



DOSSIER DE PRESSE

Article 4

PROMISC©

Promouvoir la culture du Miscanthus en Wallonie !

Créée en 2008, Promisc est une société wallonne qui se consacre à la production de produits dérivés de Miscanthus. Pour promouvoir la culture durable et raisonnée de cette plante non invasive, Promisc propose un service :

- Aux agriculteurs, via la fourniture des plants de Miscanthus giganteus et l'implantation de leur culture ;
- Aux consommateurs via la production et la commercialisation de produits 100% naturels issus du Miscanthus (vendus sous la marque Biomisc).

Pour le développement de la filière miscanthus en Wallonie, Promisc a mis en place un modèle basé sur les trois piliers du développement durable : sociétal, environnemental et économique

1. Engagement sociétal

Promisc privilégie les activités en circuit court qui tiennent compte d'une proximité entre les producteurs, les installations de conditionnement, les points de vente et les utilisateurs. Le modèle développé par Promisc concerne dès lors en priorité les acteurs locaux : agriculteurs, intermédiaires (jardinerie, manèges, magasins spécialisés, dépôts-vente, ...) et consommateurs directs. Générateur de liens sociaux, ce modèle tient compte de tous les impacts sur le cadre de vie des personnes.

2. Engagement environnemental

L'exploitation du miscanthus permet de proposer des modes de cultures au caractère non invasif. Cette culture favorise également les méthodes de protection en conduite biologique et limite l'utilisation des intrants. Le caractère écologique de la culture du miscanthus contribue enfin à la restauration de la qualité des eaux, à la stabilisation des sols et au développement de la biodiversité locale.

3. Engagement économique

Afin de consolider la filière wallonne, Promisc propose aux agriculteurs une contractualisation (rachat de la matière première) qui leur permet de sécuriser leurs revenus. En privilégiant les circuits courts, Promisc contribue également au développement du tissu économique rural et local.

Infos pratiques : www.promisc.be / www.biomisc.be