



Flash sur le Photovoltaïque

Fabrice Mas

Chargé de mission Nouvelles Energies

TERRES d'AVENIR



**VILLAGE
NOUVELLES ÉNERGIES**

**CHAMBRE D'AGRICULTURE
HAUTE-GARONNE**



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ADEME



**AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

INNOV-AGRI
LE SALON QUI CULTIVE

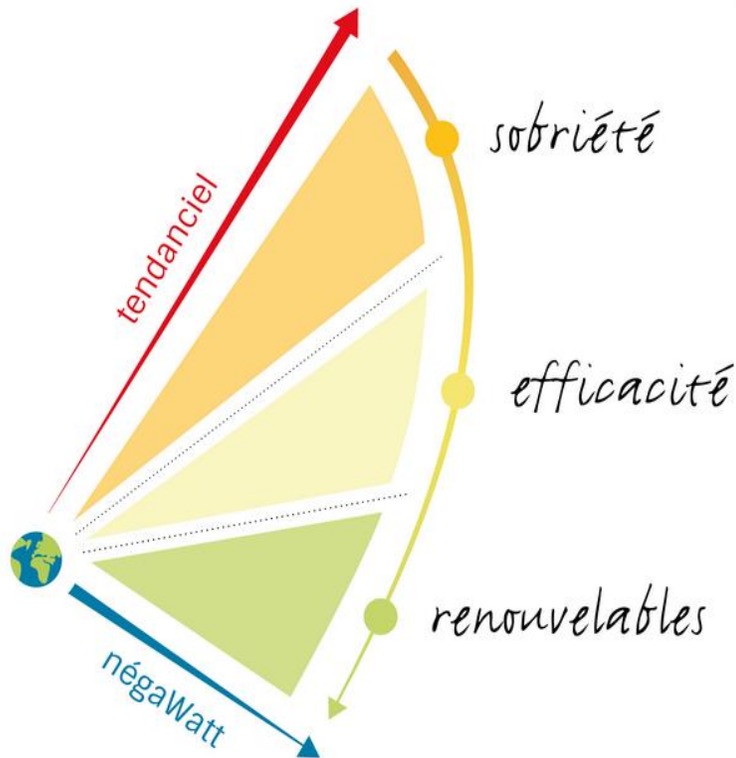


7 et 8 septembre 2022 - 27e édition

L'enjeux de la transition énergétique !



Transition énergétique suivant une feuille de route :



sobriété

⇒ Encourager la « **Sobriété** » qui est un choix individuel pour réduire sa consommation d'Énergie,

