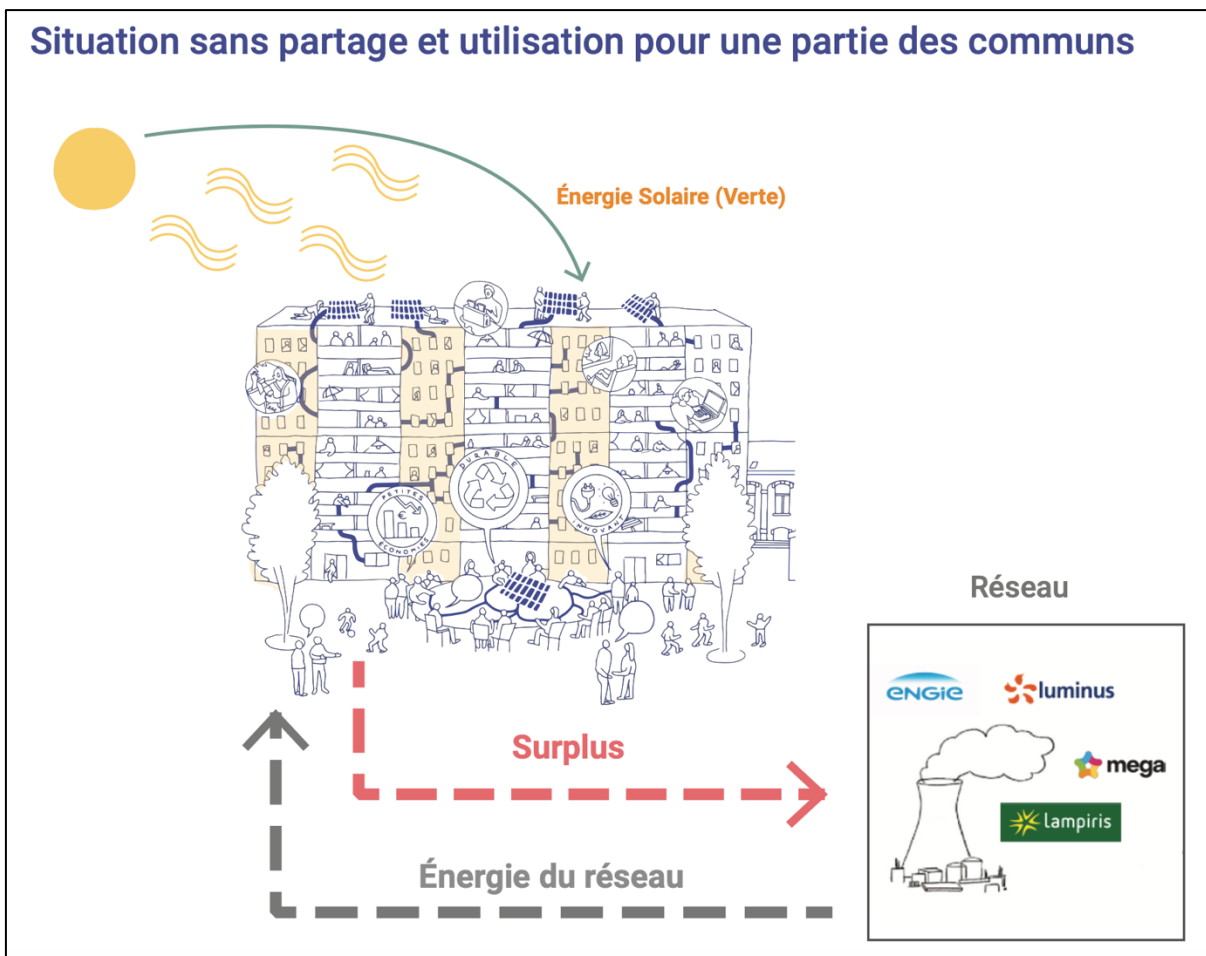


Le partage d'énergie (« autoconsommation collective ») c'est quoi?

