

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

29 juin 2017

Combiner la lutte contre les coulées boueuses et la réduction des gaz à effet de serre: le projet pilote de la Ville de Gembloux et ses agriculteurs

Séance d'information lors de la Foire de Libramont

Près de 3 hectares de bandes antiérosives miscanthus ont été plantés sur le territoire de la Ville de Gembloux. La production de miscanthus alimentera à terme une chaudière biomasse à Bothey. La lutte contre les coulées boueuses, la production d'énergie renouvelable et la réduction des émissions de gaz à effet de serre sont ainsi liées dans cet ambitieux projet porté par la Ville de Gembloux, ValBiom et le CIPF.

A l'occasion de la Foire de Libramont, ValBiom présente, le 28 juillet à 14h30 (Hall 3 – LEC2) ce projet pilote récemment mis en place. Avec la présence de :

- Jérôme Haubrige, échevin de l'agriculture de la Ville de Gembloux
- Jean-Paul Dewulf, agriculteur à Gembloux
- Luc Gauthy, directeur du Foyer Bothey

Le projet pilote subsidié par la Ville de Gembloux vise à valider les propriétés antiérosives du miscanthus en implantant des bandes sur une série de points noirs recensés par les services communaux. L'implantation des 3 hectares de miscanthus a été réalisée en étroite collaboration avec les agriculteurs exploitant ces terres.

Le miscanthus devrait agir contre les coulées boueuses à plusieurs niveaux. Grâce aux tiges et aux feuilles mortes tombées à terre, il ralentit les écoulements boueux et filtre les sédiments. En comparaison avec une bande enherbée, le miscanthus double la capacité d'infiltration du sol, contribuant à réduire les volumes d'eau en contrebas du dispositif. Ne nécessitant pas d'entretien ni de traitements chimiques une fois l'implantation réalisée, une bande antiérosive de miscanthus est en outre peu coûteuse à installer et maintient une production au niveau de la parcelle problématique.

La réalisation du projet a également été rendue possible par un partenariat avec le home « Le Foyer Bothey ». Avec l'installation d'une chaudière biomasse et le rachat du miscanthus produit par les bandes antiérosives, le home va éviter la consommation annuelle de 60.000 litres de mazout et réduire ses factures de chauffage de 10.000 à 15.000 € par an. Le miscanthus présentant un cycle entièrement neutre en termes d'émissions de gaz à effet de serre, la Ville de Gembloux va réduire ses émissions de 184 tonnes de CO₂ par an.

CONTACT PRESSE

ValBiom

Alice Dossogne

Attachée de presse

t 081 62 71 91

m 0498 13 69 27

a.dossogne@valbiom.be

ValBiom

Laurent Somer

Chef de projet Cultures dédiées

t 081 62 71 87

m 0488 17 21 30

l.somer@valbiom.be