

On remercie Marcel qui aide à produire du gaz vert pour chauffer l'eau du bain.



Produit à partir de déchets agricoles recyclés, le gaz vert, une énergie d'avenir, permet déjà de se chauffer, de cuisiner et de rouler*.

LeGazVertLavenir.fr

#LeGazVertLavenir

L'énergie est notre avenir, économisons-la!



Quel que soit votre fournisseur.

*Le gaz vert, ou biométhane, est un gaz produit localement, principalement à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets issus des territoires. La part de biométhane actuellement injecté dans les réseaux gaziers est en moyenne de 2 à 3 % selon les régions. En 2030, les gaz renouvelables, dont fait partie le biométhane, pourront représenter 20 % de la consommation de gaz en France et 100 % en 2050.