

Présentation du projet feuille de route photovoltaïque

HEOL BREIZH

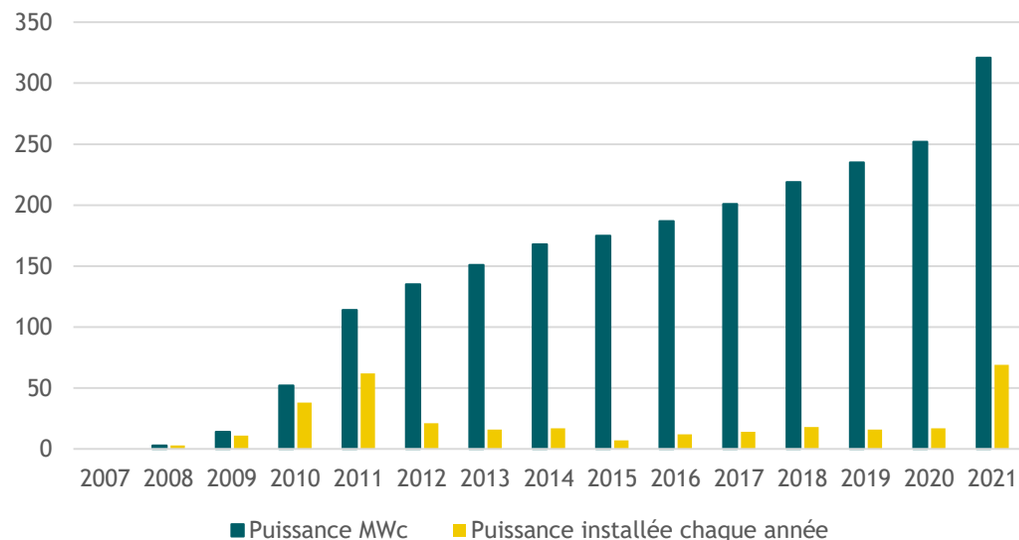


Le photovoltaïque en Bretagne

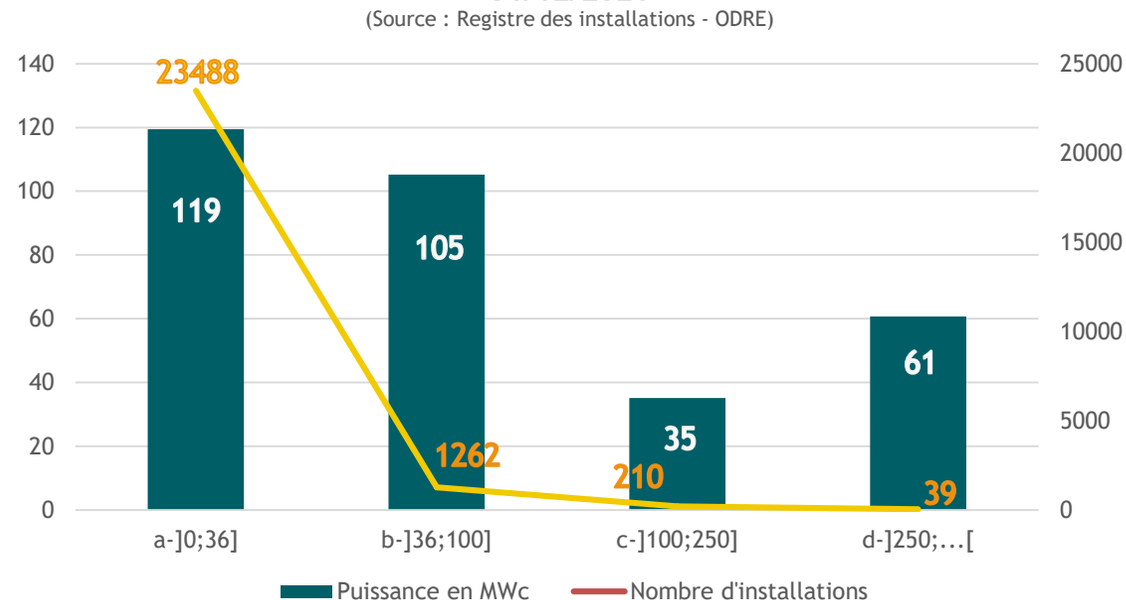


Installations	Puissance installée	Production solaire
25 000 unités de production <i>Dont 99 % de moins de 100 kVA¹</i>	321 MWc installés (<i>Méga Watt Crêtes, à fin 2021</i>)	307 GWh de production (<i>Giga Watt heures à fin 2021</i>)

Développement du photovoltaïque en Bretagne
(Source : OEB)



Nombre d'installations et puissance installée par catégorie de classes de puissance Enedis en Bretagne au 31/12/2021
(Source : Registre des installations - ODRE)



Pourquoi une feuille de route ?

