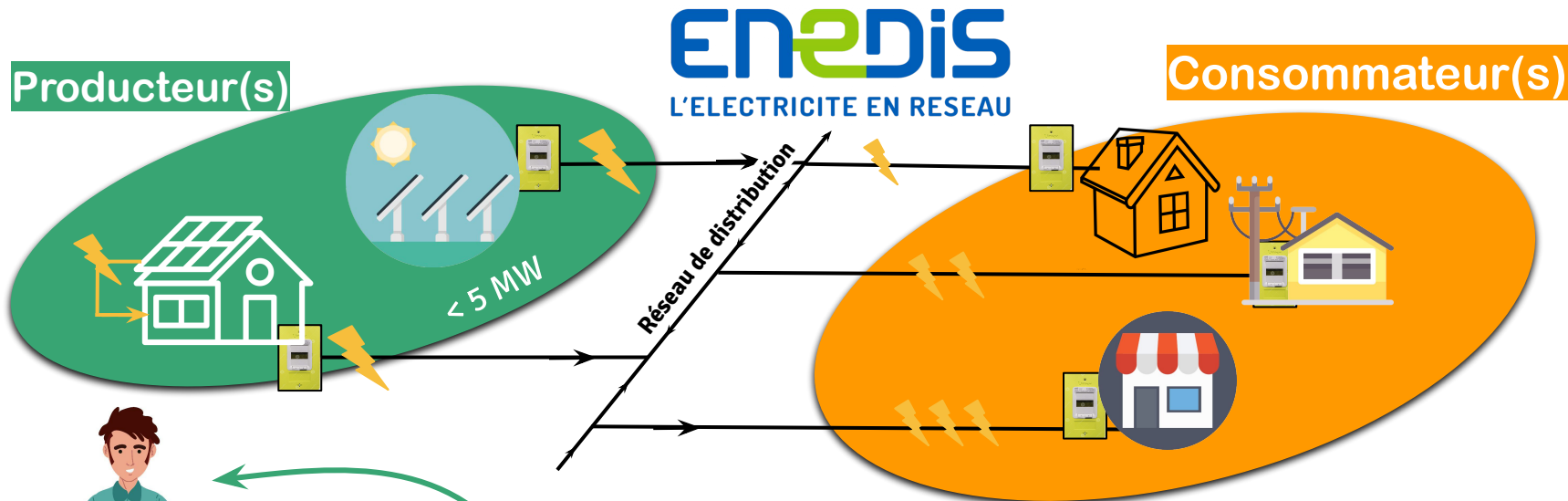
Consommateur(s)