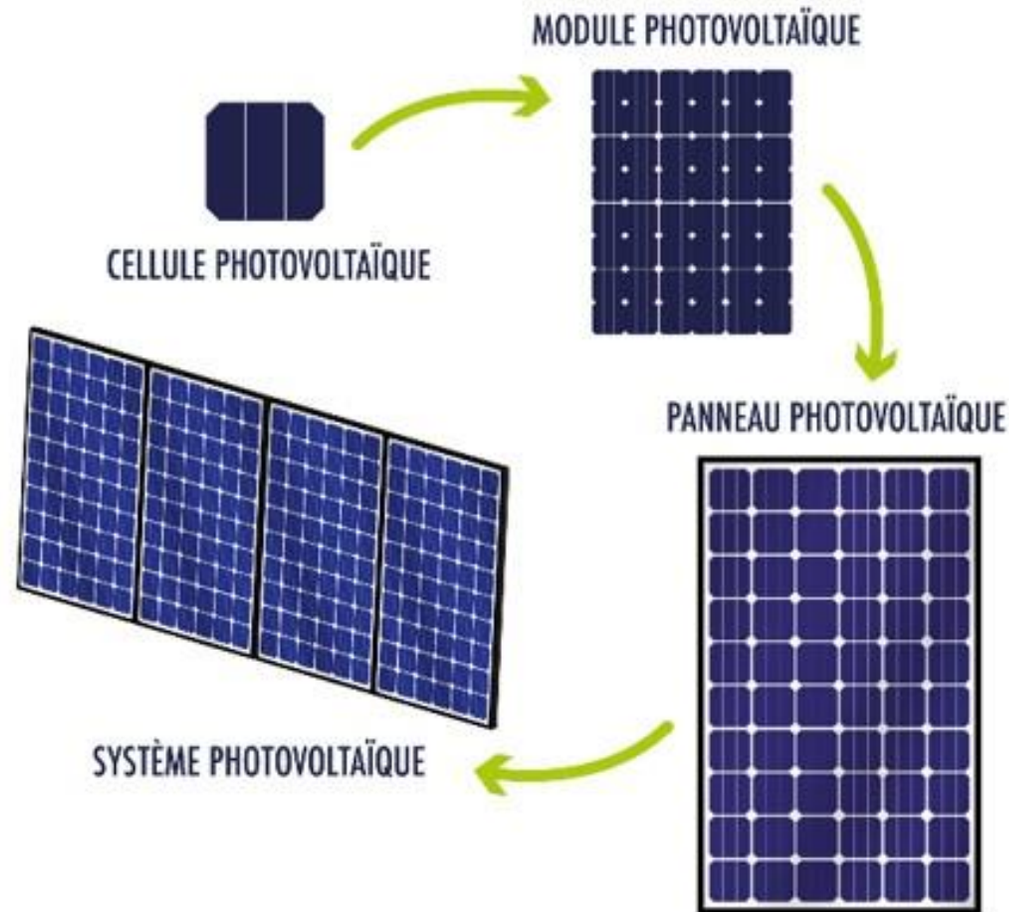
efficacité

⇒ Encourager l' « **Efficacité** » qui repose sur la technique, matériel moins énergivore, isolation,

renouvelables

⇒ Encourager le « la production d'énergie **Renouvelables** » qui est de développer ces énergies