En 2019, le SRADDET a fixé des objectifs photovoltaïques ambitieux :

	Parc installé en GWh en...		
	2020	2030	2050
PV en toitures	244,88	1638 (x7)	3722 (x15)
Centrales au sol	28,69	282 (x10)	658 (x23)
Total	273,57	1920 (x7)	4380 (x16)



Un besoin de
traduction en
mesures
opérationnelles

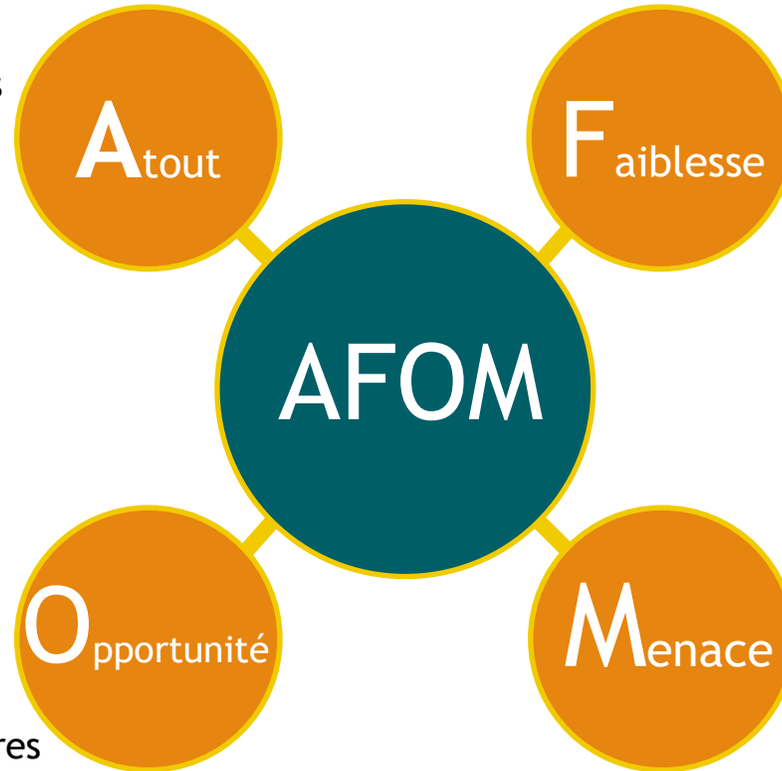
Le GAC PV : une communauté



Le constat de la filière

- Un réseau d'acteurs et d'actrices engagés
- Des espaces disponibles (toitures, bâtiments publics, agricoles etc..)

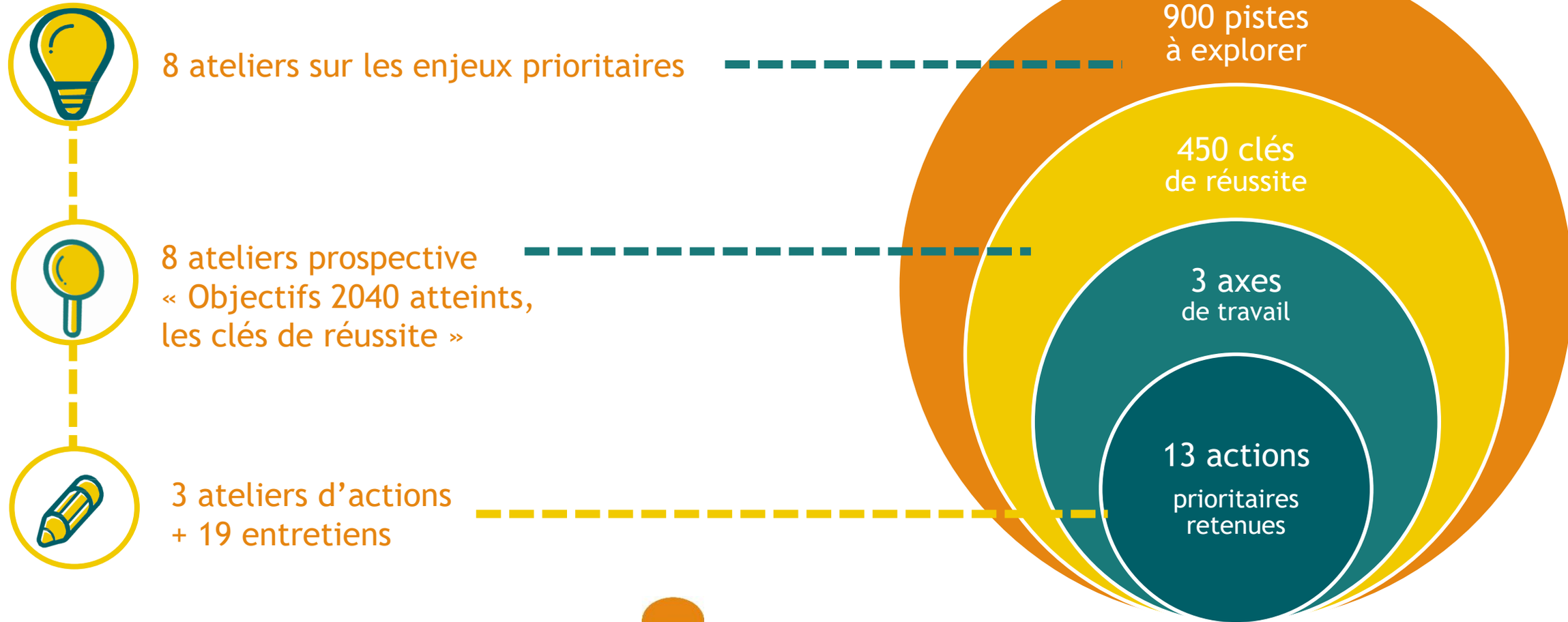
- La création de valeur locale et la pérennisation d'emplois
- Massifier de manière raisonnée et en compatibilité avec les enjeux des territoires