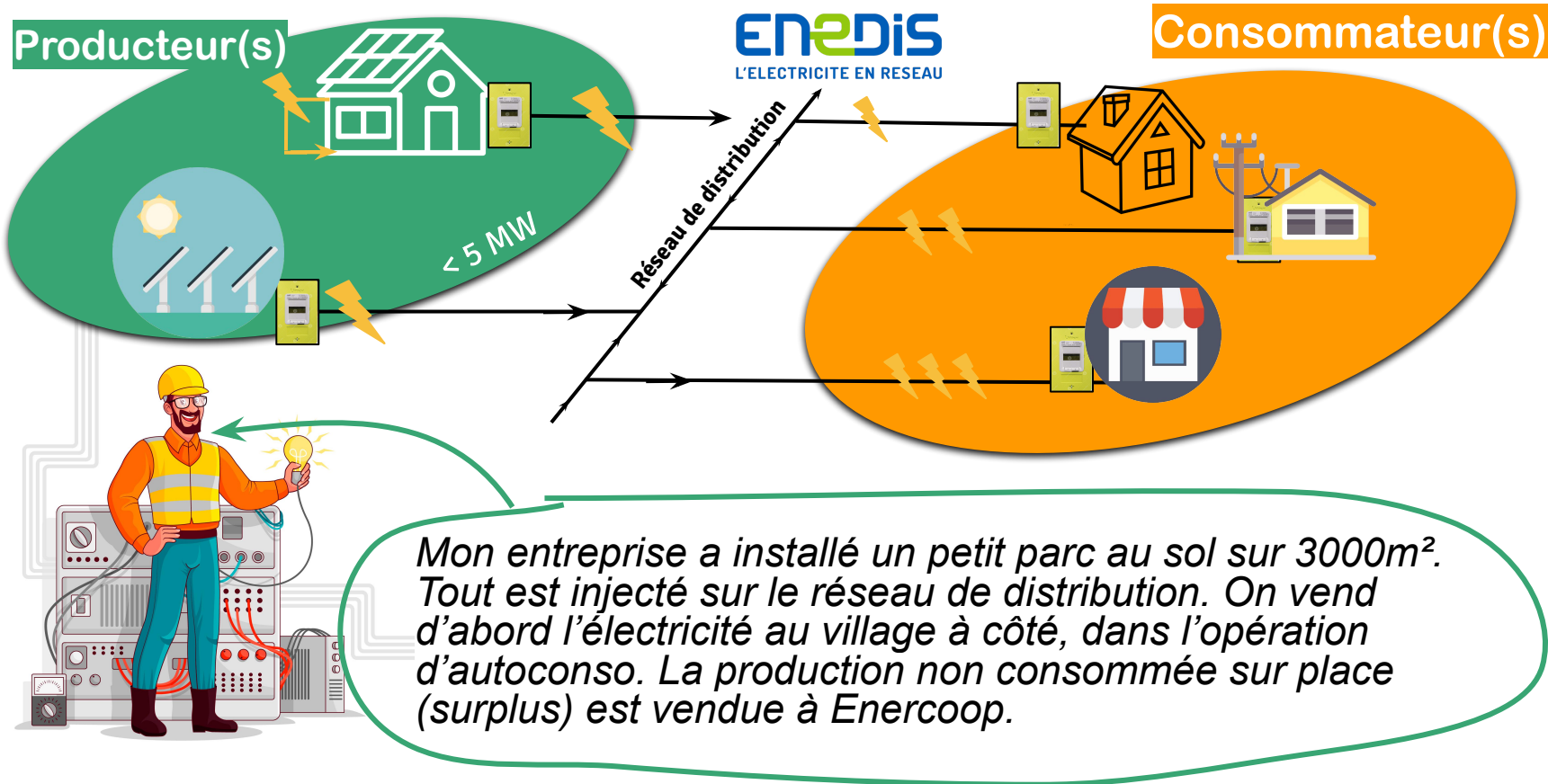


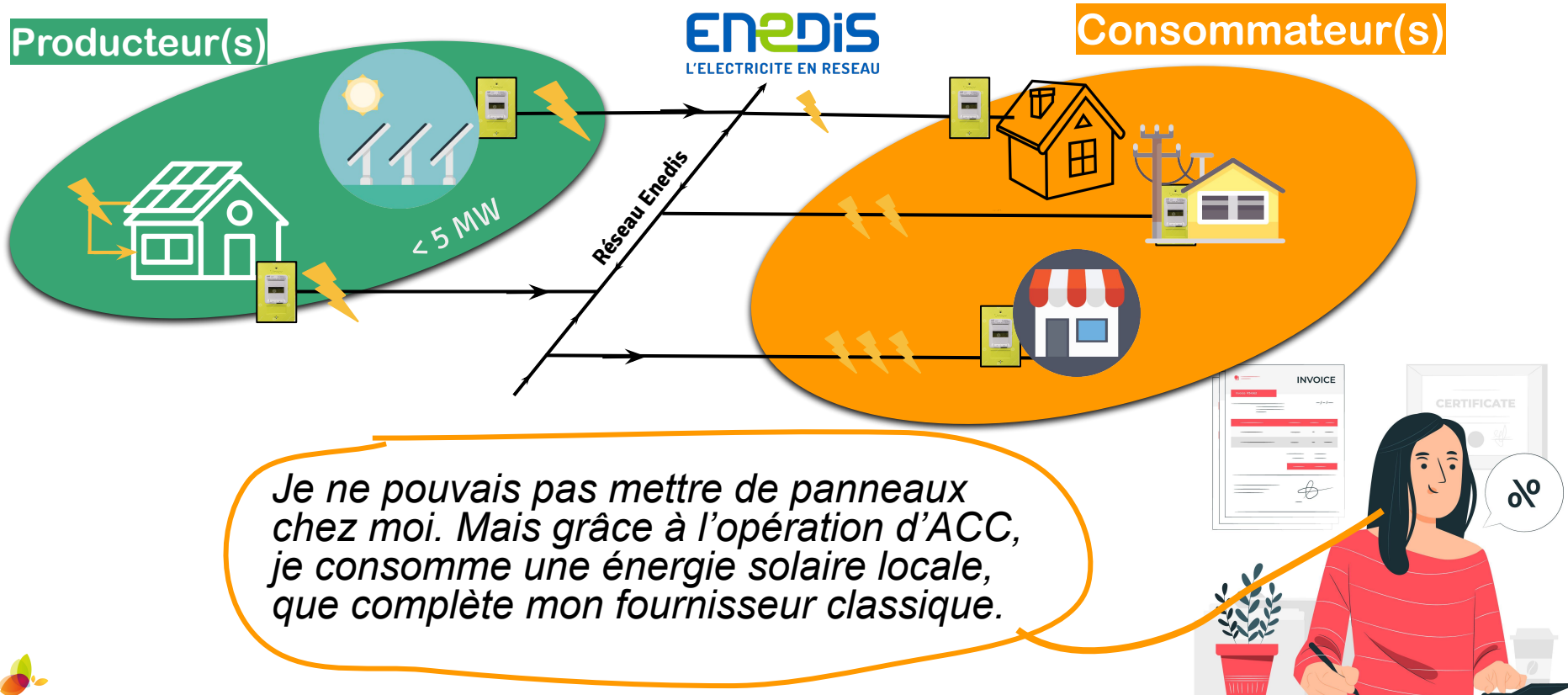
ENEDIS est l'opérateur public gestionnaire du réseau sur 95% du territoire.

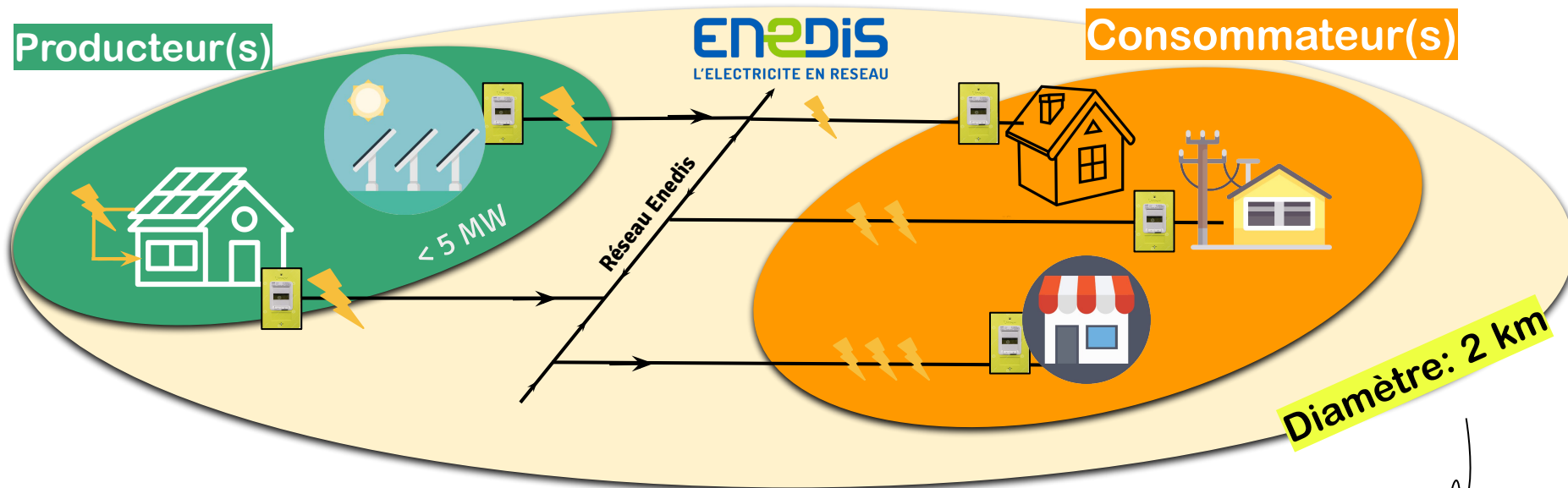
Il va suivre et faire remonter les données des compteurs Linky de consommation et les données de productions.



*J'ai mis des panneaux sur mon toit.
J'**autoconsomme** chez moi (ACI) puis je
vends le reste à des bâtiments voisins pour
autoconsommer localement (ACC)*







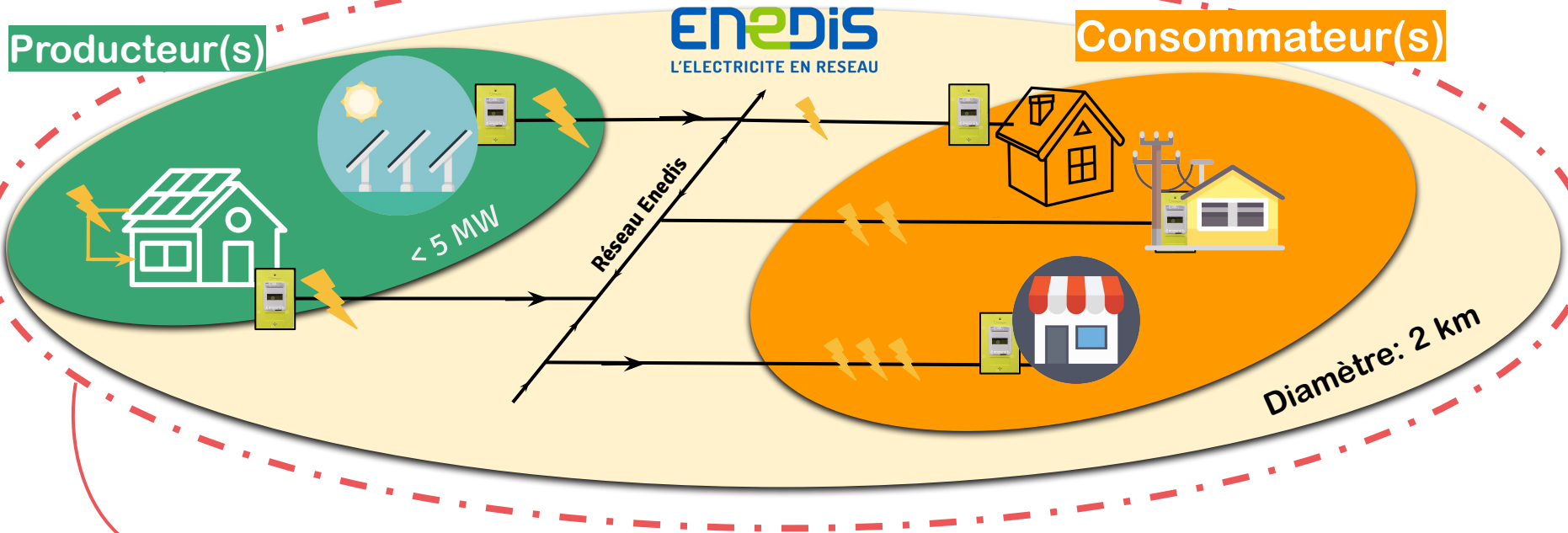
Les deux participants (compteurs) les plus éloignés l'un de l'autre doivent être à 2 km de distance.

