

<b>Centrales photovoltaïques au sol en Gironde</b>						
<b>Centrales en fonctionnement au 12/01/2018</b>						
<b>Commune</b>	<b>Nom de la centrale ou lieu-dit</b>	<b>année de mise en service</b>	<b>Puissance installée (MWc)</b>	<b>Emprise foncière (Ha)</b>	<b>Nature des sols</b>	<b>Emprise par MWc (Ha)</b>
Arsac		2015	59	167	agricole	2,8
Bassens		2015	13,5	7	parking	0,5
Bordeaux	Foire de Bordeaux	2012	12	20	parking	1,7
Brach		2017	11	21	forestier	1,9
Cestas	La Croix d'Hins	2015	300	267	forestier	0,9
Hourtin	Les lacs médocains	2018	41	70	forestier	1,7
Laruscade		2011	3,7	7	agricole	1,9
Le Barp	Les Sablières	2010	0,71	0,7	forestier	1,0
"	Saint-Jacques	2012	1,65	4,4	agricole	2,7
Louchats	Barrat Blanc	2015	12,5	30,2	forestier	2,4
Mios	Mios 1	2011	8,5	15	forestier	1,8
	Mios 2	2013	11	19	forestier	1,7
	Mios 3	2018	12,5	20	forestier	1,6
	Mios 4	2018	3	5	forestier	1,7
Pauillac		2015	10,6	18	sols industriels	1,7
Petit-Palais et Comemps		2011	10,4	20	agricole et forestier	1,9
Saint Aubin de Blaye		2014	5	8,7	agricole	1,7
Saint-Symphorien		2011	23,2	80	forestier	3,4
Sainte-Hélène	Le Bétout	2015	24	74	forestier	3,1
Sadirac	Camiac	2015	4,6	8,5	Forestier, naturels	1,8
Salles		2014	6,7	18	forestier	2,7
Le Tuzan		2014	3,1	9,3	forestier	3,0
	<b>TOTAL</b>		<b>578</b>	<b>890</b>		<b>1,5</b>
				<b>dont sols industriels et parking :</b>		<b>45,0 hectares</b>