- Un besoin d'acculturation et d'accompagnement

- De fortes pressions foncières
- Des perceptions négatives du photovoltaïque

Une démarche structurée



Les enjeux prioritaires du PV en Bretagne

- « Règles d'or » pour préserver le foncier agricole et les espaces naturels :
1. Equiper en priorité les toitures et bâtiments (existants et futurs)
 2. Occuper les espaces déjà artificialisés : parkings, délaissés des axes de transports...
 3. Cibler les terrains dégradés ne pouvant être valorisés par d'autres usages : friches industrielles, anciennes décharges, sites pollués...

Animation du « GAC PV »

Engagements des partenaires

AXE 1

Structurer le développement de la filière photovoltaïque bretonne

AXE 2

Massifier l'usage du solaire

AXE 3

Accompagner les territoires dans leur transition solaire

Axe 1 - Structurer le développement de la filière photovoltaïque bretonne

Enjeux

- Besoin de **structurer les filières de formation** du PV et faire monter en compétences tous les acteurs
- Nécessité **d'accompagner le développement de la filière PV** et de mieux connaître sa structuration



ACTIONS

#1

Formation de « photovoltaïcien » & modules de formation pour les métiers supports

#2

Diagnostic filière bretonne

#3

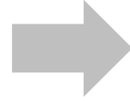
Task Force « Innovations PV »



© Thomas Crabot - Région Bretagne

Axe 2 - Massifier l'usage du solaire

Enjeux



- Besoin d'accompagnement pour **faciliter le raccordement** du PV au réseau électrique
- Priorité au développement du **PV sur bâtiments** existants et constructions neuves
- Mobilisation du **monde agricole breton**, en préservant l'activité principale agricole
- Accélération du déploiement des installations solaires et **augmentation de l'autonomie énergétique en Bretagne**

ACTIONS

#4

Raccordement : renforcer les échanges

#5

Outils d'intégration du PV pour les bâtiments neuf ou en rénovation

#6

GT « Bâtiments publics existants »

#7

Désamianter et solariser les bâtiments agricoles

#8

Concertation régionale pour le développement du PV dans le monde agricole

#9

« Parcours usager » d'une installation PV



© Atlansun

Axe 3 - Accompagner les territoires dans leur transition solaire

Enjeux

- Besoin d'**acculturation** des acteurs
- Nécessité de **planifier le solaire** de manière concertée et en compatibilité avec les autres usages du territoire
- Création de **valeur locale** et de proximité



ACTIONS

#10
Communication

#11
Outils d'aide à la planification

#12
Concertation pour les projets de centrales au sol

#13
Projets territoriaux et citoyens



© Jérôme Sevrette

Et ensuite ?

→ Donner son avis durant la consultation

La feuille de route sera disponible en consultation **du 27 juin au 27 juillet** *sur le site de Ambition Climat Energie*

Un lien vous sera communiqué dès la semaine prochaine.

→ Rejoindre la communauté

Retrouvez-nous à notre stand !

Des questions ?