

ATELIERS AUTOCONSOMMATION

**Quel TURPE souhaitent les particuliers
autoconsommateurs ?**

L'autoconsommation existe physiquement depuis le début de la production décentralisée

Les électrons vont au plus court. Tout site de production ayant une consommation locale utilise immédiatement une partie de l'énergie qu'il génère. Ensuite l'énergie résiduelle transite par le réseau pour être consommée par d'autres sites du voisinage.

=> Ne pas confondre flux financiers et flux physiques

- C'est la puissance de l'installation qui détermine l'injection sur le réseau

=> Ne pas confondre les installations de particuliers dont le voisinage consomme la majorité de la production avec des « fermes » de production isolées loin de tout consommateur

Ne Pas Confondre

Autoconsommateur **vendant** ses surplus (CRAE)

C'est un **producteur** qui a prévu des surplus significatifs

=> facturation et donc frais de gestion

=> injection pouvant être importante, parfois...

Autoconsommateur **donnant** ses surplus (CAC)

c'est avant tout un **consommateur** qui utilise les outils disponibles pour maîtriser ses consommations (isolation, appareils AAA+, ... et production bien dimensionnée

=> injection la plus faible possible dans son intérêt

=> même compteur Linky que le « simple » consommateur

=> pas de frais de gestion spécifique

Impacts sur le réseau BT

Puissance

Que ce soit en consommation ou en production les câbles sont dimensionnés pour une seule puissance (la plus grosse) Pourquoi donc faire payer 2 fois le même câble ? Alors qu'il n'y aura qu'un seul compteur...

Energie

Comparer XXX kWh traversant le réseau en 1 heure avec 1 kWh traversant le réseau pendant XXX heures

=> le volume n'a que peu de lien avec la charge du réseau c'est la puissance potentielle qui semble déterminante

Future TURPE

Avec ou sans autoconsommation les volumes transitant par le réseau vont forcément baisser (transition énergétique...)

- Le volume ne sera donc plus une clé de répartition adéquate
- La puissance de raccordement (Max conso-prod) semble plus significative

Les particuliers, ne vendant pas leur énergie n'ont aucune raison de payer un Turpe différente des consommateurs
?? on taxera les maisons avec une isolation performante, les potagers, les vélos, les coups de main entre voisins...

- L'entretien du réseau ne coûtera pas plus cher car les injections seront rares et faibles
- Pas de comptage et pas de taxes sur l'énergie autoconsommée