

Identification des zones d'accélération de production d'énergies renouvelables (ZAE nR)

Lundi 13 novembre 2023



SOMMAIRE

#1 CONTEXTE LÉGISLATIF

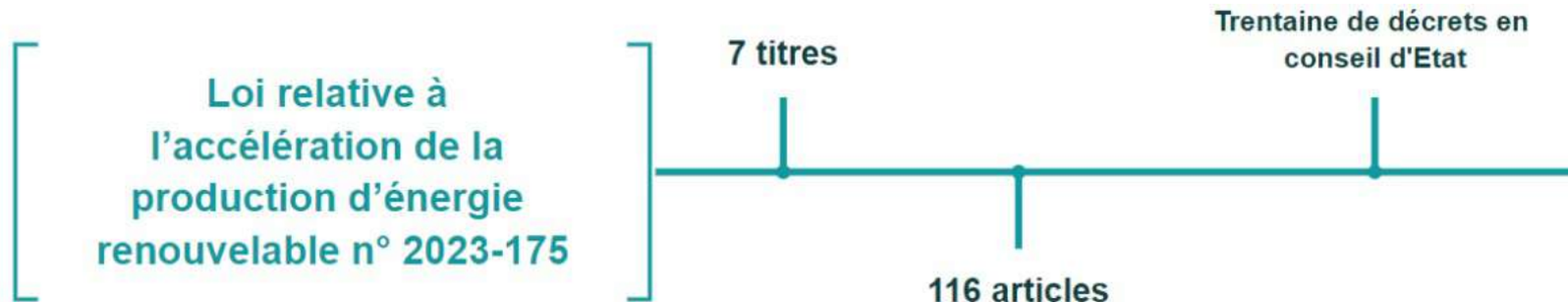
#2 CONSULTATION DU PUBLIC

#3 SYNTHÈSE DES ZAE_nR

#4 CARTES DES ZONES PROPOSÉES

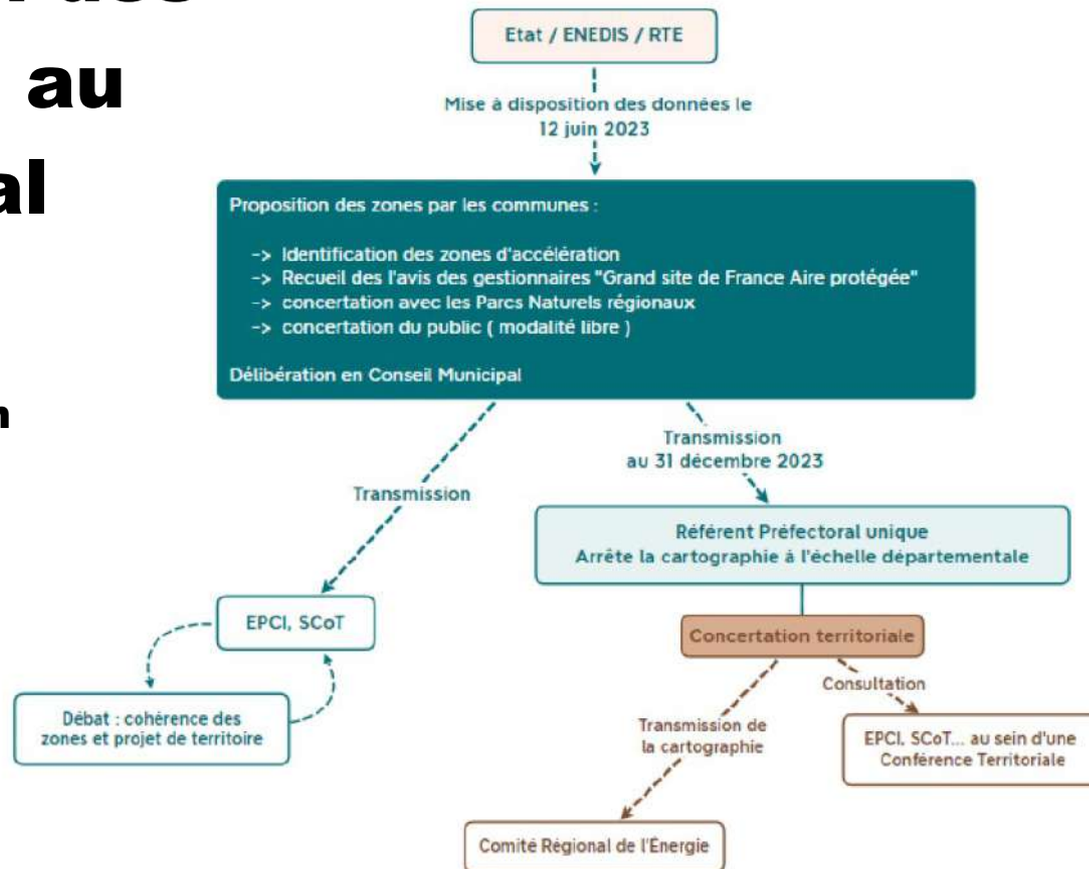


La loi d'accélération du 10 mars 2023 (loi APER)



Procédure d'adoption des zones d'accélération au niveau départemental

- **31 décembre 2023 : date limite pour la définition des zones d'accélération par les communes**
- **Printemps 2024 : avis sur les zones d'accélération EnR**
- **2nd semestre 2024 : 2nd avis sur les zones d'accélération EnR**