Périmètre dérogatoire possible :

10km pour zones périurbaines

20km pour zones peu ou très peu denses ([référentiel INSEE](#))

Personne Morale Organisatrice



La **Personne Morale Organisatrice** (PMO) est l'entité juridique qui **réunit en son sein tous les participants de l'opération : les producteurs et les consommateurs**. Ensemble, ils définissent les **règles de l'opération** : périmètre, sorties et entrée, tarifs, mode de répartition de l'énergie, etc. C'est la PMO qui **fait le lien avec le gestionnaire de réseau (ENEDIS)**.



2016 : Première définition de l'ACC

**2019 : Apparition de la notion d'ACC étendue sur le réseau BT
+ définition du périmètre à 2 km
et max 3 MWc de puissance**

2020 : Dérogation pour 20 km

2021 : ouverture des opérations à la HTA

2

2021 : Éligibilité de l'ACC aux "mécanismes de soutien" du PV sur toiture

20

2023 : Dérogation 10 km et 20 km précisée.

2025 : augmentation de la puissance maximale des opérations (5 MW) et assouplissement des règles de périmètre pour les collectivités.

10

2026 : évolution du cadre réglementaire de l'autoconsommation collective

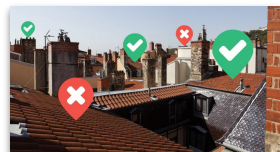
- nouvelles règles de répartition de l'énergie ;
- renforcement de l'intégration des opérations au fonctionnement du marché de l'électricité.

Les grandes étapes d'un projet d'autoconsommation collective



Études

Les étapes liées à l'ACC



*Étude de potentiels
(production & consommation,
périmètre, etc.)*



*Animation locale, choix modèle
organisationnel et modalités
gouvernance, etc.*



Réalisation



Mise en place administrative



Célébration et inauguration !



Exploitation



Pilotage de l'opération



*On s'arrête là ?
Agrandissement ? Essaimage ?*

Déroulé

Intro Partagée : qui est là aujourd'hui ?

B-a-ba : L'ACC en quelques minutes !

6 raisons capitales : Pourquoi se lancer dans les circuits-courts de l'énergie ?

ZOOM SUR Quelques exemples d'opérations d'autoconso collective

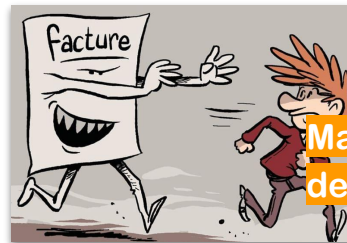
QUIZ : Dans la peau d'un porteur

On se lance ? Ressources & pistes utiles

Créer des solidarités sur
l'énergie et permettre à
des locataires de
participer !



Valoriser les gisements
locaux !



Maîtriser une partie
de sa facture

6 raisons capitales de passer à l'action !

Réduire notre dépendance
aux énergies fossiles



Agir concrètement et
collectivement, près de
chez soi !



Nous pousser à consommer
quand on produit, c'est bon
pour les factures et le réseau !



Valoriser les gisements locaux !

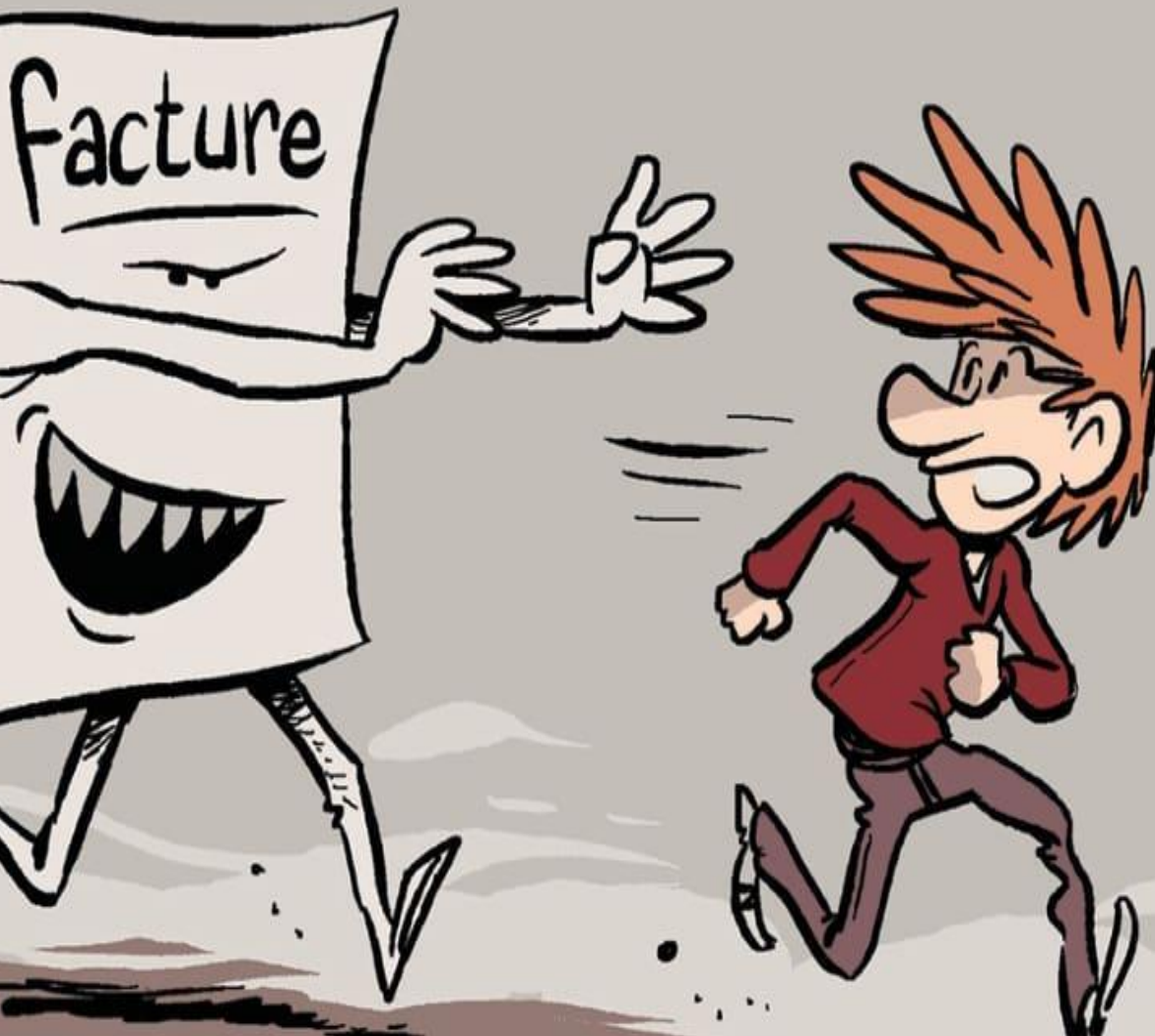
59 %

des français sont favorables à
l'installation de panneaux solaires
sur leurs toits, mais seuls

14 %

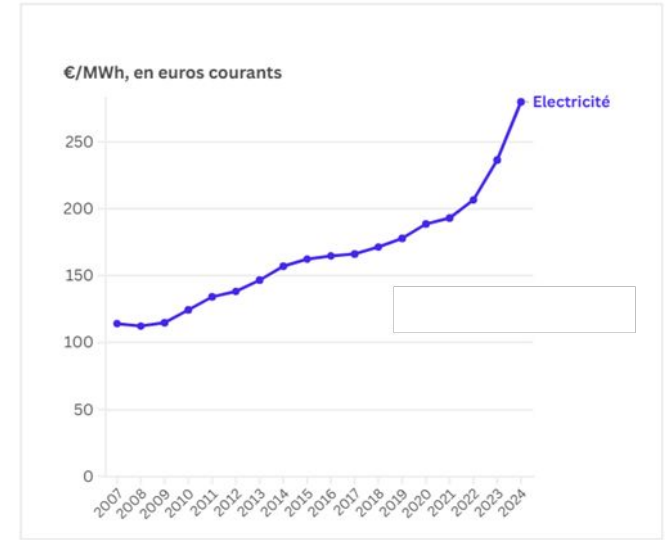
l'ont fait ou vont le faire

[Sondage mai 2024 \(ODOXA\)](#)



Maîtriser une partie de sa facture

Prix des énergies pour les ménages



Sur le marchés, le prix à long terme est difficile à anticiper



Agir concrètement et
collectivement, près
de chez soi !