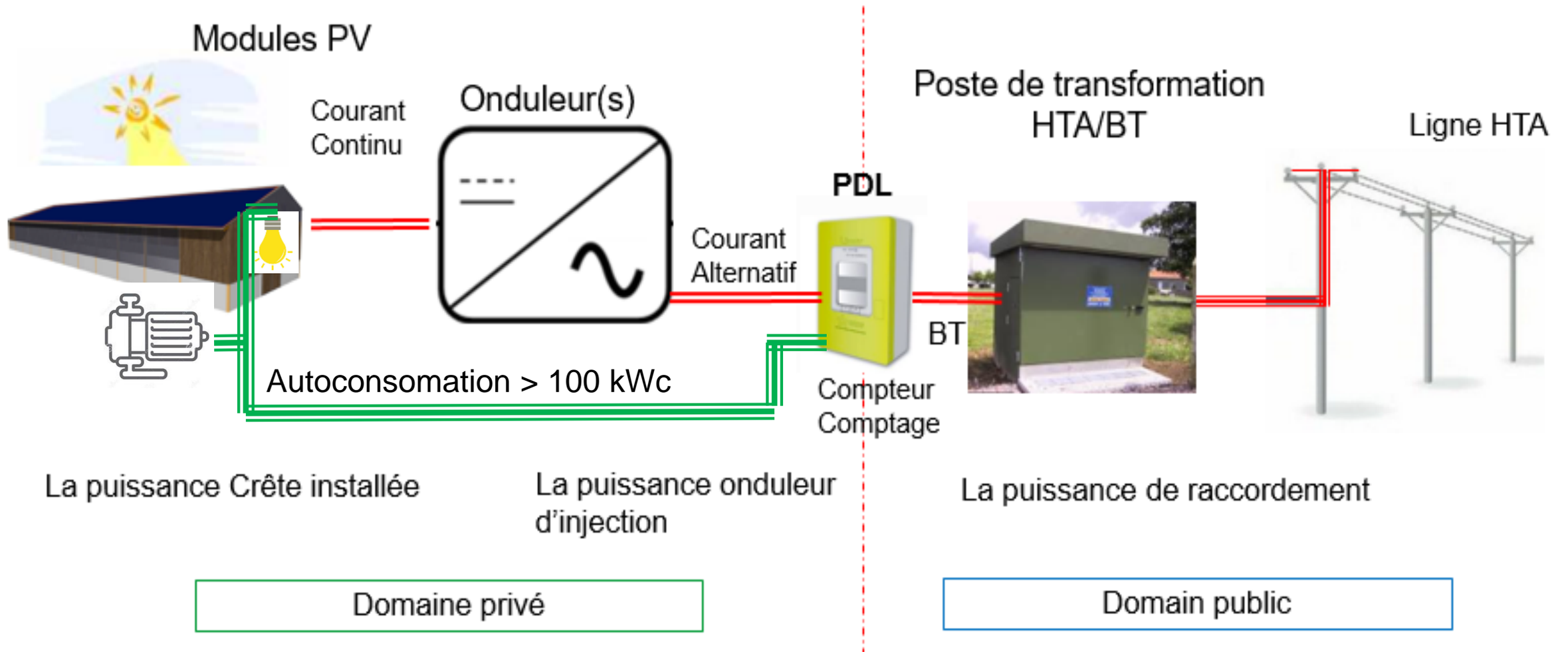
Installation Photovoltaïque - Principes



« **Installation photovoltaïque** » : ensemble composé du système photovoltaïque et des éléments assurant la transmission et la transformation du courant électrique (câblages, onduleurs, etc.) jusqu'au point de livraison (PDL).

Les panneaux photovoltaïques produisent de l'électricité grâce au rayonnement solaire. Le producteur choisit de vendre la totalité de l'électricité, vendre le surplus ou être en autoconsommation sans vente.