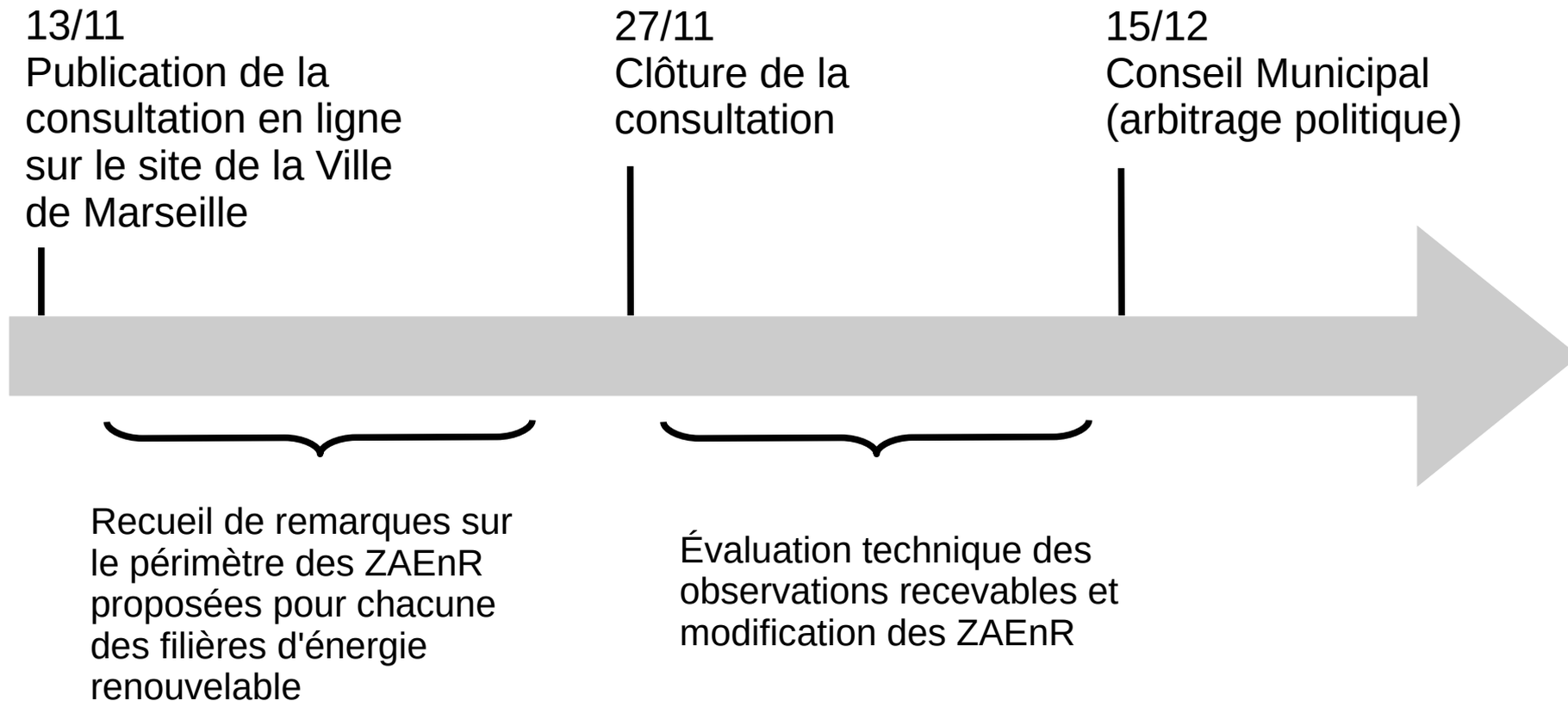


Délibération communale relative a l'identification des zones d'accélération

Elle doit obligatoirement contenir :

- la **localisation précise** des zones d'accélération retenues
- le **type d'énergie renouvelable** indique pour chaque zone identifiée
- une **information sur la concertation** menée par la collectivité auprès des habitants
- **cas particuliers :**
 - › la mention de l'avis du gestionnaire d'aire protégée ou de grand site de France
 - › la mention de la concertation menée avec le gestionnaire du Parc Naturel Régional

