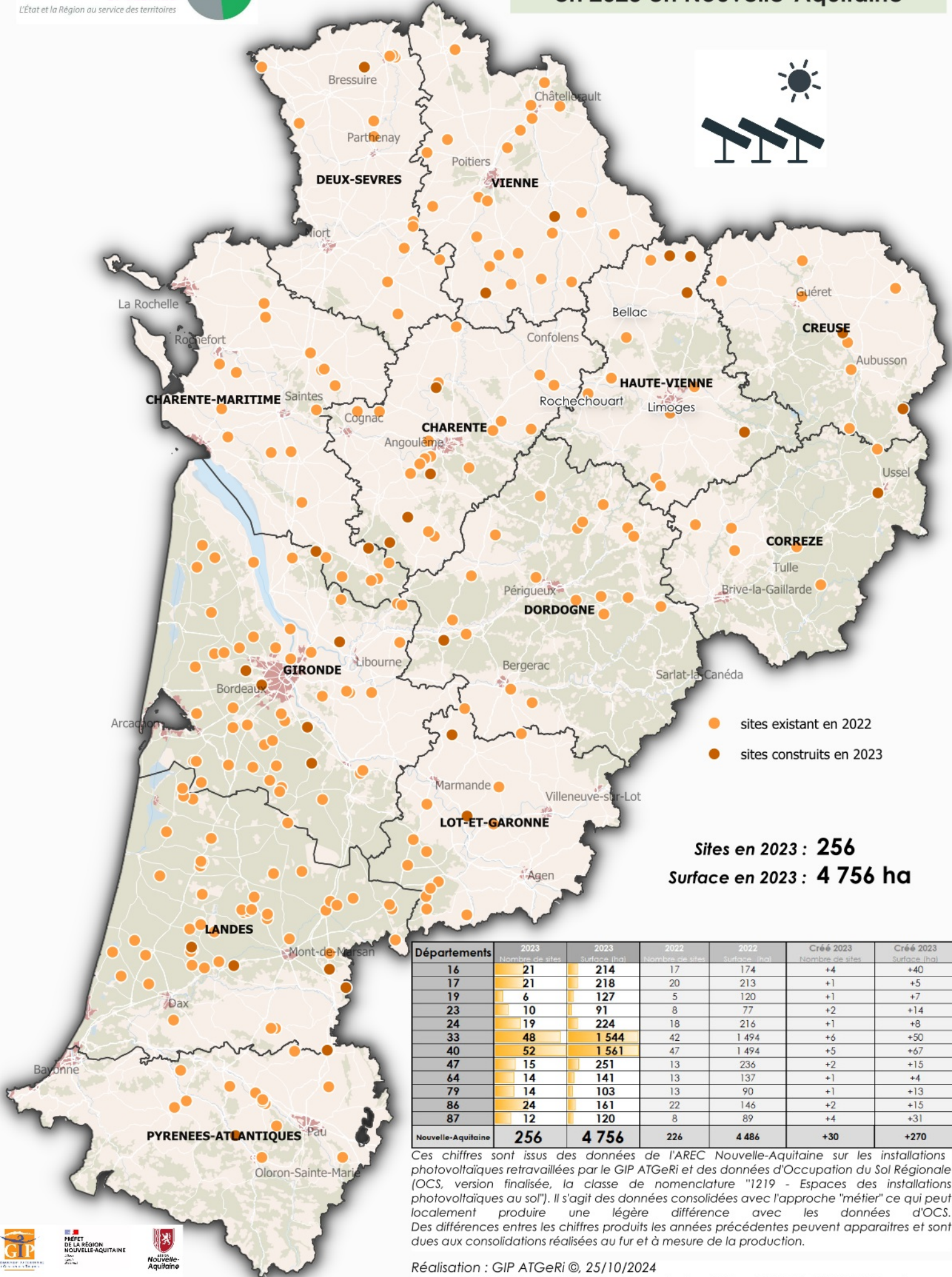
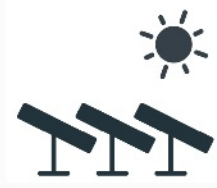


Sites photovoltaïques au sol implantés en 2023 en Nouvelle-Aquitaine



- sites existant en 2022
- sites construits en 2023

Sites en 2023 : 256
Surface en 2023 : 4 756 ha

Départements	2023		2022		Créé 2023	
	Nombre de sites	Surface (ha)	Nombre de sites	Surface (ha)	Nombre de sites	Surface (ha)
16	21	214	17	174	+4	+40
17	21	218	20	213	+1	+5
19	6	127	5	120	+1	+7
23	10	91	8	77	+2	+14
24	19	224	18	216	+1	+8
33	48	1 544	42	1 494	+6	+50
40	52	1 561	47	1 494	+5	+67
47	15	251	13	236	+2	+15
64	14	141	13	137	+1	+4
79	14	103	13	90	+1	+13
86	24	161	22	146	+2	+15
87	12	120	8	89	+4	+31
Nouvelle-Aquitaine	256	4 756	226	4 486	+30	+270

Ces chiffres sont issus des données de l'AREC Nouvelle-Aquitaine sur les installations photovoltaïques retravaillées par le GIP ATGeRi et des données d'Occupation du Sol Régionale (OCS, version finalisée, la classe de nomenclature "1219 - Espaces des installations photovoltaïques au sol"). Il s'agit des données consolidées avec l'approche "métier" ce qui peut localement produire une légère différence avec les données d'OCS. Des différences entre les chiffres produits les années précédentes peuvent apparaître et sont dues aux consolidations réalisées au fur et à mesure de la production.

Réalisation : GIP ATGeRi ©, 25/10/2024

Source 2020/2023 : OCS (Région Nouvelle-Aquitaine, GIP ATGeRi, GIP Littoral), AREC Nouvelle-Aquitaine