



De brusselse burger- energiecoöperatie

La coopérative d'énergie citoyenne bruxelloise

Brussels' citizen energy cooperative

Une coopérative d'énergie

100% citoyenne.

100% renouvelable.

100% bruxelloise.

Une coopérative d'énergie

100% citoyenne.

> 150 coopérateur.ices

45 bénévoles

1 employée



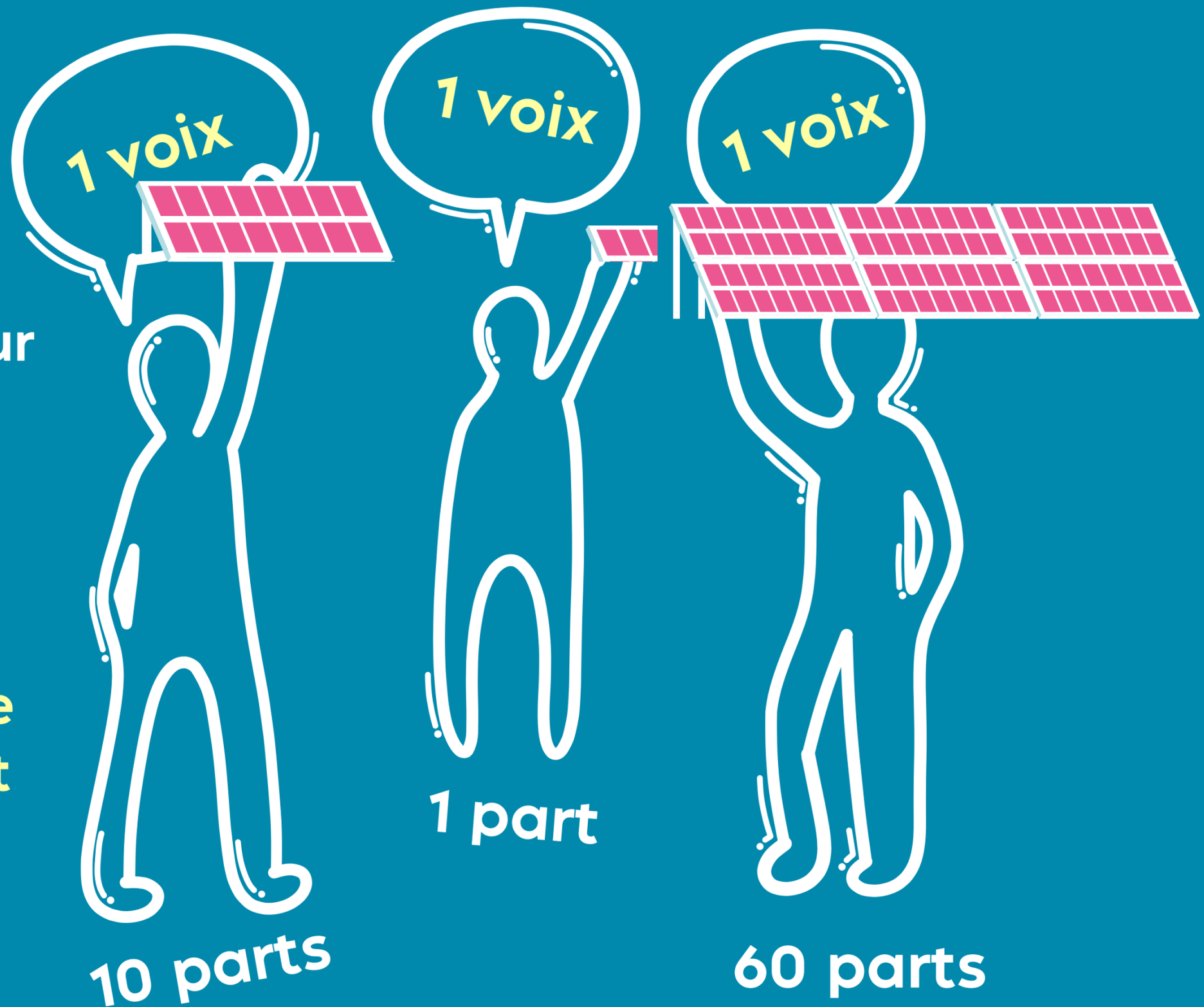
Une coopérative d'énergie

100% citoyenne.



Chaque coopératrice.teur
a une voix lors de
l'Assemblée générale,
quelles que soient le
nombre de parts

Les grandes décisions se
prennent collectivement



Une coopérative d'énergie

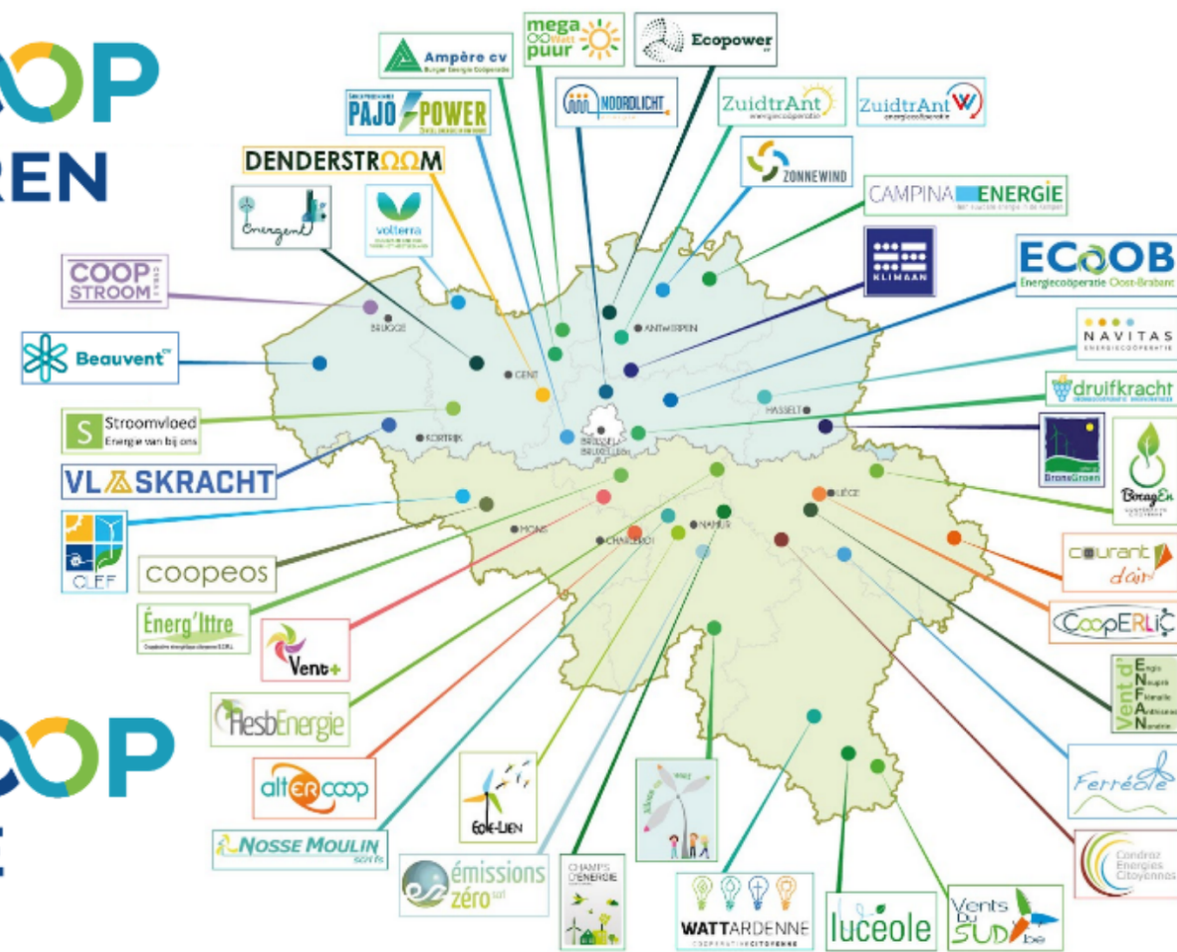
100% bruxelloise.