Modalités de la consultation du public



Synthèse des ZAEnR proposées (1/2)

	Filière d'EnR	Localisation (ZAEnR)	Potentiel de puissance
1	Photovoltaïque en toiture	Tout le territoire communal*	21 946 MW
2	Photovoltaïque au sol et flottant	Reconversion de friches (carrière, terrain militaire, surface en eau artificielle) : 286 ha	274 MW
3	Ombrières photovoltaïque sur parkings	Parkings (ombrière)	23 148 MW
4	Photovoltaïque au sol	Abord des autoroutes (300 ha)	300 MW

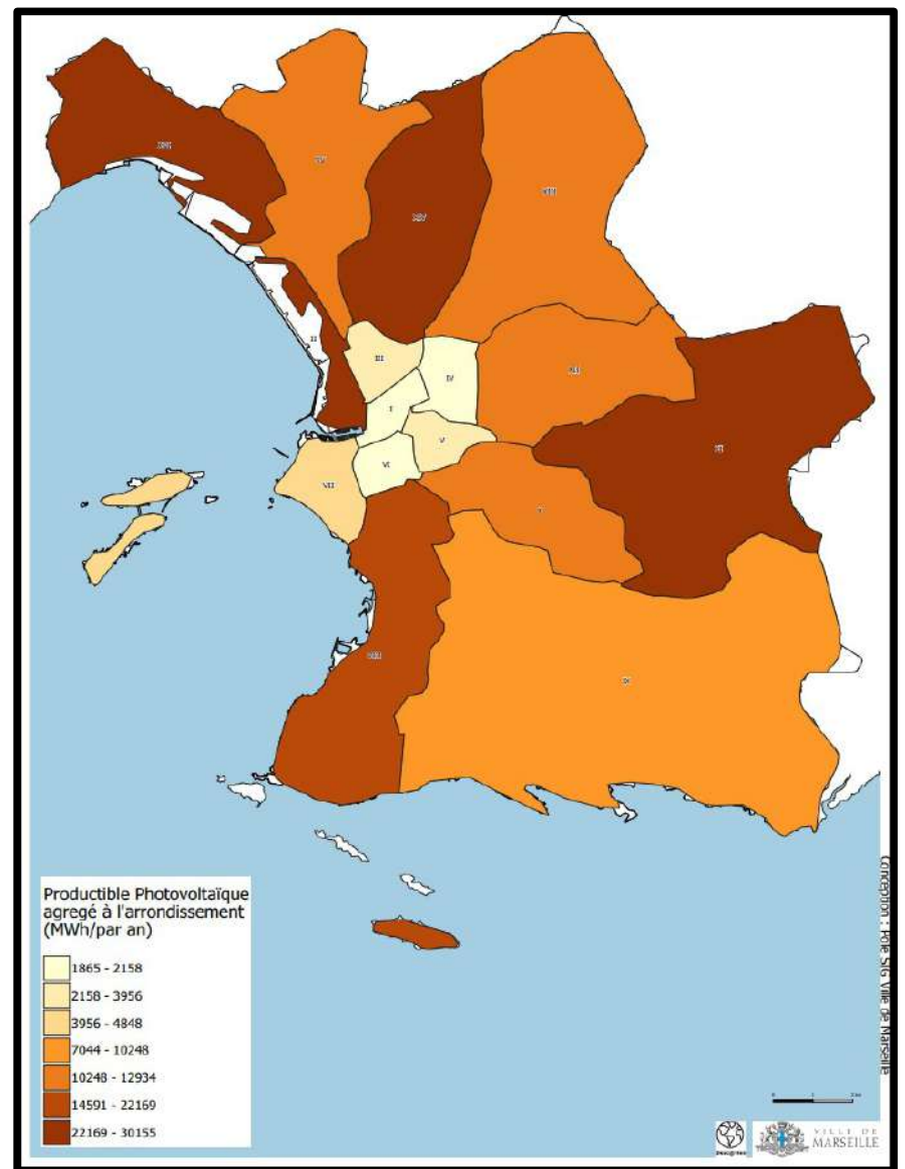
* : sous réserve de se conformer aux réglementations actuelles en matière d'urbanisme et d'environnement.

