

20 October 2010

1 / 1



Elle produira 2,2 millions de kilowatts/heure par an.

Équiper la basse Sambre de centrales hydroélectriques en exploitant les chutes d'eau de six barrages entre Charleroi et Namur : ce projet de quinze millions d'euros a connu un ralentissement entre 2011 et 2015.

Relancé en début d'année, il voit l'achèvement de la construction de la deuxième unité à Monceau, après Marcinelle. D'une puissance de 660 mégawatts utiles, elle produira 2,2 millions de kilowatts/heure par an, soit l'équivalent de la consommation de 600 à 700 ménages, selon Stéphane Verraes, administrateur délégué du bureau d'études liégeois Merytherm en charge de ce projet...

Source : [Une centrale hydroélectrique sur la Sambre - DH.be](http://www.dh.be/une-centrale-hydroelectrique-sur-la-sambre-dh-be/)

© Hainaut Développement