



## LA PETITE HYDROÉLECTRICITÉ, UNE ÉNERGIE FONDAMENTALE

Les petites centrales hydroélectriques, par définition d'une puissance inférieure à 10 MW, sont essentiellement situées au fil de l'eau : elles ne disposent généralement pas de réservoir et fournissent donc une énergie en continu, qui constitue la base de la production électrique nationale.

En France,  
la petite hydroélectricité  
compte pour

10 %

de la production  
hydroélectrique globale



Environ 2270 centrales  
*(chacune d'une puissance inférieure à 10 MW)*



2 200 MW de puissance installée



6 TWh / an de production  
en moyenne

Moulin fortifié de Lustrac,  
Lot et Garonne (47)

France **HydroElectricité**

[www.france-hydro-electricite.fr](http://www.france-hydro-electricite.fr)