86%

des français inquiets par
le changement climatique

Sondage 21 janvier 2024 (TOLUNA - HARRIS
INTERACTIVE)



Nous pousser à
consommer quand on
produit !

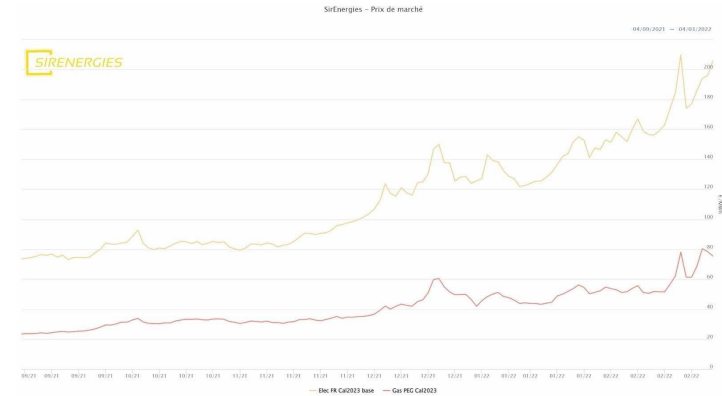
61 Mds

d'investissements
nécessaires sur le réseau
ENEDIS sur la période
2021-2035 pour intégrer la
production variable et non
pilotable

Source : RTE



Réduire notre dépendance aux énergies fossiles



86%

de l'énergie consommée
dans l'union européenne
est importée

[Article SIRENERGIE 02/05 Pourquoi le prix de l'électricité dépend-il du gaz ?](#)

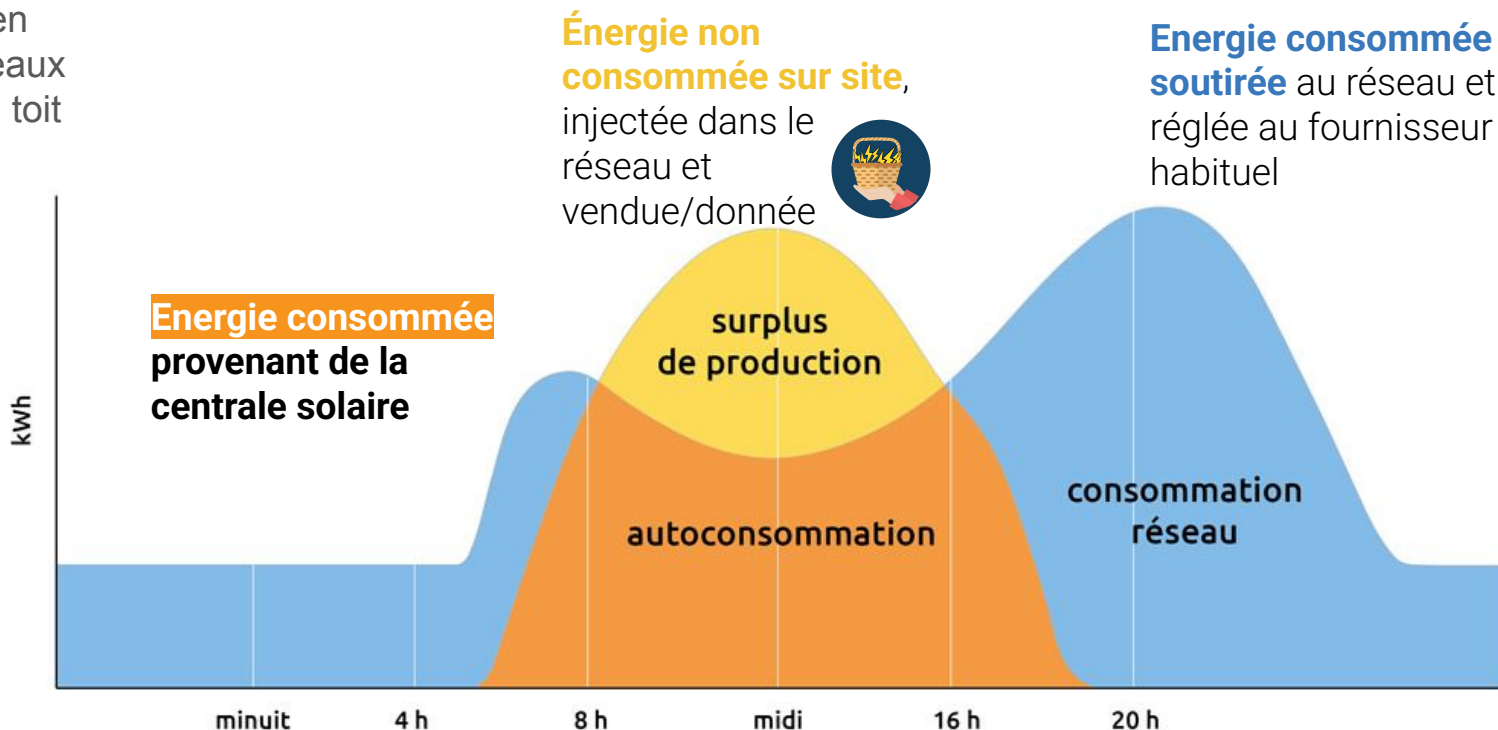
Article Toute l'Europe 06/26 La dépendance énergétique dans l'Union européenne



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**

Focus sur l'enjeu de synchronisation !

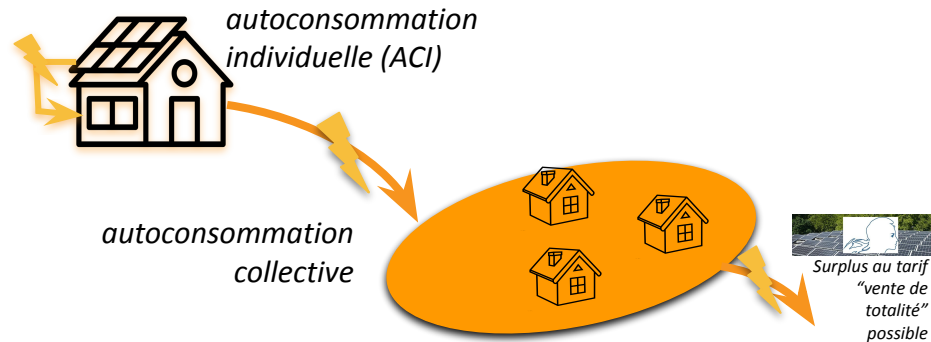
Particulier moyen
qui a des panneaux
solaires sur son toit
en ACI / ACC



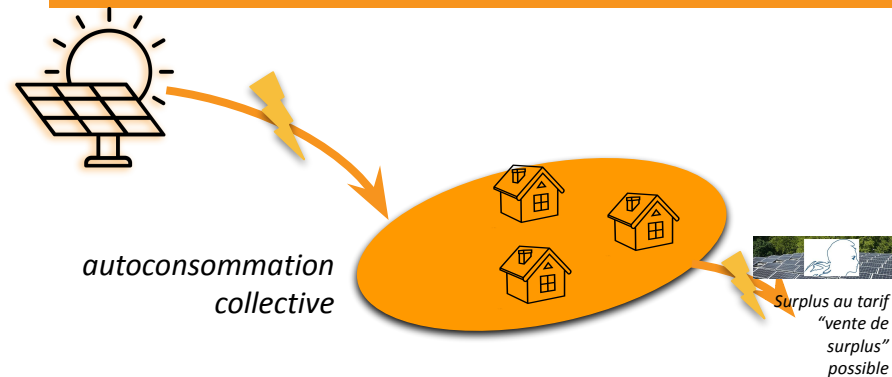
Source Enercoop Midi-Pyrénées

Autoconsommation collective : le grand mix de l'énergie potagère !

AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE AVEC AUTOCONSOMMATION INDIVIDUELLE OU « INDIRECTE »



AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE « PURE » OU « DIRECTE »





Créer des solidarités sur
l'énergie et permettre à
des locataires de
participer

12 %

de ménages sont en
situation de précarité
énergétique

(coût énergétique supérieur à
10 % de leur revenu)

INSEE

Déroulé

Intro Partagée : qui est là aujourd'hui ?

B-a-ba : L'ACC en quelques minutes !

6 raisons capitales : Pourquoi se lancer dans les circuits-courts de l'énergie ?

ZOOM SUR Quelques exemples d'opérations d'autoconso collective

QUIZ : Dans la peau d'un porteur

On se lance ? Ressources & pistes utiles

Tentative de typologie !

Ouverte



Communauté
de producteur(s)
et consommateur(s)

✓ pour un circuit court
économique de l'énergie

Patrimoniale



PMO = Producteur =
Consommateur = Collectivité*

✓ pour maîtriser ses factures

*ou tout autre gestionnaire de patrimoine

Sociale



Bailleurs sociaux = PMO

✓ pour générer de la
solidarité énergétique

Coopérative
& citoyenne

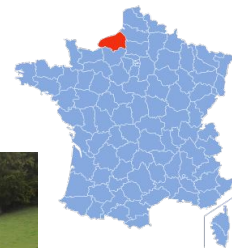


Opération ouverte portée par
une coopérative locale

✓ pour une réappropriation
collective de l'énergie !

L'opération patrimoniale sur la commune de Malaunay

Patrimoniale



“Si la municipalité n'avait rien fait, la facture énergétique de la Ville aurait été de 565 000 €, en 2021. Elle a atteint au final 253 000 €. La différence, on l'appelle le coût de l'inaction” Mr Le Maire

Initiateurs

Commune, 1ère opération dite “étendue” et opération pionnière de part sa taille

Objectifs

Maîtrise des factures de la collectivité à court-terme, développement des ENR dans une logique TEPOS

Producteur(s)

12 bâtiments municipaux équipés

Consommateur(s)

sites de consommations : 15 bâtiments communaux

PMO

La commune = PMO = unique productrice
= unique consommatrice

Production

200 kWc

Coût inv.

-

Clef de rép.

clef dynamique pour flécher sur les bâtiments avec les factures les plus élevées

Tarif

Économies de facture : 30 % des besoins électriques du patrimoine couverts par l'ACC avec vente du surplus à Enercoop

Règles de participation

Aucune (pour le moment)

Règles de gouvernance

Aucune

Gestion au quotidien

Très simple



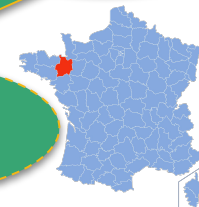
Le projet CIREN : une opération ouverte, citoyenne et sociale !

Ouverte

Coopérative
& citoyenne

Sociale

2



Initiateurs

Les acteurs de l'énergie citoyenne à Rennes

Objectifs

Circuit court de l'énergie éthique et citoyen

Producteur(s)



1 producteur : SAS CIREN (coopérative citoyenne Rennaise de l'énergie) = 8 toitures solaires

Consommateur(s)

Plus d'une centaine de consommateurs : logements sociaux, particuliers, commerçants, bâtiments communaux

PMO



Energies Citoyennes du Pays de Rennes (EPR)

Production

410 kWc

Coût inv.

Fort soutien public (subventions)

Clef de rép.

DYNAMIQUE PERSONNALISÉE (algorithme développé en interne)

Tarif

Tarification solidaire (3 tarifs)

Règles de participation

Adhésion à l'association EPR (10€), pas besoin d'être sociétaire de CIREN

Règles de gouvernance

une association EPR qui préexistait avant les boucles d'ACC > modalités de gouvernance dédiée aux opé d'ACC dans le Règlement intérieur avec l'introduction d'Assemblées de Périmètre

Gestion au quotidien

la SAS CIREN est mandatée pour gérer le quotidien des opérations d'EPR (missions internalisées - 0,6 ETP, pas de plateforme)



Les projets des Centrales Villageoises de Vezouze-en-Piémont (54)

Ouverte

Coopérative
& citoyenne

Sociale

Initiateurs

- Projet porté par la [Centrales Villageoises de Vezouze-en-Piémont](#), créée officiellement en février 2019 sous la forme d'une SAS.
- Les fondateurs souhaitent développer les énergies renouvelables sur le territoire de la Communauté de communes de Vezouze en Piémont, avec une gouvernance associant habitants, entreprises et collectivités.
- Actionnaires fondateurs : **11 (aujourd'hui : + de 95 actionnaires)**
- Capital initial : **28 250 €**



Projet 1 – Vente totale (mis en service en 2021)

♦ **10 toitures photovoltaïques** réparties sur le territoire

⚡ **717 kWc** de puissance installée

🔋 **761 000 kWh produits chaque année**

(soit l'équivalent de la consommation d'environ **652 habitants** hors chauffage et eau chaude)

💰 **547 000 € d'investissement**

🏠 Des installations sur des bâtiments communaux : écoles, églises, salles des fêtes, gymnase...

👥 Plus de **95 citoyens actionnaires** mobilisés au sein de la Centrale Villageoise



CENTRALES VILLAGEOISES
DE VEZOUBE EN PIEMONT

Projet 2 – Boucle d'autoconsommation collective

🏠 6 nouvelles toitures intégrées au projet

⚡ 301,6 kWc de puissance installée

🔋 Objectif de 85 % d'autoconsommation de l'électricité produite

💶 Électricité vendue aux consommateurs de la boucle à 12,9 c€/kWh HT (≈ 15,5 c€/kWh TTC la première année)