brupower

= première et unique
RESCOOP à Bruxelles

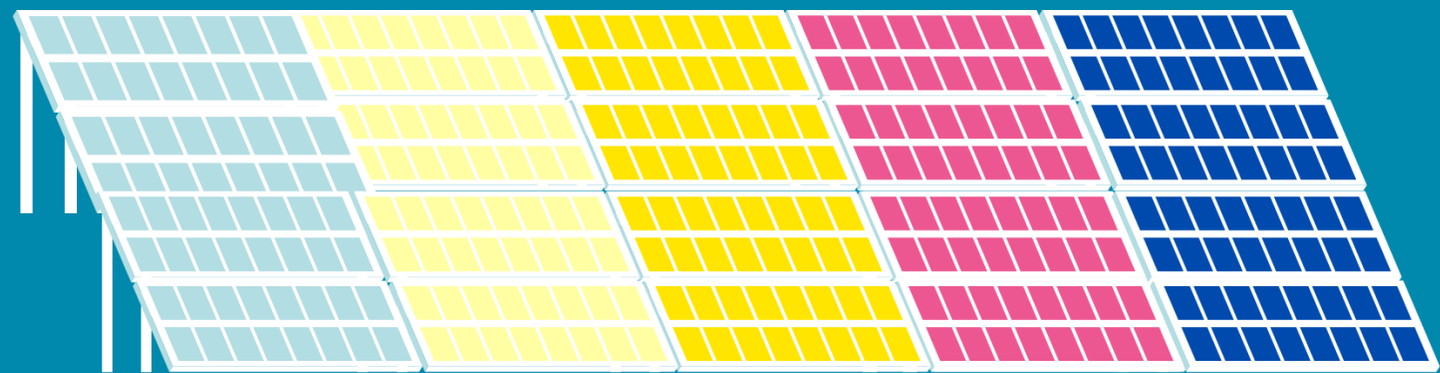
RESCOOP
VLAANDEREN

RESCOOP
WALLONIE



Une coopérative d'énergie

100% renouvelable



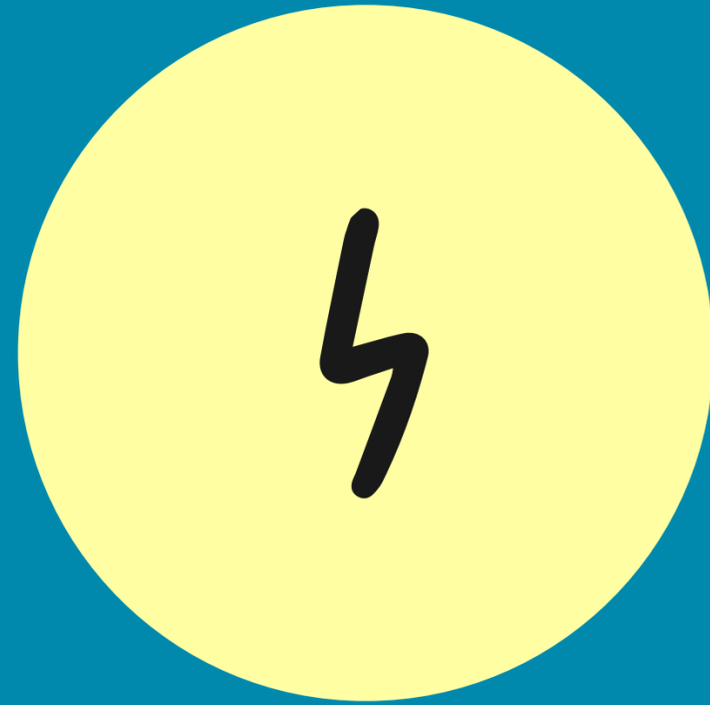
aujourd'hui:
énergie solaire

SeaCoop



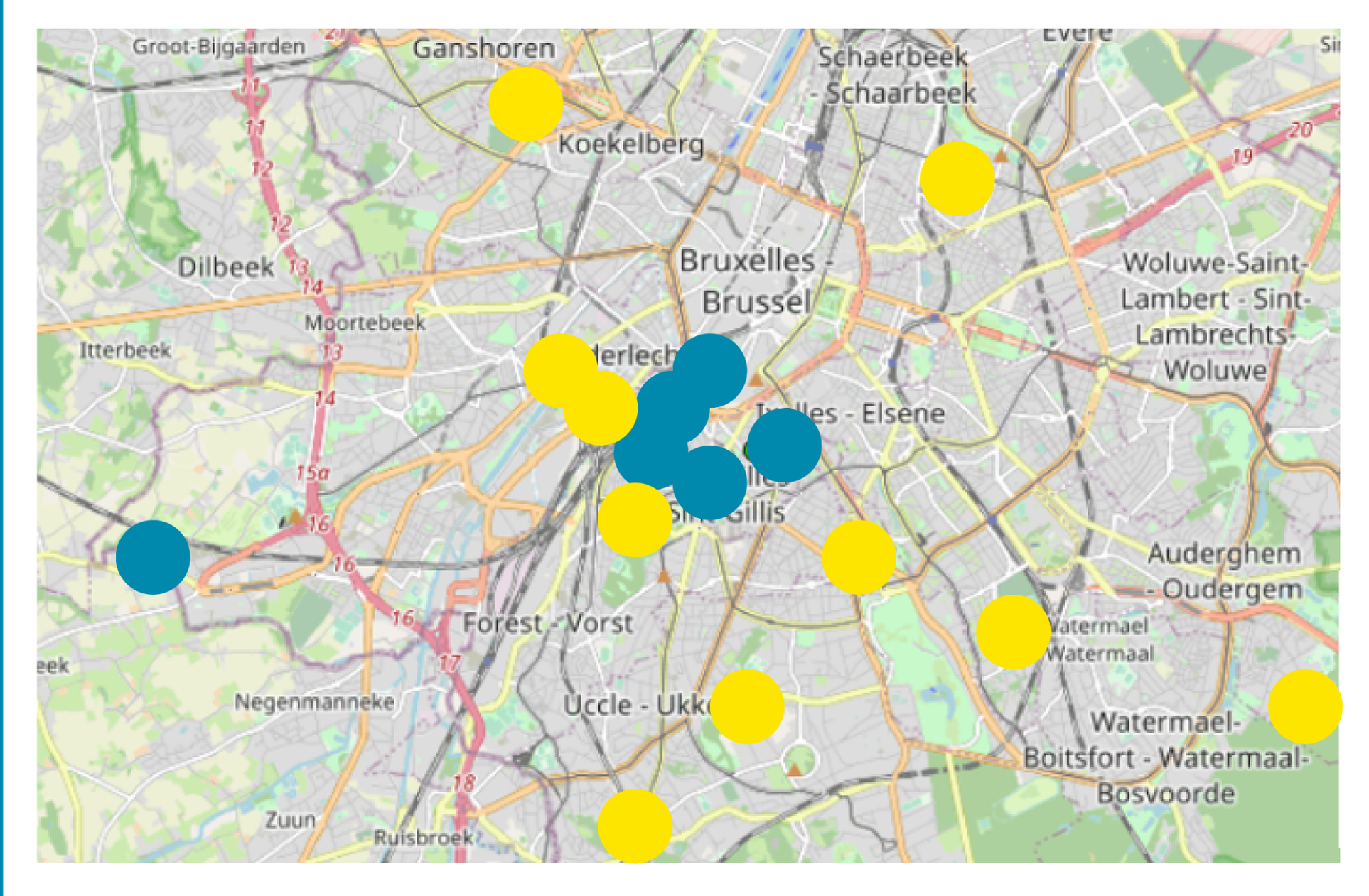
futur: énergie
éoliennes offshore
+ ... ?