Synthèse des ZAEnR proposées (2/2)

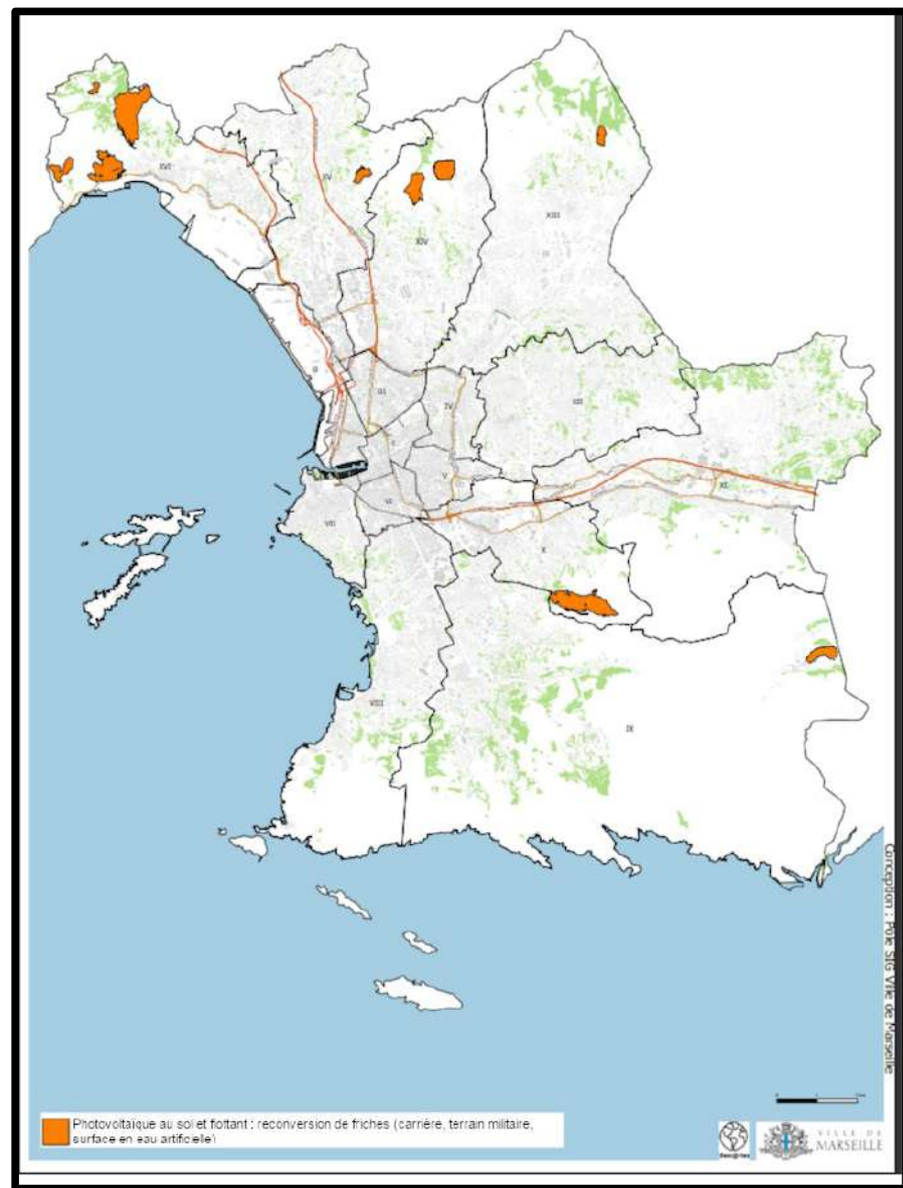
	Filière d'EnR	Localisation (ZAEnR)	Potentiel de puissance
5	Géothermie	Tout le territoire communal*	Non spécifié
6	Solaire thermique	Tout le territoire communal*	Non spécifié
7	Micro-méthanisation	Tout le territoire communal*	Non spécifié
8	Bois énergie	Tout le territoire communal*	Non spécifié
9	Eolien	Interdiction	