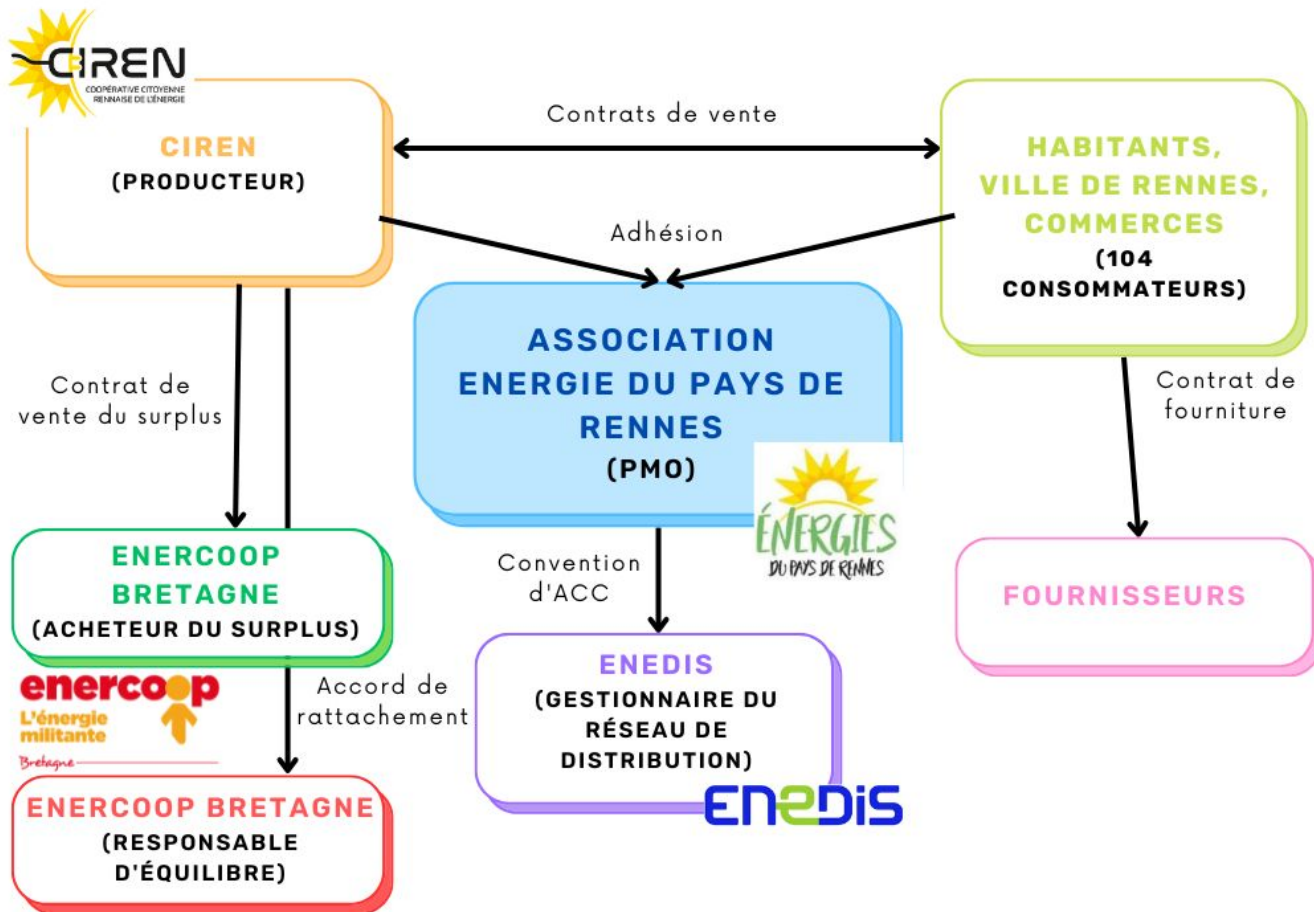
📈 Temps de retour sur investissement : 12 ans

Environ 363 000 € d'investissement, financés par :

- 72 600 € de fonds propres
- 139 200 € de subventions
- 151 100 € d'emprunt

🌍 Une évolution du modèle : de la **vente totale** vers une **consommation locale de l'électricité produite**, au bénéfice direct des habitants et acteurs du territoire.





Le parc photovoltaïque en autoconsommation collective de Pousse-Pisse d'Enercoop-Midi Pyrénées (81) : y'a pas que les toitures dans la vie !

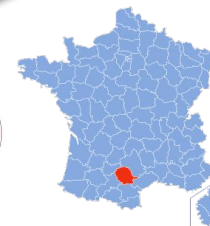
Ouverte

 Initiateurs	Commune & Enercoop Midi Py
 Objectifs	Une offre locale et éthique d'électricité
 Producteur(s)	Enercoop Midi Pyrénées
 Consommateur(s)	8 consommateurs (5 bâtiments communaux, 2 particuliers, 1pro)
 PMO	Enercoop Midi-Pyrénées (PMO "mutualisée")

 Production	250 kWc >> 325 MWh produits / an
 Coût inv.	240 000 € (financement via sociétariat EMIP)
 Clef de rép.	Dynamique personnalisé: prio petits consommateurs puis supermarché
 Tarif	?? Taux d'autoconsommation : 99,8 % (hors OA)

 Règles de participation	Devenir sociétaire Enercoop Midi Pyrénées (100€)
 Règles de gouvernance	Celles proposées via la "PMO mutualisée" Enercoop Midi Pyrénées : collège dédié
 Gestion au quotidien	→ EMIP se charge de la gestion au quotidien avec l'appui de la plateforme ELOCOOP

enercoop
L'énergie
militante
Midi-Pyrénées



Déroulé

Intro Partagée : qui est là aujourd'hui ?

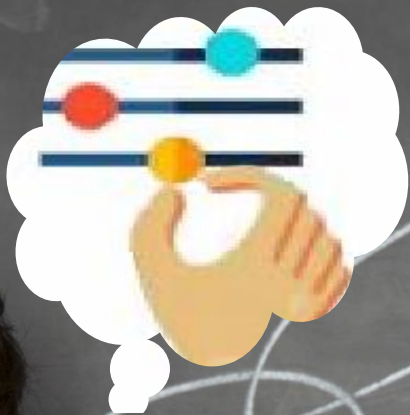
B-a-ba : L'ACC en quelques minutes !

6 raisons capitales : Pourquoi se lancer dans les circuits-courts de l'énergie ?

ZOOM SUR Quelques exemples d'opérations d'autoconso collective

QUIZ : Dans la peau d'un porteur

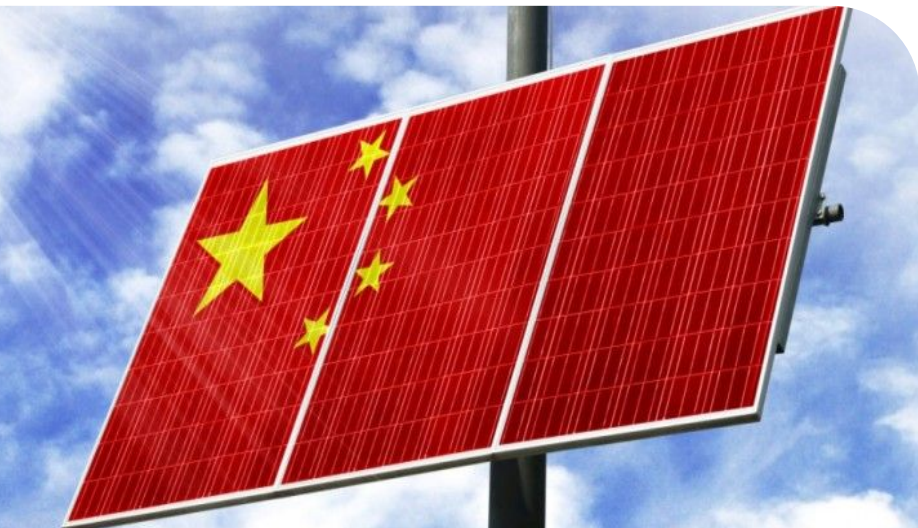
On se lance ? Ressources & pistes utiles



Que feriez-vous dans
ces cas concrets ?
Où placeriez-vous le
curseur ?

Dans la peau d'un porteur de projet !

Vous décidez de ne pas prendre des panneaux assemblés en Europe pour proposer aux consommateurs de la boucle un prix attractif permettant des économies financières significatives dès la première année. Ca aidera particulièrement notre tissu de TPE-PME qui a bien besoin d'être soulagé sur le prix de son kWh !



OK

Je suis pour, ce n'est pas de notre faute si les panneaux Made in Europe ne sont pas compétitifs, tâchons déjà de prendre soin de nos entreprises locales !

