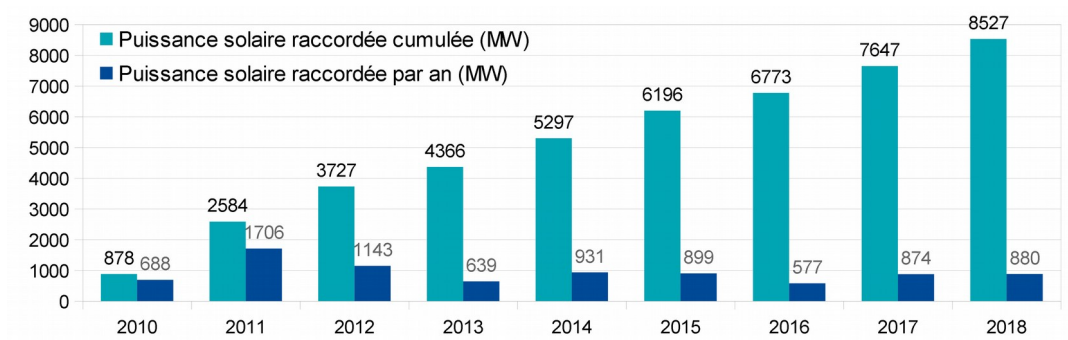
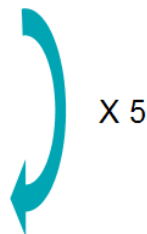


Il nous soutiennent



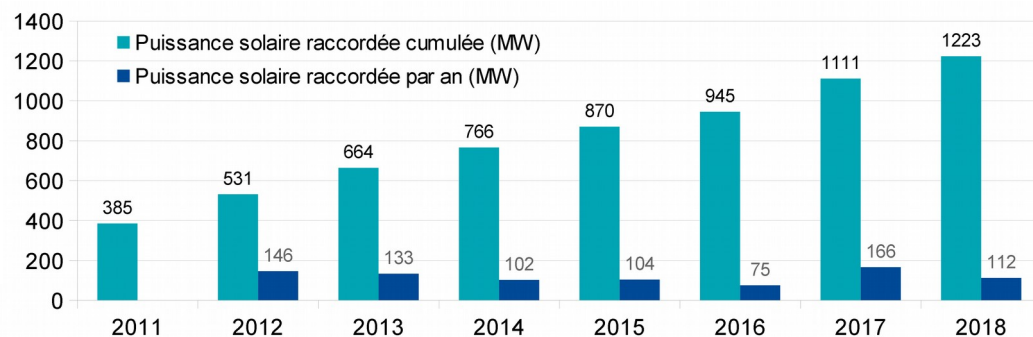
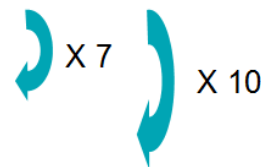
### Le photovoltaïque en France

- Puissance PV en France 2018 : 8,5 GW
- Objectif PPE 2018 : 10,2 GW
- Objectif PPE 2023 : 20,6 GW
- Objectif PPE 2028 : 35,6 à 44,5 GW



### Le photovoltaïque en Provence-Alpes-Côte d'Azur

- Puissance PV en PACA 2018 : 1,2 GW
- Objectifs projet SRADDET 2023 : 8,3 GW
- Objectifs projet SRADDET 2030 : 11,7 GW

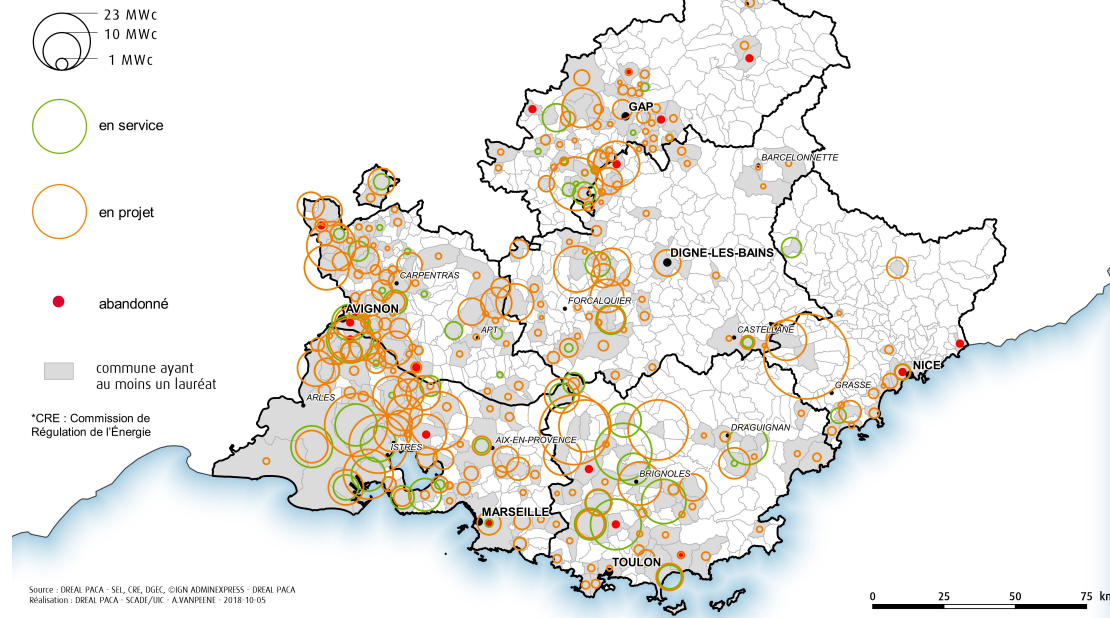


**DREAL**  
PROVENCE-ALPES  
CÔTE D'AZUR

Il nous soutiennent



Puissance photovoltaïque totale par commune des lauréats aux appels d'offres de la CRE\* au 1er janvier 2018



Filière	Guichet ouvert avec tarif d'achat (arrêté)	Appel d'offres avec tarif d'achat	Appel d'offres avec prime de complément de rémunération
Centrale au sol	Supprimé	Supprimé	500 kWc < P < 30 MWc
Centrale sur bâti	P < 100 kWc	100 kWc < P < 500 kWc	500 kWc < P < 8 MWc
Ombrière de parking	P < 100 kWc	100 kWc < P < 500 kWc	500 kWc < P < 10 MWc

**PPE 2018-2028 :**

AO PV au sol : 2 GW / an  
AO PV sur bâti : 900 MW / an  
AO innovation : 140 MW / an



Il nous soutiennent



**Edition d'un cadre régional pour le développement du photovoltaïque en PACA :**

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/cadre-regional-du-photovoltaïque-en-paca-a11707.html>



État des lieux et objectifs de la filière photovoltaïque



En priorité, le photovoltaïque sur toitures et ombrières de parking



Selon certaines conditions, le photovoltaïque au sol



Sous réserve, les serres photovoltaïques

**Orientations 2019 :**

- La planification des énergies renouvelables
- Un plan de mobilisation des acteurs pour le PV sur toitures et ombrières
- Doctrine PV flottants