Activités de la coopérative:



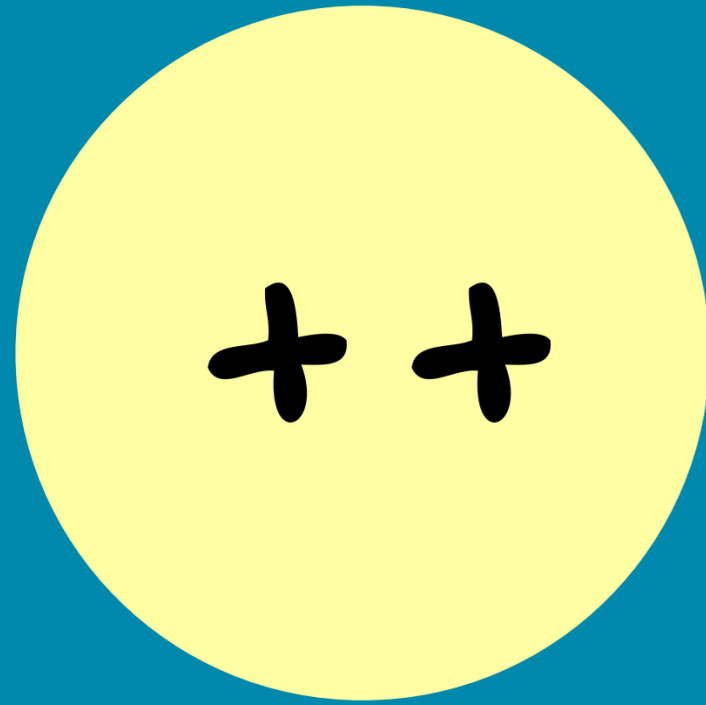
1. Production d'énergie

Septembre 2023:



- Projets confirmés
155 kWp
- Projets en discussion:
430 kWp

Activités de la coopérative:

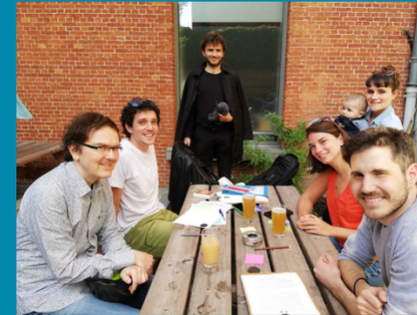


2. Inclusion, sensibilisation

2. Inclusion & sensibilisation



ENERGIE CAFÉ



BRUPÉROS /
BRU'POP

Mouvement



HACKATHON



VOLUNTEER
ONBOARDINGS

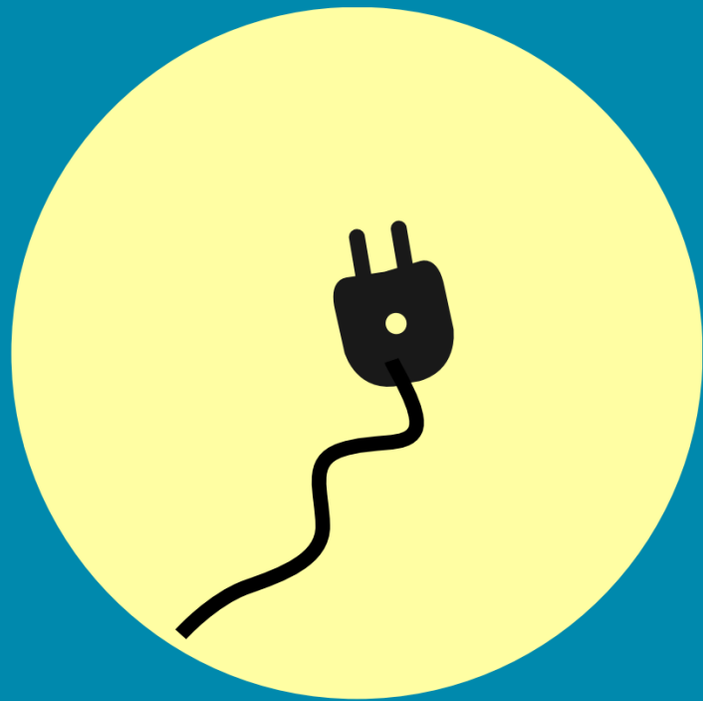


INFO
SESSIONS



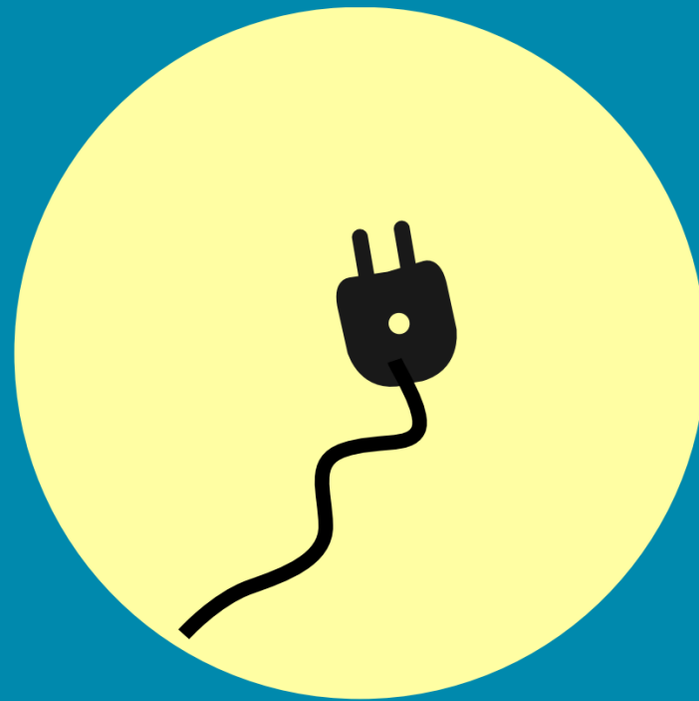
Autres
événements...