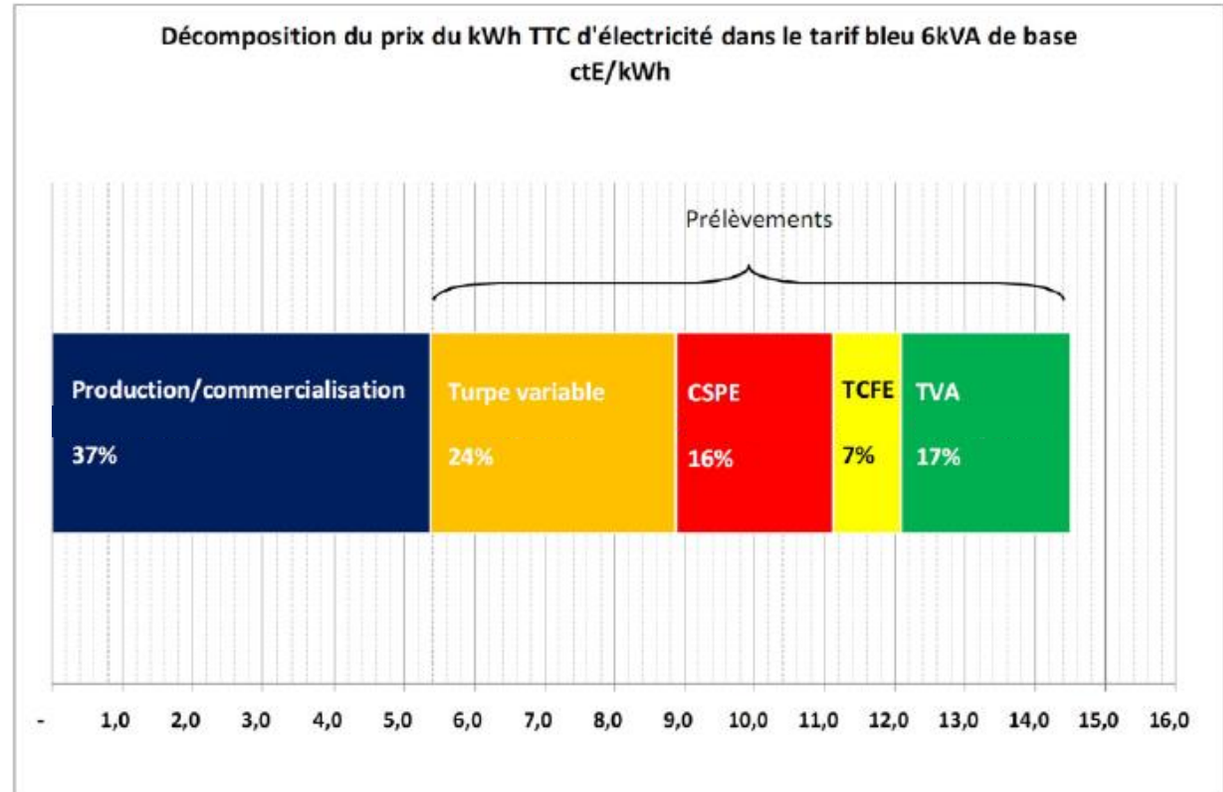
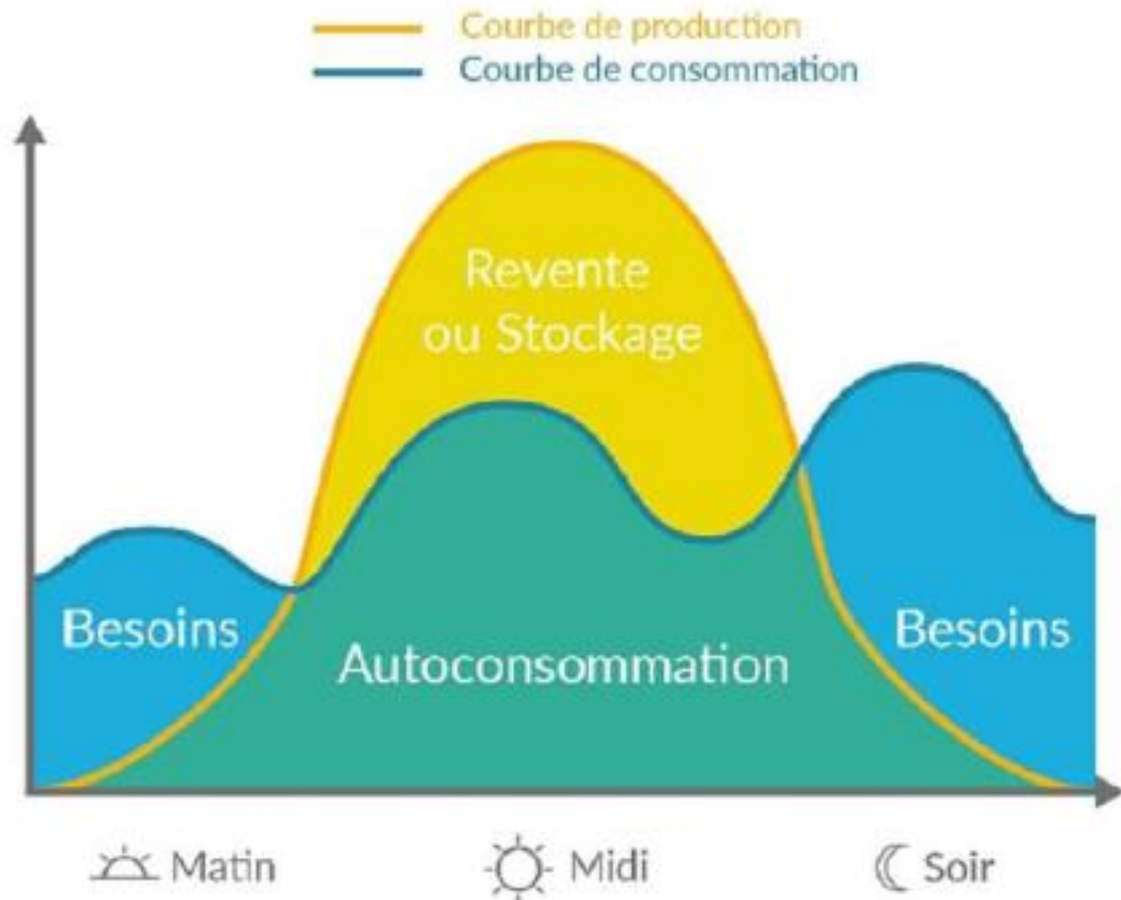
Le photovoltaïque Kesako ?



Installation Photovoltaïque



Zoom sur l'Autoconsommation ?