* : sous réserve de se conformer aux réglementations actuelles en matière d'urbanisme et d'environnement.

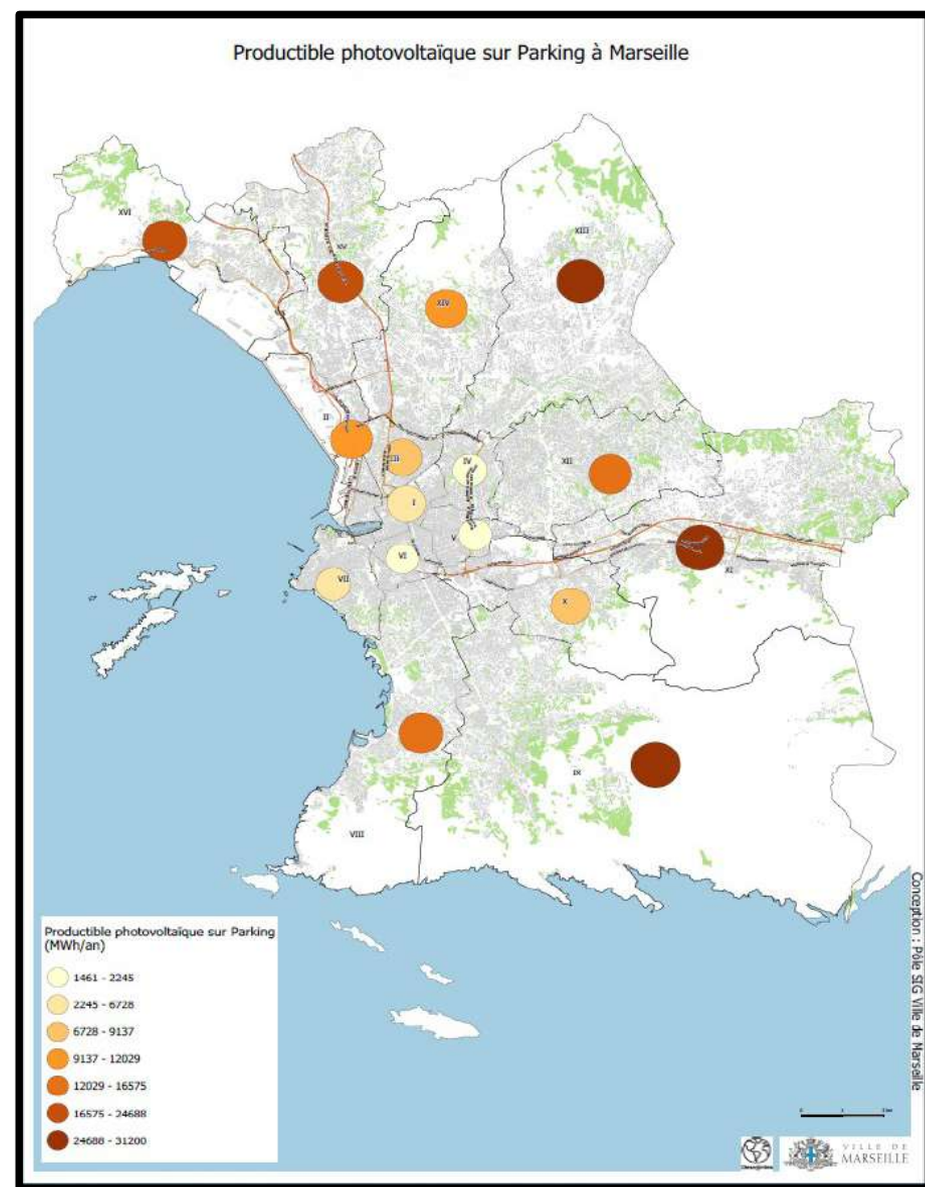
Potentiel photovoltaïque sur toiture agrégé à l'arrondissement à Marseille