Activités de la coopérative:



3. projets de partage d'énergie

Activités de la coopérative:

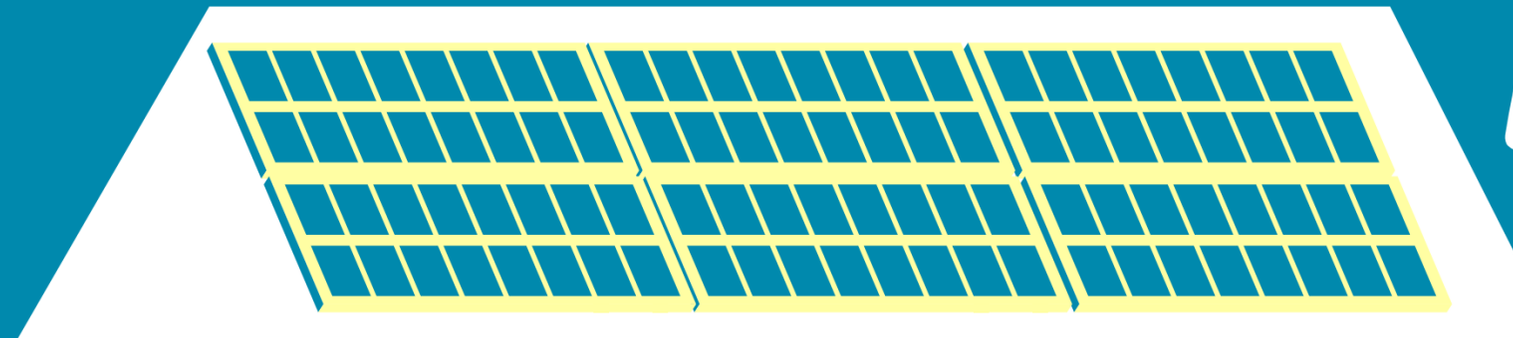


3. projets de partage d'énergie
comment ça marche?



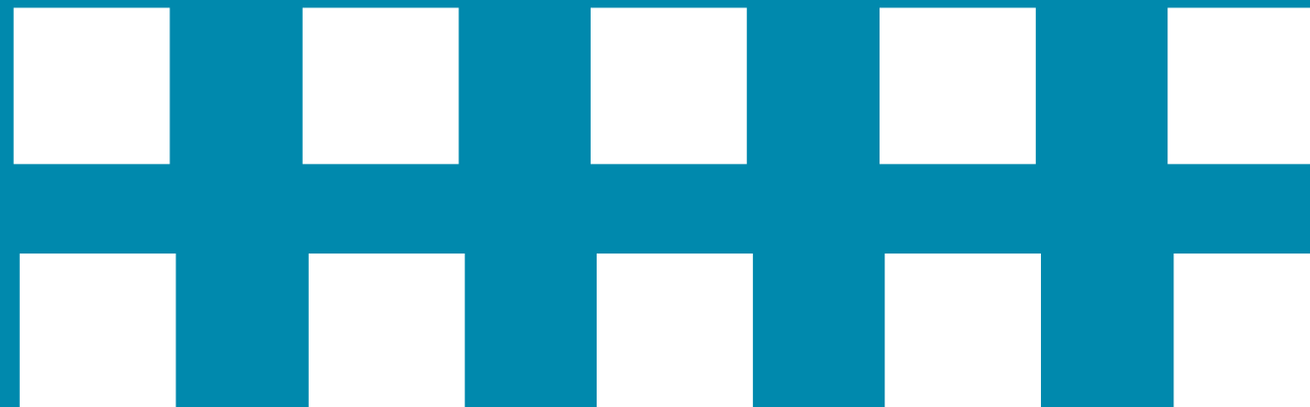
1. Il faut d'abord une production d'énergie...

Des toitures sont mises à disposition par des particuliers ou des acteurs publics.



Vous aussi vous pouvez proposer votre toiture !

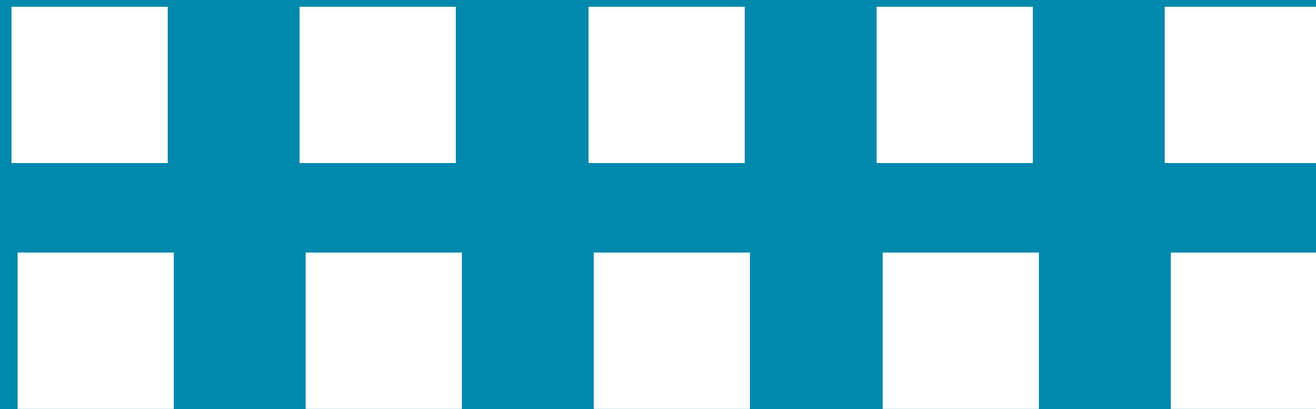
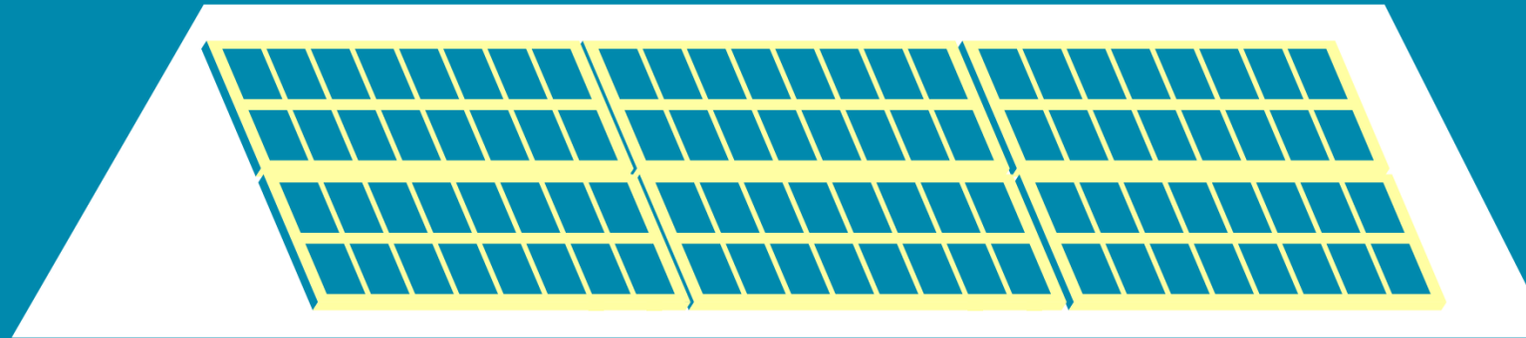
hello@brupower.be



