



**Emmanuelle WARGON, secrétaire d'État
auprès du ministre d'État,
ministre de la Transition écologique et solidaire**

le 19 octobre 2019

Note aux rédactions

Emmanuelle WARGON,
secrétaire d'État auprès du ministre d'État,
ministre de la Transition écologique et solidaire,

**se rendra à la ferme d'Arcy, premier site de méthanisation agricole
français à produire du biométhane à injection directe
dans le réseau de gaz naturel
Chaumes-en-Brie (77390)**

le mardi 20 novembre 2018

Promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables en amont de la présentation de la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) ; tel est l'objectif de la visite d'Emmanuelle Wargon à la ferme d'Arcy demain matin.

Cette exploitation représente plus de 280 hectares de cultures céréalières, 100 hectares de prairies et un élevage de 500 animaux. En plus des 1800m² de panneaux photovoltaïques qui permettent une production d'électricité renouvelable, les propriétaires ont installé un site de méthanisation, qui, injecté dans le réseau de gaz naturel, permet l'approvisionnement de 6 communes voisines, soit 1090 foyers.

Au-delà de la réduction des gaz à effet de serre, ce système de production a permis une économie de 90% d'utilisation d'engrais chimiques.

Programme prévisionnel :

- 09h35** Présentation du projet de la production du biométhane à l'injection dans le réseau de distribution de gaz naturel, par les frères Quaak, exploitants du site
- 09h50** Présentation de M. Frédéric Martin, Directeur Général Adjoint de GRD, de l'intérêt de l'injection du biométhane produit dans le réseau de distribution de gaz naturel
- 10h05** Visite du site (Intrants – Méthaniseur) et explication des étapes de fabrication du biométhane
- 10h35** Présentation des panneaux solaires photovoltaïques
- 10h40** Point presse

[Retrouvez la note aux rédactions en ligne](#)

Contact presse : 01 40 81 81 30
www.ecologique-solidaire.gouv.fr
[@Min_Ecologie](https://twitter.com/Min_Ecologie)