Tarif du guichet unique à la hausse

Coût des installations PV à la hausse

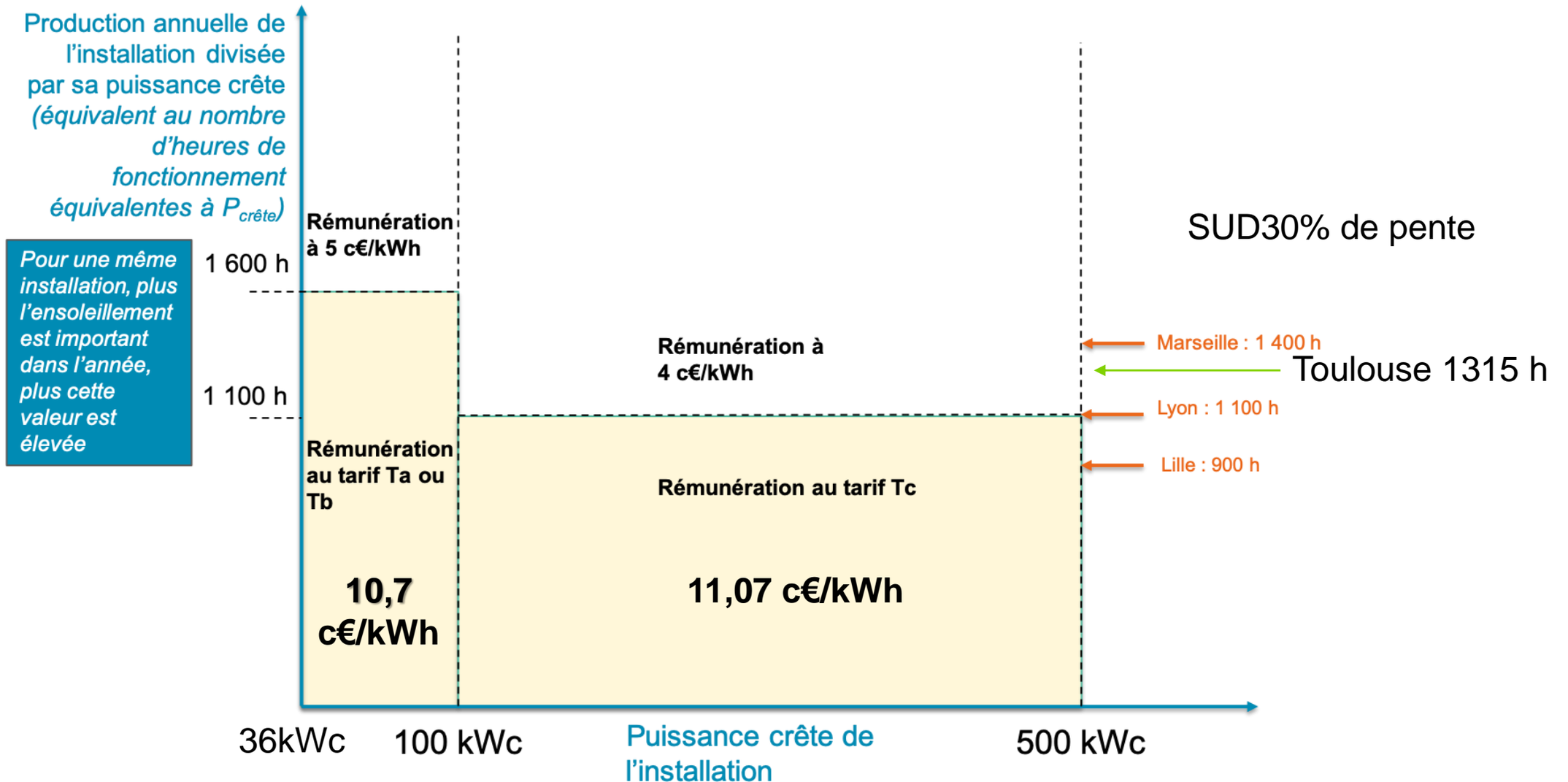
Projet jusqu'à 500 kWc

Raccordement réfracté à 60%

Subvention désamiantage Région Occitanie

Si pose générateur PV

Actualité Contrat d'achat S21 EDF OA



Actualité Contrat d'achat S21 EDF OA



T0 au	1 ^{er} Trim 2022	2 ^{er} Trim 2022	3 ^{em} Trim 2022	commentaires
<500kWc 1100h	0,098 €/kWh	0,1003 €/kWh	0.1107€/kWh	Autoconsomation possible
<100kWc 1600h	0,0947 €/kWh	0,0969 €/kWh	0,1070 €/kWh	
<36 kWc 1600h	0,1089€/kWh	0,1115€/kWh	0,1231 €/kWh	