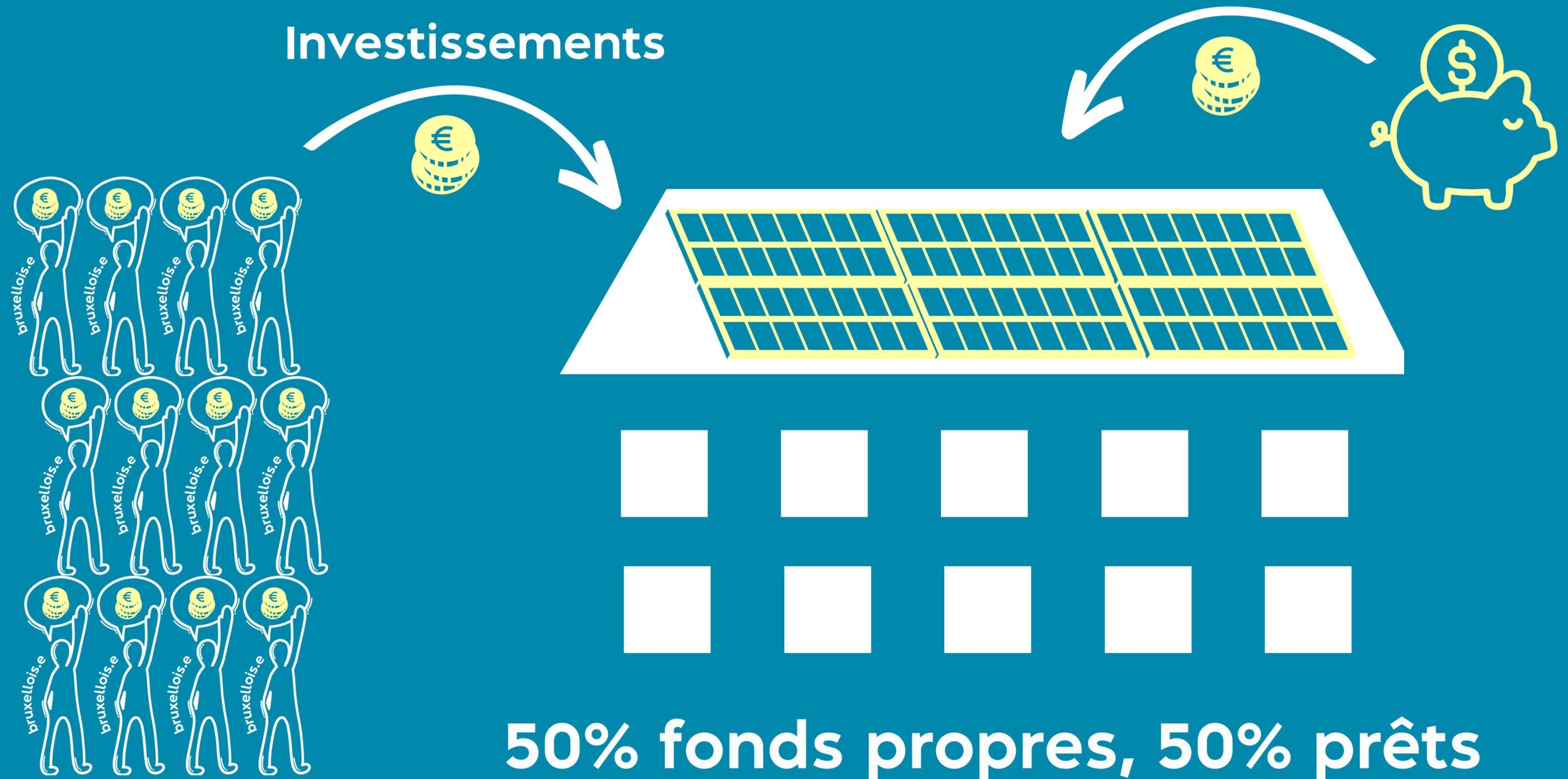
1. Il faut d'abord une production d'énergie...



brupower investit dans la production.
100% des € des coopérateur.ices est
actuellement investi dans des installations
solaires (PV).



1. Il faut d'abord une production d'énergie...



1. Il faut d'abord une production d'énergie...

Parenthèse: que représente une part?



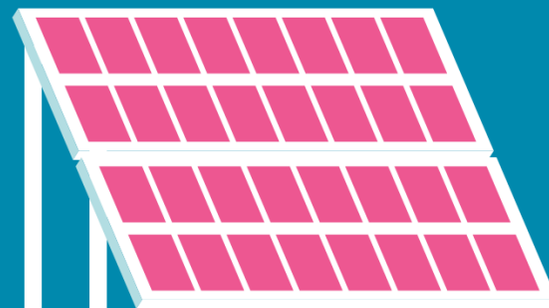
Un bout de panneau
= 1 part

50€



Un panneau entier
= 10 parts

500€



Un grand panneau
= 20 parts

1000€



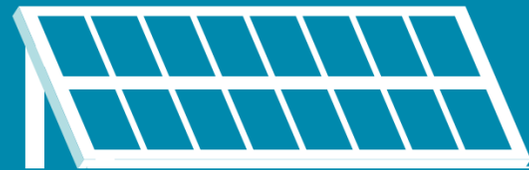
Toute une installation
= 100 - 300 parts

5000-
15.000€

1. Il faut d'abord une production d'énergie...

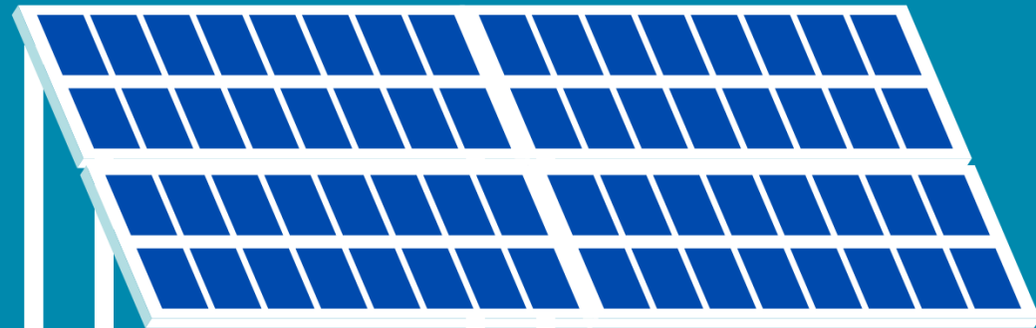
Parenthèse: que représente une part?

