

L'étude réalisée par le bureau d'études Greenflex en 2020 met en évidence la possibilité pour le Gers de devenir un territoire à énergie positive en réduisant ses consommations énergétiques de 36%, tous secteurs confondus, et en multipliant par cinq ses productions d'énergies renouvelables.

La consommation énergétique finale passerait ainsi de plus de 4000 GWh/an à environ 2600 GWh/an tandis que la production d'énergies renouvelables, aujourd'hui inférieure à 600 GWh/an, atteindrait plus de 2700 GWh/an grâce notamment au développement des filières méthanisation et bois énergie.