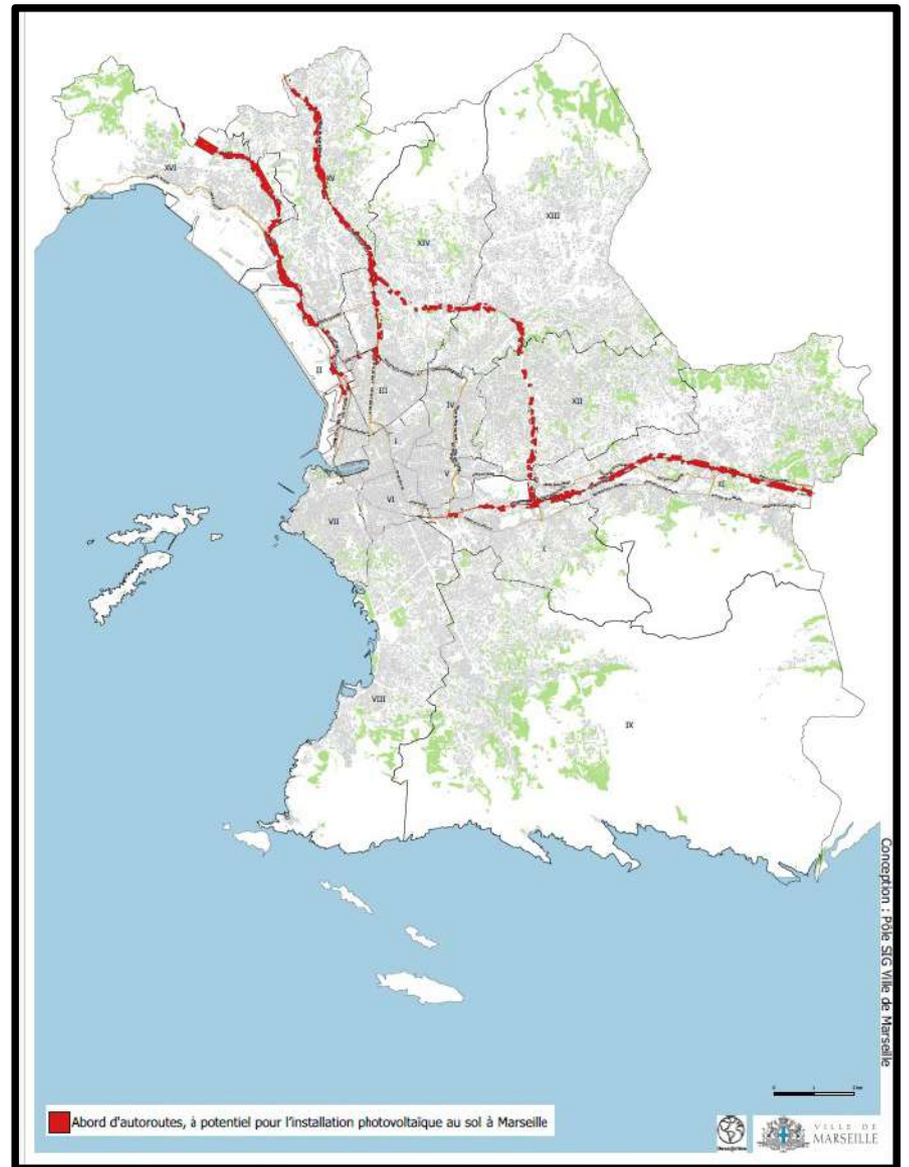
**Photovoltaïque au sol et flottant :
reconversion de friches (carrière,
terrain militaire, surface en eau
artificielle)**