Brupower recommande aux PARTICULIERS d'investir au moins 1 petit panneau



= 10 parts 500€

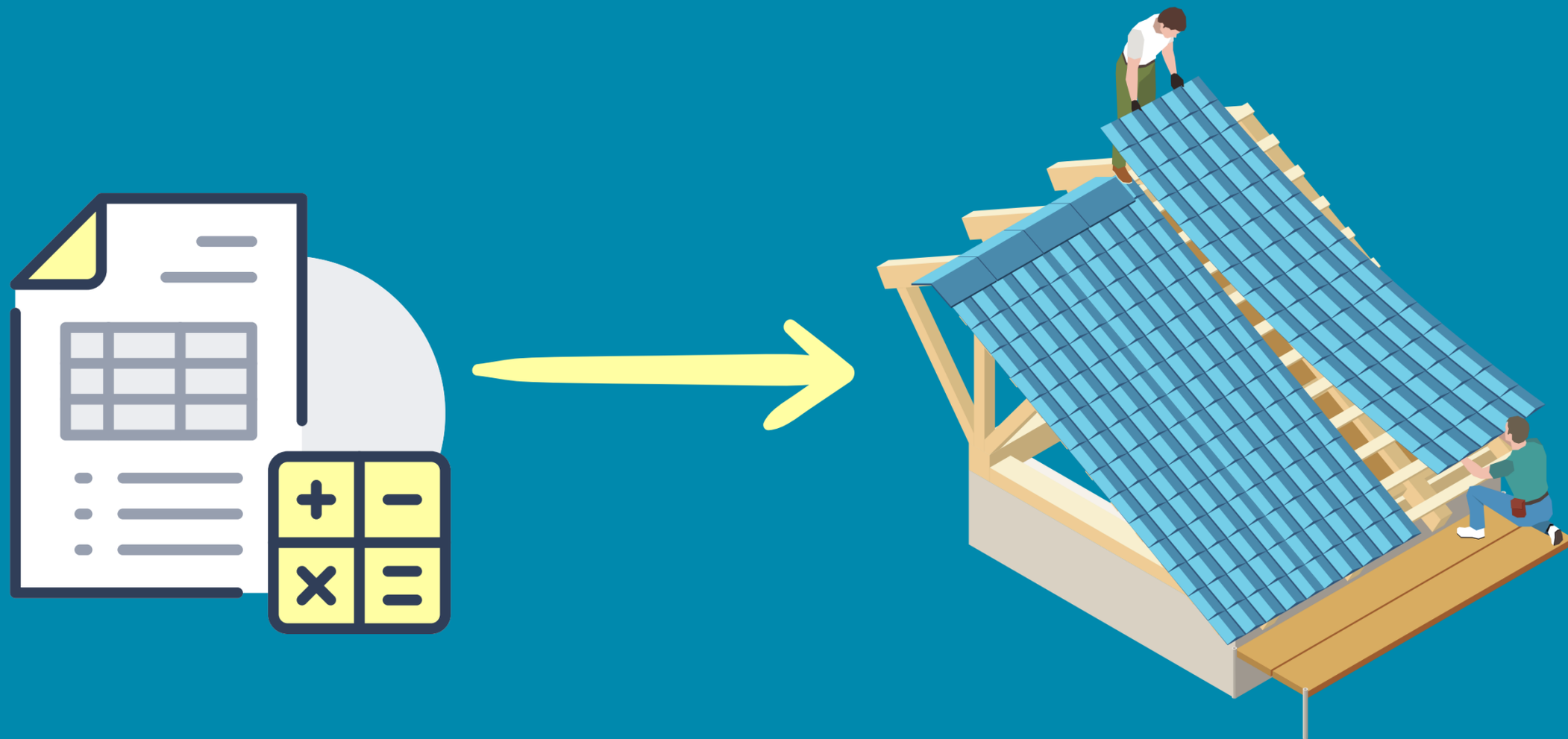
Et recommande aux PERSONNES MORALES d'investir au moins 2 grand panneaux



= 40 parts 2000€

1. Il faut d'abord une production d'énergie...

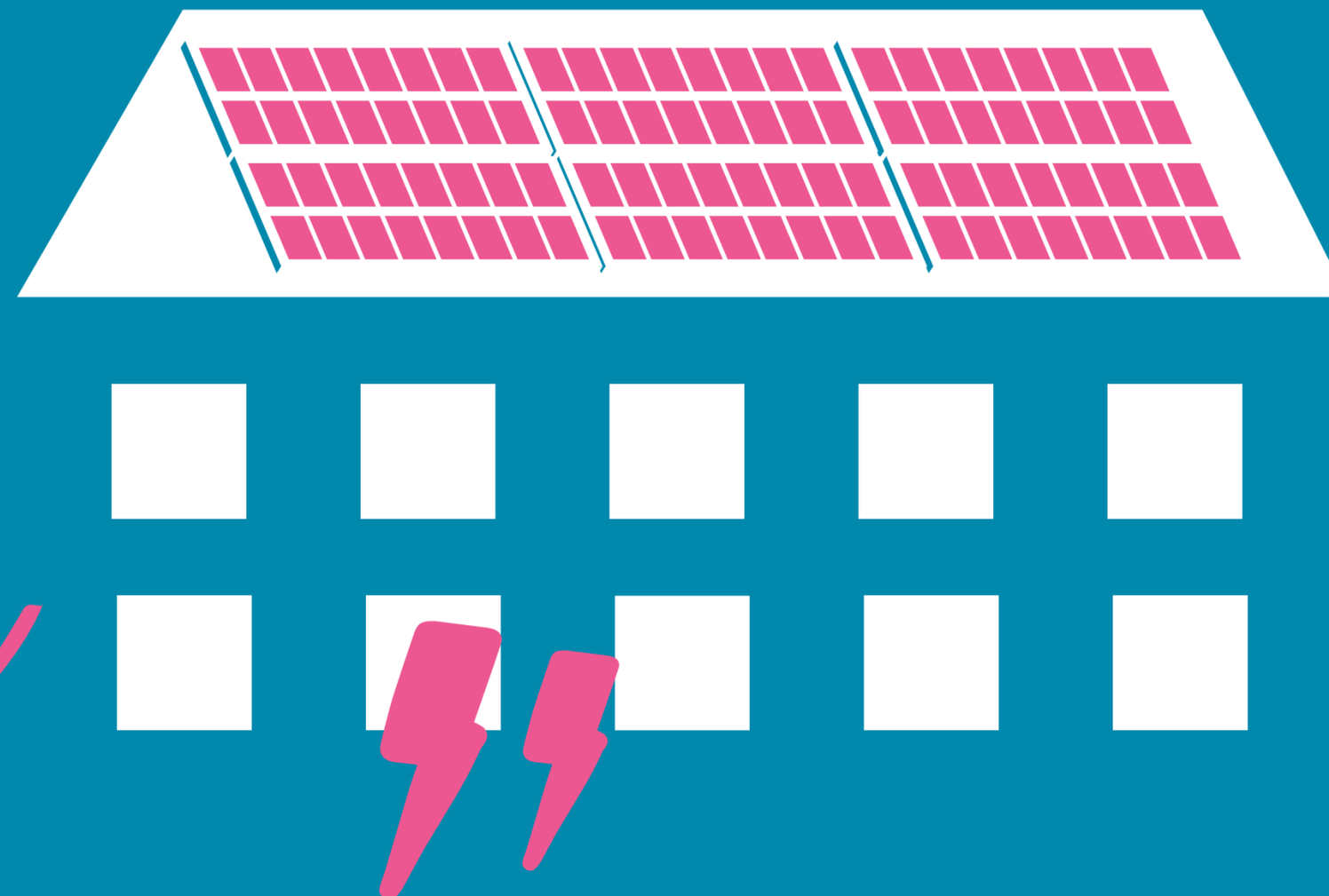
Les panneaux sont dimensionnés par brupower, puis installés par des installateurs.