Pour un projet rentable : 0,67 c€/kWh

Modules garantie 15 ans Onduleurs garantie 5 ans
sans raccordement ENEDIS

100kWc = 67 000 €HT

200 kWc = 134 000 €HT

300 kWc = 201 000 €HT

Investir vous-même est une opportunité ?



Réhabilitation Bâtiments existants



IMPORTANT

Audit de la charpente par une expert indépendant

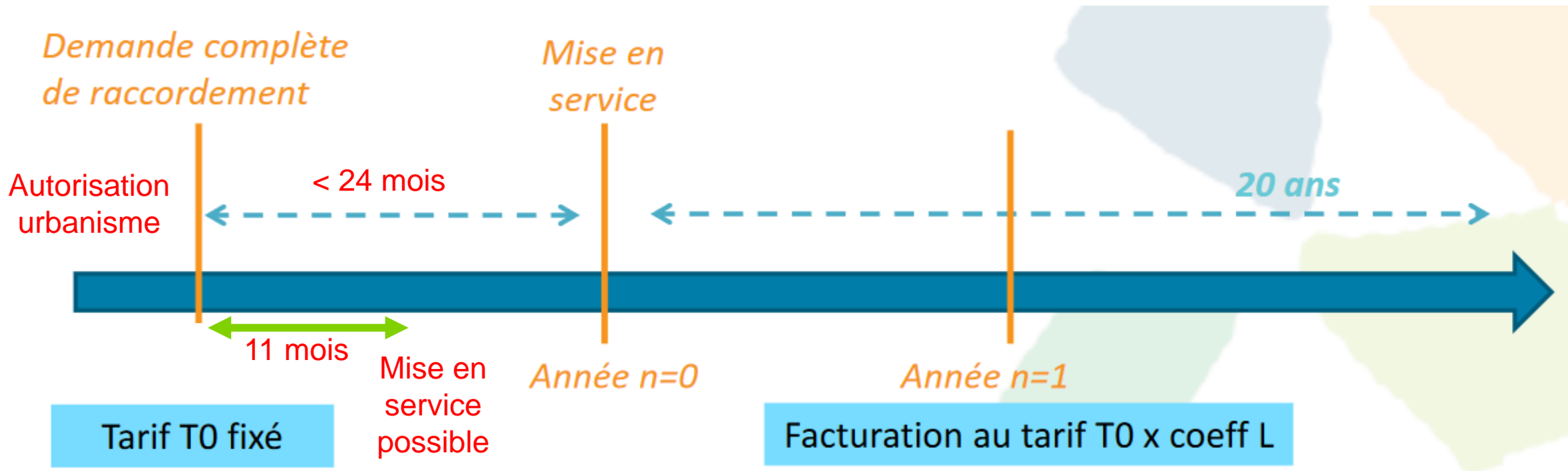
Bâtiment neuf



650 m² = 100 kWc (500m² de toiture)

Jusqu'à 500 kWc (2500 m² de toiture)

Photovoltaïque – Montage de projet



Questions ?



Vos Questions ?

Merci de votre Attention !

Pour tout renseignement supplémentaire, parlez-en avec votre conseiller(e) de secteur qui suivra votre projet avec le conseiller énergie :

CHAMBRED'AGRICULTURE de la HAUTE-GARONNE

Fabrice MAS – Chargé de mission Nouvelles énergies

TEL 07.88.61.29.43

MAIL fabrice.mas@haute-garonne.chambagri.fr

Regis Payrastre – Conseiller Bâtiment

TEL 06.73.86.28.05

MAIL regis.payrastre@haute-garonne.chambagri.fr