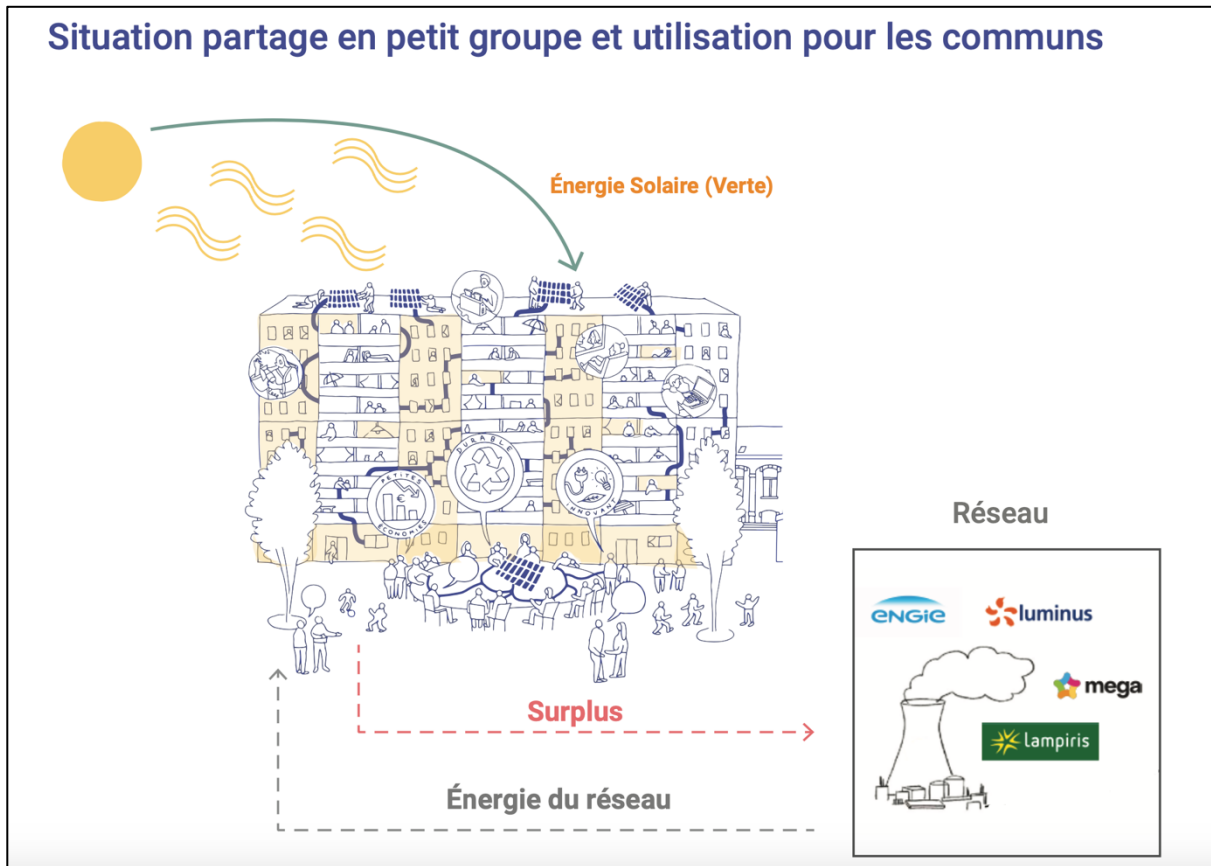
On veut utiliser au mieux **l'énergie verte** qu'on produit!
On veut diminuer **l'énergie qu'on prend du réseau** et réduire
l'énergie qu'on donne au réseau.

Situation 1



Si personne ne participe, **notre énergie** va seulement aux communs.
On **donne** encore beaucoup de notre énergie au réseau.
On doit donc **prendre** beaucoup d'énergie du réseau (facture du fournisseur).
La facture diminue seulement pour les communs.