2. ... pour pouvoir partager l'énergie



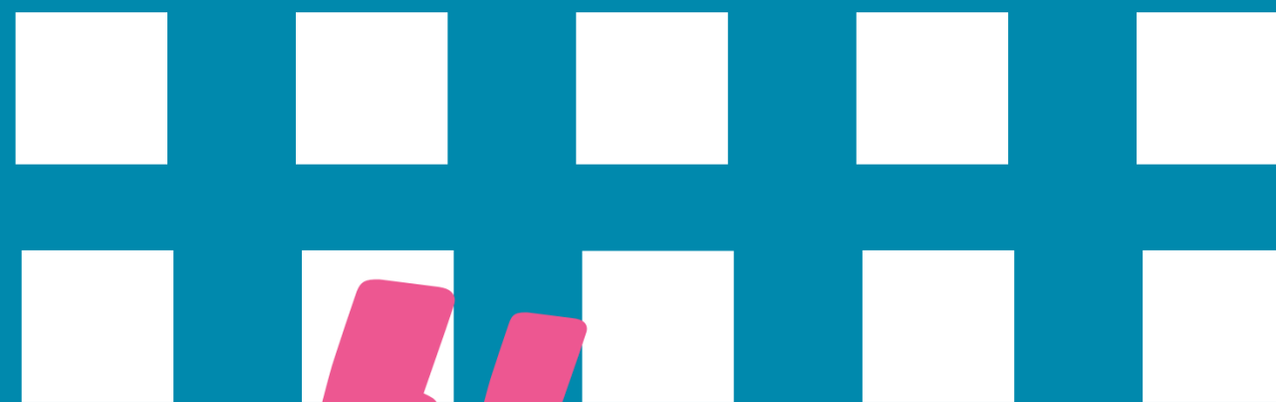
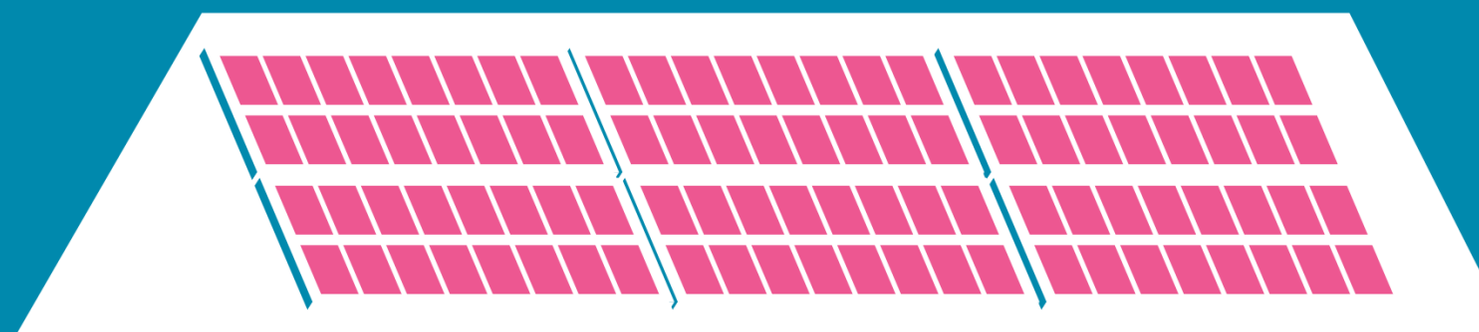
Les membres de brupower peuvent se porter candidat pour recevoir l'énergie qui a été produite.



2. ... pour pouvoir partager l'énergie



L'énergie sera partagée localement aux membres de la coop et à prix stables



2. ... pour pouvoir partager l'énergie

3 types de partage d'énergie:

Entre deux habitations (peer to peer)

Par exemple, entre deux voisin.e.s ou entre deux membres d'une famille.

Dans le même bâtiment

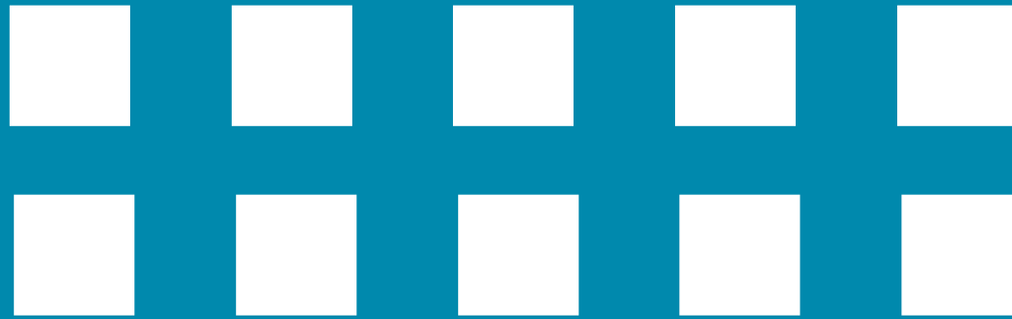
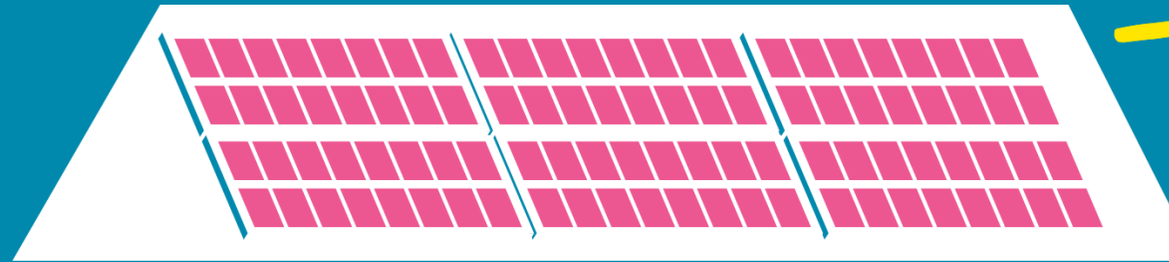
Par exemple dans une copropriété où la production serait partagée entre les ménages.

