

FICHES TECHNIQUES ATELIER 2

LE BIOGAZ ET LA VALORISATION DES DECHETS

La production de gaz va dans le sens des recommandations portant sur le développement d'une filière de mobilité-transports à base de combustibles gazeux d'origine naturelle, tant hydrogène (pile à combustible) que combinaisons appropriées de gaz d'origines renouvelables.

TNE - OE émet cependant pour un tel développement **deux recommandations de bon sens**, à savoir que la méthanisation et la valorisation des déchets doivent être :

1. effectivement adaptées aux capacités des territoires sur lesquelles elles sont installées, sans production d'un excès de méthane (CH₄).
2. assorties de choix technologiques acceptables par les riverains, ce qui requerra un effort significatif de R&D.

En synthèse :

caractéristiques de cette énergie	conditions éventuelles/ précisions
impact carbone	
renouvelable	facteur de charge 100%
respectueuse de l'environnement	améliorer les procédés --> R&D
respectueuse du cadre de vie	idem
compatibilité avec le tourisme	
compatibilité avec le pilotage du réseau	100% compatible
niveau d'investissement	coût très élevé (8 m€/ MW)

Le Collectif régional «Toutes Nos Energies - Occitanie Environnement » rassemble 160 associations et collectifs, œuvrant dans 10 départements d'Occitanie pour la protection de l'environnement, du patrimoine et de la qualité de vie des habitants et pour une politique énergétique respectueuse de la vie des territoires.