Situation 2



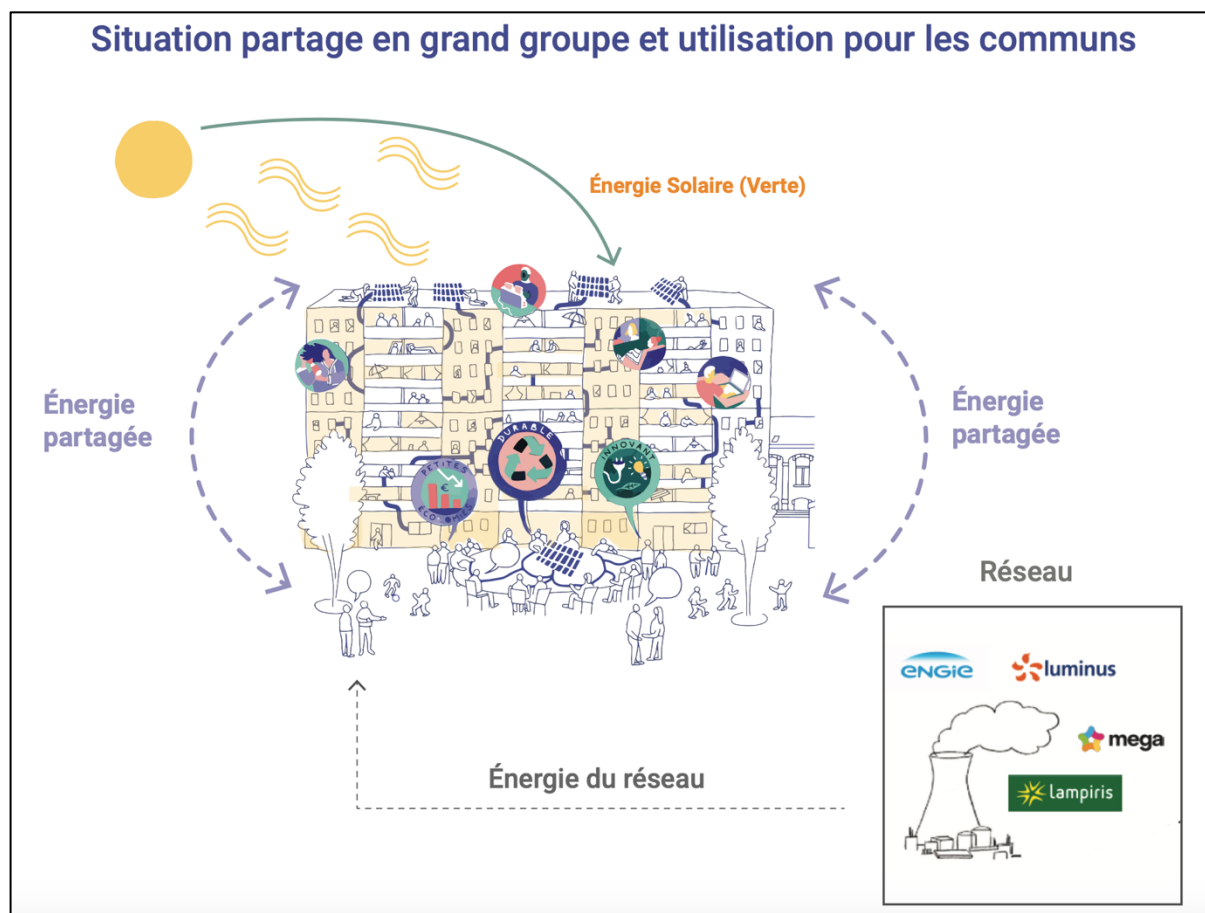
Notre énergie va vers les personnes qui participent et vers les communs.

On **donne** le reste au réseau.

On doit encore **prendre** de l'énergie du réseau (facture fournisseur).

La facture totale diminue pour les personnes qui participent et pour les communs.

Situation 3



Notre énergie va vers les personnes qui participent et vers les communs.

On doit encore **prendre** de l'énergie du réseau (facture fournisseur), surtout lorsqu'il y a peu de soleil.

On ne **donne** (presque) rien au réseau!

La facture totale diminue pour les personnes qui participent et pour les communs.

En participant dans une ACC, il est important de savoir que le soleil ne devient pas la seule source d'énergie mais plutôt une source complémentaire! Chacun reste donc chez son fournisseur d'énergie. classique en même temps qu'il participe à l'ACC.

La taille du gâteau dépend de l'ensoleillement.

La taille de la portion de gâteau dépend aussi du nombre de participants.

7