Via une communauté d'énergie

Par exemple, lorsqu'un.e ou plusieurs producteurs.trices souhaitent partager leur énergie avec l'ensemble du quartier.

**brupower souhaite partager l'énergie
à l'échelle de la Région entière!**

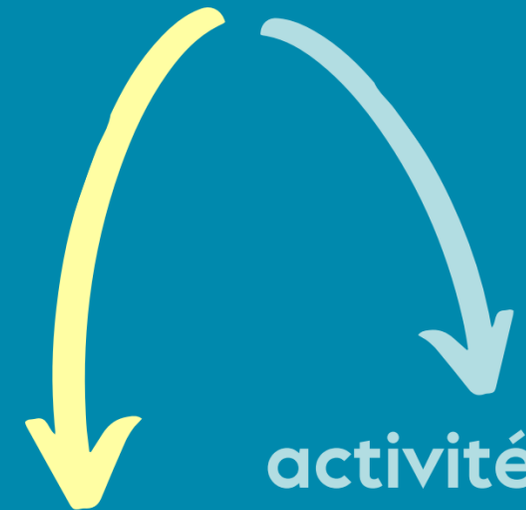
Comment brupower crée des revenus sur le partage d'énergie?



revenus!



amortissement + bénéfices



dividendes
(max 6%)

activités de
brupower
(salaires,
etc.)

pour la communauté locale

pour tous les membres de brupower



Résumé des bénéfices

BÉNÉFICES SOCIAUX

1. Participation active des citoyens dans le domaine de l'énergie
2. Fourniture de services supplémentaires, tels que la réduction de la précarité énergétique
3. Renforcement de la résilience du système et de la sécurité d'approvisionnement



BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

1. Promotion de la production renouvelable locale
2. Réduction des émissions de GES
3. Réduction de la consommation d'énergie privée jusqu'à 11 %



BÉNÉFICES ÉCONOMIQUES

1. Croissance de l'emploi local et résilience économique
2. Jusqu'à 3 fois plus de retombées économiques locales
3. Factures énergétiques réduites pour les particuliers



brupower

Comment s'impliquer?

En devenant
coopérateur.trice!

et

En devenant
volunteer

et

En devenant
ambassadeur

Et organisant des
soirées d'information

Ou contribuant au
développement d'un
projet PV près de
chez soi

Objectifs

Première étape

=> 400 000 euros

=> 800 panneaux

15.11.2022 - 15.11.2023

Capital souscrit

Septembre 2023:

200 850€*

On compte sur
vous

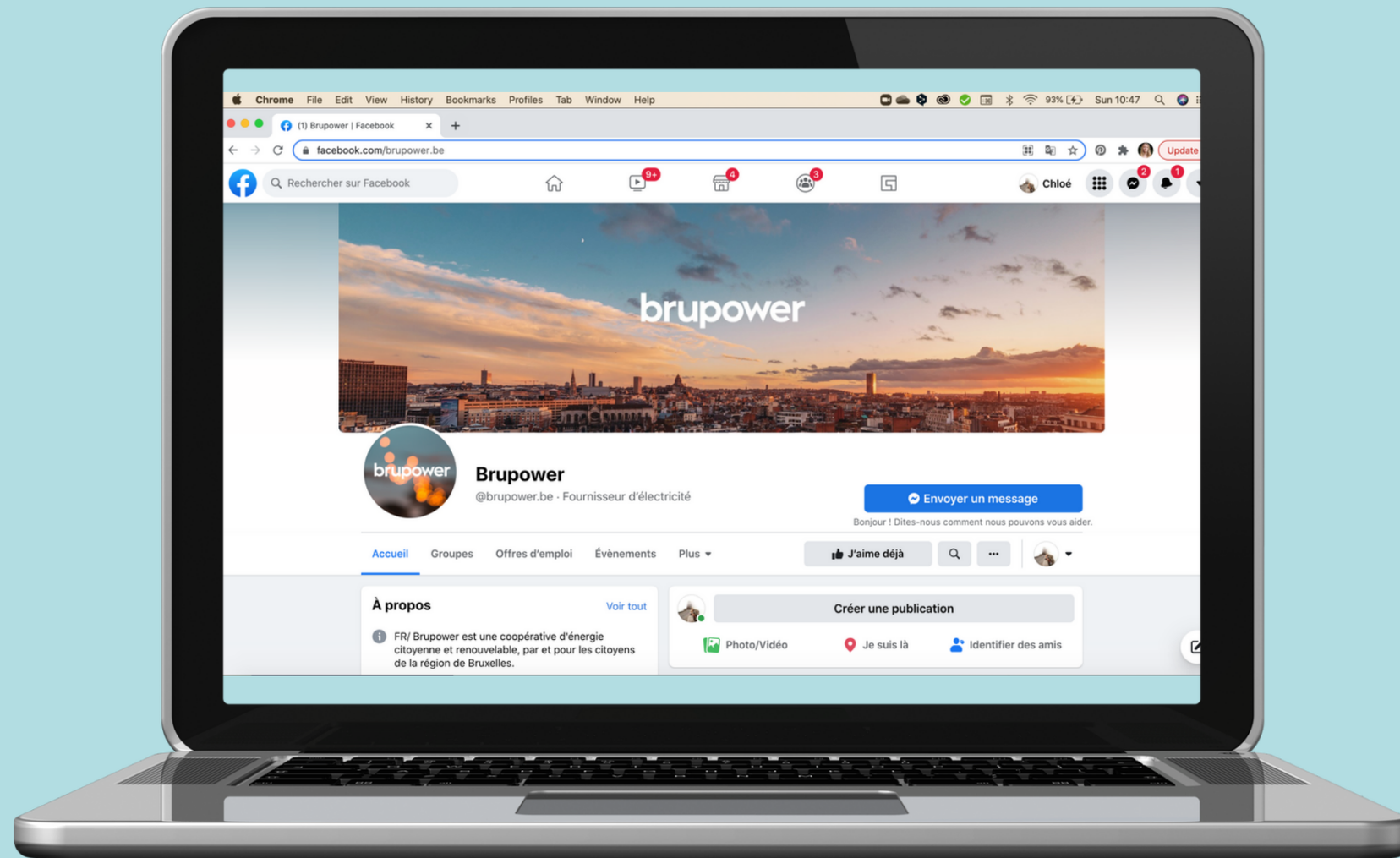


* + 37 800€ en attente
(virement non reçu)

Goal = 400.000 €
(nov. 2023)

Merci!

follow us!



Brupower



brupower.be



www.brupower.be