

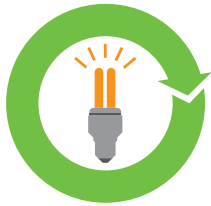
Nouvelle énergie issue des déchets verts

Saviez-vous ...



...qu'avec 1 kg de déchets alimentaires vous pourriez parcourir 1 km en voiture sans émettre de CO2 ?

Grâce à l'énergie contenue dans 1 kg de déchets organiques, vous pourriez également regarder la télévision pendant 90 minutes.



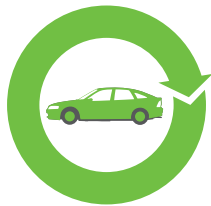
... que si vous valorisiez tous vos déchets agricoles et ménagers, vous auriez suffisamment d'énergie pour éclairer votre habitation à l'aide d'ampoules à économie d'énergie?

Chaque personne produit entre 100 et 150 kg de déchets agricoles et ménagers par an. Ceux-ci qui pourraient être valorisés à partir de leur fermentation afin de produire jusqu'à 37 kilowatt heures d'électricité.



... que la fermentation de déchets verts destinée à la récupération de biogaz est nettement moins coûteuse que la combustion traditionnelle des déchets ?

Par ailleurs, la fermentation de déchets verts au sein d'une installation de biogaz permet de récupérer beaucoup plus d'énergie qu'au sein d'une usine d'incinération des ordures ménagères.



... que le biogaz est un carburant particulièrement écologique ?

Les véhicules neutres en CO2 propulsés au biogaz émettent beaucoup moins de substances polluantes que les véhicules essence ou diesel.