

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

9 avril 2019

Gembloux : récolte de miscanthus pour chauffer une résidence pour personnes handicapées

Pour se chauffer, le Foyer Bothey, implanté sur la commune de Gembloux opte pour de la biomasse. La résidence a choisi d'alimenter sa chaufferie avec du miscanthus – graminée – planté localement.

ValBiom vous invite à la première récolte de la plantation ! Elle aura lieu le vendredi 12 avril, sous réserve des conditions météorologiques. Pour être tenu informé de la date, heure et lieu de la récolte, merci de contacter Alice Dossogne au 0498/13 69 27 ou via a.dossogne@valbiom.be.

Une consommation de 60.000 litres de mazout évitée

A terme, cette chaufferie va fournir le chauffage et l'eau chaude sanitaire à la soixantaine de résidents et au personnel de cette institution. En outre, elle va permettre d'éviter la consommation annuelle de 60.000 litres de mazout.

Une réduction de 184 tonnes de CO₂/an

Ce projet répond pleinement au souhait de nos régions de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. Le miscanthus récolté, un combustible entièrement renouvelable et neutre sur le plan climatique, va en effet permettre d'assurer 50 % des besoins en chaleur. Le complément sera assuré par du bois déchiqueté. De quoi réduire les émissions du Foyer Bothey de 184 tonnes de CO₂ par an.

Approvisionnement du combustible en circuit court

Le Foyer Bothey se fournit en combustible auprès d'agriculteurs gembloutois. Avec le soutien de la Ville de Gembloux et avec l'aide du CIPF (Centre indépendant de promotion fourragère), les agriculteurs ont planté des bandes de miscanthus afin de lutter contre les coulées boueuses. Ce projet pilote vise à quantifier l'action positive du miscanthus en tant que bande antiérosive.

Une collaboration réussie entre plusieurs acteurs

L'asbl ValBiom épaula le montage du projet depuis ses origines. Elle a réalisé l'étude de pré faisabilité pour l'installation de cette chaudière biomasse. En collaboration avec la Ville de Gembloux et le CIPF, ValBiom a ensuite rencontré les agriculteurs locaux pour proposer d'équiper les endroits pertinents de dispositifs antiérosifs miscanthus. Enfin, la FWA a fourni un appui juridique au projet.

CONTACT PRESSE

ValBiom

Alice Dossogne

Attachée de presse

m 0498 13 69 27

a.dossogne@valbiom.be