Pas OK

Je suis dubitatif.ve, à quoi bon louer le circuit court de l'électron si on ne participe pas à l'effort de souveraineté industrielle sur les filières énergies renouvelables ?

Dans la peau d'un porteur de projet !

La commune, qui injecte sa production dans l'ACC, décide que les kWh produits par ses installations seront proposés à des prix plus bas pour les consommateurs en situation de précarité énergétique.

Elle propose que l'ensemble des producteurs de l'opération fasse de même.



OK

Je suis pour : fournir une électricité locale, c'est également adresser les problématiques sociales du territoire.

**Pas
OK**

Je suis dubitatif.ve, Ce n'est déjà pas simple de fixer un tarif, alors plusieurs tarifs...Il existe par ailleurs de nombreuses aides pour les personnes en précarité.

La notion de “juste prix”

Intérêts :

- un prix fixe sur la durée
- prix à comparer avec le tarif d'achat actuel
- soutenir une économie locale et responsable, appartenir à une communauté, etc.

Intérêts :

- Équilibre économiquement du projet (selon la taille de l'installation, le tarif de surplus, et...l'objectif de rentabilité !)
- Prix à comparer avec le tarif de vente sur le réseau



Le juste prix

Déterminer le prix de vente en ACC



Le producteur

Détermine le **seuil bas** du prix de vente de l'électricité

Se baser sur le LCOE*

Coût des actifs de production d'électricité tout au long de leur durée de vie en € / kWh

Coûts de l'installation
CAPEX et OPEX

Production

Quantité de kWh produits

Sur une durée
15, 20, 25ans...



*En OA, AOS ou AO CRE, le prix bas est déterminé par le tarif de soutien (tarif d'achat ou complément de rémunération)

Le consommateur



Détermine le **seuil haut** du prix de vente de l'électricité

Se baser sur son prix d'achat de l'Energie

Intégrer toutes les composantes
kWh, GO, MecaCapa, CEE

Potentielle économie sur l'accise
sur l'électricité
Centrale de production <1MW



Les conditions de vente en ACC sont libres
Les prix peuvent être fixes ou indexés
La durée d'engagement est à déterminer

■ Déterminer le prix de vente en ACC



Le producteur

Détermine le **seuil bas** du prix de vente de l'électricité

Exemple d'une centrale PV dans le Rhône de 250kWc avec S21 au T1 2022

Se baser sur le LCOE*

7,8cts€ / kWh sur 20ans

OU

Sur le tarif d'obligation d'achat

9,8cts€ / kWh + surcoût ACC : 0,66cts€ / kWh

Le consommateur

Détermine le **seuil haut** du prix de vente de l'électricité



Exemple d'une entreprise segment C4

Se baser sur son prix d'achat de l'Energie

GO, MecaCapa, CEE : 0,8cts€ / kWh

Electron : 10cts € / kWh

Accise sur l'électricité : 2,6cts€ / kWh



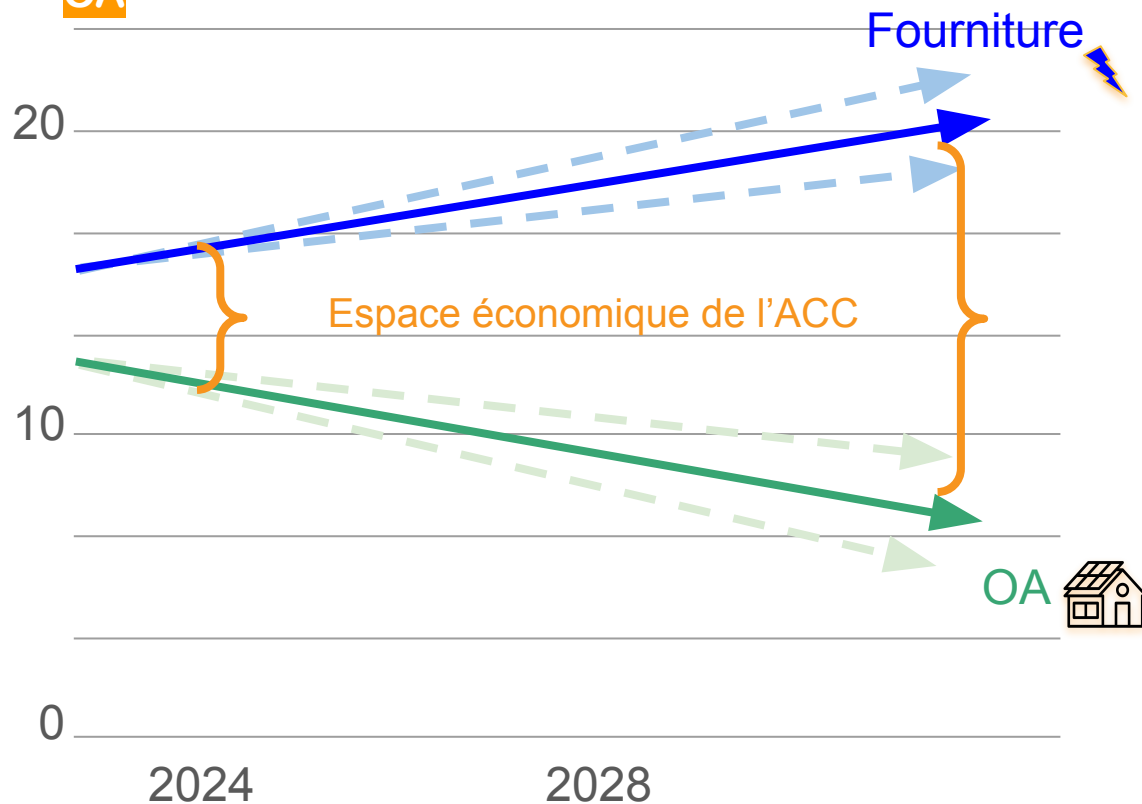
Les parties peuvent s'entendre sur un prix situé
entre 10,5cts€/kWh et 13cts€/kWh

La notion de “juste prix”

Evolution des tarifs fourniture & revente totale en

OA

qui varient évidemment selon consommateurs et puissance installation



Dans la peau d'un porteur de projet !

Parmi les producteurs de l'opération il y a des toitures solaires installées par la commune sur ses toits. La collectivité décide que les kWh produits par ses installations seront proposés à des prix plus bas pour les consommateurs en situation de précarité énergétique. Elle propose que l'ensemble des producteurs de l'opération en fasse de même.



OK

Je suis pour, un prix unique du kWh est finalement relativement injuste car certaines personnes consomment beaucoup de kWh mais “malgré elles” car leur logement est une passoire

Pas OK

Je suis dubitatif.ve, l'ACC c'est déjà pas simple, si on rajoute à ça plusieurs tarifs...Il existe par ailleurs de nombreuses aides pour les personnes en précarité, à quoi bon monter une usine à gaz

Dans la peau d'un porteur de projet !

Votre collectif décide de ne PAS établir une clef de répartition qui favorise les plus gros consommateurs avec les meilleurs courbes de charge mais de favoriser les consommateurs pour qui la baisse de la facture est la plus nécessaire. Cela n'optimise pas le taux d'autoconsommation mais c'est plus juste.



OK

Je suis pour, et la boulangère aussi ! Elle consomme essentiellement lorsque les panneaux PV ne tournent pas et pourtant ses factures explosent, il nous faut trouver une règle de répartition juste

Pas
OK

Je suis dubitatif.ve, le but de l'ACC est de nous pousser à consommer lorsque l'on produit des EnR. Il faut donc privilégier des consommateurs avec la bonne courbe de charge.

Dans la peau d'un porteur de projet !

