



## Potentiel solaire sur toiture

*puissance en KWh/an*

- Inférieur à 50 000 (3 496 bâtis)
- de 50 000 à 100 000 (1 609 bâtis)
- de 100 000 à 200 000 (227 bâtis)
- de 200 000 à 500 000 (73 bâtis)
- de 500 000 à 1 000 000 (62 bâtis)
- de 1 000 000 à 2 000 000 (48 bâtis)
- de 2 000 000 à 4 000 000 (17 bâtis)
- Supérieur à 4 000 000 (5 bâtis)

## Potentiel photovoltaïque sur toiture

Communes	Puissance potentielle (en KWh/an)
Bois-Bernard	58 998,9
Carvin	1 058 655,5
Courcelles-lès-Lens	304 872,3
Courrières	450 740,9
Dourges	807 120,4
Drocourt	119 910,4
Evin-Malmaison	152 846,8
Hénin-Beaumont	1 707 610,6
Leforest	256 993,7
Libercourt	609 583,0
Montigny-en-Gohelle	338 807,7
Noyelles-Godault	519 459,9
Oignies	407 246,8
Rouvroy	373 225,1
<b>CAHC</b>	<b>7 166 071,9</b>

