
ETUDE SUR L'INJECTION DE BIOGAZ DANS LE RESEAU ET L'UTILISATION DE BIOGAZ COMME CARBURANT ASPECTS TECHNIQUES, ECONOMIQUES ET LEGISLATIFS

Contexte

La valorisation du biogaz par injection dans le réseau et/ou utilisation comme biogaz carburant se développe dans différents pays européens et outre atlantique. L'étude est destinée à collecter et synthétiser l'ensemble des informations disponibles sur les installations existantes : techniques, économiques, réglementaires et, le cas échéant, les difficultés identifiées.

Contenu de l'étude

L'étude comprend trois parties :

- l'identification des installations en fonctionnement à ce jour, par pays, ainsi qu'une synthèse de la réglementation en vigueur
- la présentation de chaque installation identifiée
- une synthèse transversale

Les informations ont été obtenues via la littérature et Internet, ainsi que par le biais d'une enquête systématique complétée par des contacts téléphoniques.

Commanditaire de l'étude

Gaz de France

Collaboration

Novaenergie (CH), ARIA (F)

Date de l'étude

2001-2002

Montant de l'étude

12'226 Euros HT



Biogaz carburant en Suède