Les centrales solaires sont portées par une société citoyenne, qui envisage aussi de jouer le rôle de PMO pour l'opération. Pour participer comme consommateur, il faudra donc prendre une part sociale de 100€. Cela pourrait exclure certains ménages précaires, mais cela permet d'avoir une gestion collective des moyens de production !



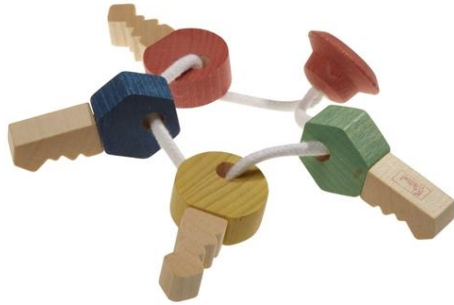
OK

Je suis pour que la société citoyenne fasse aussi "PMO". Sinon, il faudra créer une association dédiée...C'est trop de charge administrative. 100€ une fois, ce n'est pas tant et au moins les centrales appartiennent au territoire !

Pas
OK

Je suis contre, il faut créer une association. 100€, ce n'est pas rien et ça peut être un frein conséquent. Tout le monde n'a pas envie d'être actionnaire d'une société.

La notion de “clef de répartition” = RÈGLE DE CALCUL



	Clé statique	Clé par défaut	Clés dynamiques « ex post »	Clé dynamique « ex ante »	Clé par priorités
Opération lancée avant le 01/07/2026	Oui	Oui	Oui	/	/
Opération lancée après le 01/07/2026	Oui	Oui	Non	Au plus tard le 01/07/2027	Au plus tard le 01/07/2027

Dans la peau d'un porteur de projet !

Parmi vos consommateurs se trouvent un EPHAD (gros consommateur) et des particuliers (petits consommateurs).
Vous décidez de répartir la production proportionnellement à la consommation. On optimise ainsi le taux d'autoconsommation.



OK

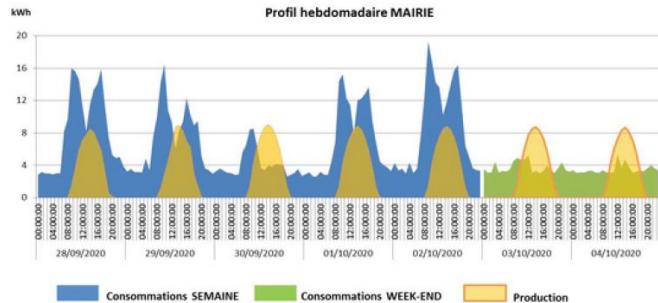
Je suis pour : l'EPHAD garantit la consommation d'une grande part de la production, toute l'année, sur le long terme.

Pas
OK

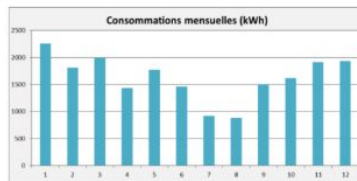
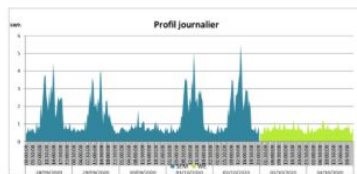
Les particuliers sont les initiateurs de cette installation. Ils ont des tarifs d'électricité plus élevés. Il faut répartir l'électricité de façon plus "juste".

Dans la peau d'un porteur de projet !

EXEMPLE MAIRIE

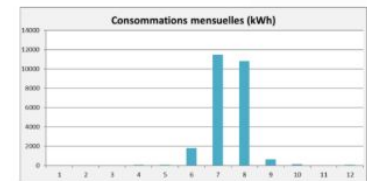


ECOLE



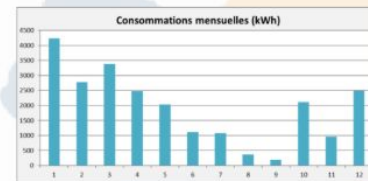
- ✓ Moins de consommations l'été
- ✓ Une consommation journalière en semaine (jours ouvrés)

PISCINE



- ✓ Une forte consommation l'été
- ✓ Des appels de puissance très réguliers en journée

SALLE POLYVALENTE



- ✓ Moins de consommations l'été
- ✓ Une consommation en journée, y compris le weekend

Objectif : maximiser le taux d'autoconsommation en superposant les courbes de production et consommation

Notre vision de l'ACC "citoyenne"

L'autoconsommation n'est pas vertueuse en soi

Elle le devient à condition que certains fondamentaux soient respectés.



Notre vision de l'ACC "citoyenne"



“L’autoconsommation collective n’est pas en soi vertueuse, elle le devient à condition que certains fondamentaux soient respectés”



Déroulé

Intro Partagée : qui est là aujourd'hui ?

B-a-ba : L'ACC en quelques minutes !

6 raisons capitales : Pourquoi se lancer dans les circuits-courts de l'énergie ?

ZOOM SUR Quelques exemples d'opérations d'autoconso collective

QUIZ : Dans la peau d'un porteur

On se lance ? Ressources & pistes utiles



- Je veux porter un projet mais il n'y a pas de coopérative sur mon territoire : [je contacte l'animation régionale](#)
- Je veux porter un projet et [je me rapproche de ma coopérative locale](#)
- Je suis membre d'une coopérative locale et je lance un groupe de travail dans ma coop' ...

RESSOURCES

L'autoconsommation collective : kékako ?

Si besoin d'en parler autour de vous : Courte vidéo introductive d'Energie Partagée ["L'autoconsommation collective, c'est quoi et comment ça marche ?"](#)

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU



[Page d'accueil d'ENEDIS sur l'ACC et son guide pédagogique](#)

Je suis...une collectivité



- Clarifier les objectifs éthiques de mon opération : pourquoi l'ACC finalement ?
- Bien s'entourer ! ne partez-pas seul !

RESSOURCES



<https://lesgenerateurs.ademe.fr/>

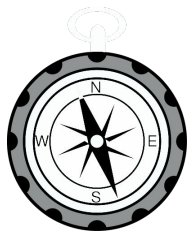


Guide
ADEME

L'outillage du mouvement Energie Partagée



Etre accompagné par un animateur régional (13 RR) pour identifier les montages possibles pour son projet et être mis en relation avec les bons partenaires
>>> [la carte ici](#)



Développer une vision éthique de l'ACC en y intégrant une véritable participation à la gouvernance de l'ensemble des acteurs, une tarification équitable, une incitation aux économies d'énergie, un portage collectif des investissements, etc. **>>> Note de positionnement**
>>> réservé aux adhérents



Un Guide méthodologique pour se plonger dans les subtilités de l'ACC, bénéficier des premiers retours d'expériences et avoir tout à un seul endroit !
>>> réservé aux adhérents



Se former au fil de l'eau en accédant à une série de webinaires sur le montage de projets et en participant à nos formations en présentiel
>>> [Programme ici](#)



Bénéficier d'un réseau d'entraide entre porteurs débutants et confirmés (mailing liste dédiée, webinaires, journée d'échanges, etc.).
>>> réservé aux adhérents



S'assurer d'une veille réglementaire pour suivre les évolutions d'un secteur en grande mutation.
>>> réservé aux adhérents



Avoir accès à des documents-type (statuts, contrats de vente, outils de simulation, demande de dérogation, etc.)
>>> réservé aux adhérents

Lancez-vous et rejoignez le mouvement

REJOIGNEZ-NOUS

Adhérez au mouvement
Energie Partagée [ici](#)

Et suivez nos actualités via
notre [bulletin d'information](#)
ou nos [réseaux sociaux](#)



NE METTEZ PAS
TOUS VOS
ÉLECTRONS DANS
LE MÊME PANIER ;)



... à bientôt !