

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

29 juin 2017

Le digestat constitue-t-il une bonne alternative aux engrains chimiques ?

Avis scientifique et retour de terrain

La Foire de Libramont, l'occasion de rappeler aux agriculteurs que le digestat constitue une excellente alternative aux engrains chimiques. Cette boue liquide produite lors du processus de biométhanisation est en effet peu onéreuse, facile à épandre et possède de très bonnes propriétés fertilisantes. Une bonne nouvelle pour votre le portefeuille et pour l'environnement !

ValBiom en parle ce 28 juillet 2017 à 15H30 (Hall 3 - LEC 2). Au programme :

- L'utilisation du digestat : quelle législation en vigueur ? par ValBiom.
- Le digestat comme substitut des engrains chimiques: aspects agronomiques et climatiques par Philippe Delfosse, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) et Jerome Gennen, Agra-Ost.
- Témoignage d'un agriculteur, utilisateur du digestat.

Dans le digestat, on retrouve les éléments nutritifs utiles aux plantes (N, P, K...) mais aussi le carbone qui contribue à la formation d'humus. Le petit plus, c'est qu'une grande partie des nutriments est transformée d'une forme organique à minérale ; la forme que l'on retrouve dans les engrains de synthèse et qui est préférée par les plantes.

Dès lors, on peut fortement diminuer, voire se passer totalement, d'apports supplémentaires d'engrais du commerce et cela sans diminuer les rendements agricoles. Outre l'aspect financier, cela aura un impact non négligeable en faveur de la durabilité car il faut savoir que la production d'engrais consomme énormément de gaz naturel (fortes émissions de CO2) et/ou dépend de gisements miniers aux stocks limités et situés loin de la Belgique.

CONTACT PRESSE

ValBiom

Alice Dossogne

Attachée de presse

t 081 62 71 91

m 0498 13 69 27

a.dossogne@valbiom.be

ValBiom

Livia Spezzani

Chef de projet Bioénergies

t 081 62 71 93

m 0499 23 55 12

l.spezzani@valbiom.be