



Paris, le 30 janvier 2014

Dans les Côtes-d'Armor, Stéphane LE FOLL salue la dynamique engagée pour le développement de la méthanisation agricole

En visite au salon professionnel Biogaz Europe à Saint-Brieuc, Stéphane LE FOLL, Ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt a salué le développement de la méthanisation agricole en France, moins d'un an après le lancement le 29 mars 2013 du plan Énergie Méthanisation Autonomie Azote (EMAA). Ce plan, porté conjointement avec le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie, traduit l'ambition d'une approche globale pour cette énergie :

- Une meilleure gestion de l'azote par une réduction globale du recours aux intrants et la substitution de l'azote minéral par de l'azote issu des effluents d'élevage;
- Le développement de la production d'énergie renouvelable, permettant à l'agriculture à la fois de participer pleinement à la transition énergétique et d'ouvrir de nouvelles sources de revenus pour les exploitations agricoles.

"Il était temps que la France rattrape le retard pris en matière de méthanisation. Fin 2012, il y avait 90 méthaniseurs à la ferme dans notre pays. Il y en a aujourd'hui plus de 140. C'est une progression de plus de 50% en un an, qui montre qu'une vraie dynamique est engagée, que nous avons une filière en plein décollage. Nous sommes sur la voie que j'avais fixée, celle d'atteindre 1 000 méthaniseurs agricoles d'ici 2020", a souligné le Ministre.


"Avec la méthanisation agricole, nous faisons d'un déchet un fertilisant. C'est un changement d'approche, dans une démarche d'économie circulaire promue par le Gouvernement. Les premiers acteurs de ce changement sont les agriculteurs eux-mêmes", a-t-il ajouté, confirmant sa volonté de lever les obstacles au développement de cette énergie, et de mobiliser tous les acteurs des territoires pour encourager les investissements.

"Avant de vouloir aller chercher l'énergie au plus profond de la terre, nous avons là un gisement potentiel de méthane renouvelable à portée de main, qu'il nous faut valoriser", a rappelé Stéphane LE FOLL.

Contacts presse

Service de presse de Stéphane LE FOLL - Tel : 01 49 55 59 74 ; Fax: 01 49 55 43 81 ; cab-presse.agriculture@agriculture.gouv.fr
Service de presse du ministère - Tel : 01 49 55 60 11 ; ministere.presse@agriculture.gouv.fr

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Hôtel de Villeroy – 78 bis, rue de Varenne – 75007 PARIS
www.agriculture.gouv.fr – www.alimentation.gouv.fr

 @Min_Agriculture




Ce déplacement dans les Côtes-d'Armor a également été l'occasion pour le Ministre de soutenir d'autres initiatives innovantes, telles que la valorisation des algues (visite du Centre d'Etudes et de valorisation des Algues, à Pleubian) ou le projet LDC-Algae (couplant la méthanisation à la production de micro-algues à usages multiples). Il a conclu : "La méthanisation, comme d'autres démarches agricoles innovantes, nous rappelle que l'agriculture est une activité d'avenir performante, ancrée dans les territoires, porteuse d'innovation et de haute valeur ajoutée. Le potentiel de notre pays est immense".

Contacts presse

Service de presse de Stéphane LE FOLL - Tel : 01 49 55 59 74 ; Fax: 01 49 55 43 81 ; cab-presse.agriculture@agriculture.gouv.fr
Service de presse du ministère - Tel : 01 49 55 60 11 ; ministere.presse@agriculture.gouv.fr

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Hôtel de Villeroy – 78 bis, rue de Varenne – 75007 PARIS
www.agriculture.gouv.fr – www.alimentation.gouv.fr

 **@Min_Agriculture**