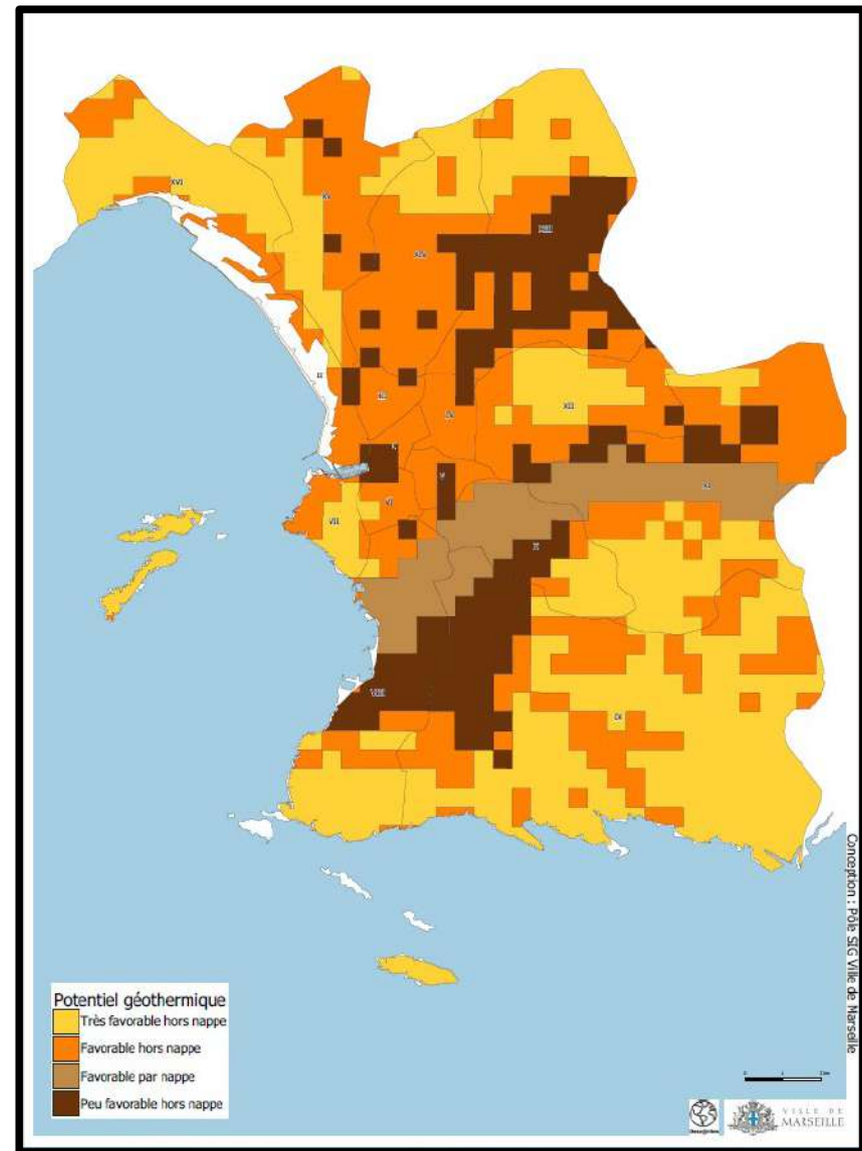
Parkings à potentiel pour les ombrières photovoltaïques à Marseille



Abord d'autoroutes, à potentiel pour l'installation photovoltaïque au sol à Marseille



Potentiel géothermique à Marseille





Merci pour votre attention