



La Dernière Heure (éd. Liège)

Date : 27/09/2017

Page : 23

Periodicity : Daily

Journalist : --

Circulation : 8844

Audience : 61400

Size : 449 cm²

WANZE

SOCIÉTÉ

DES RECHERCHES pour valoriser le son de blé

▶ Valbran, par ses recherches, offre des perspectives à BioWanze

▶ Alors que Biowanze cherche à se diversifier, Interreg France-Wallonie-Vladeren semble, via son programme Valbran, offrir des perspectives à cette société essentiellement connue pour sa production de bioéthanol.

Le programme Valbran qui est soutenu par le fonds Feder s'est donné pour but d'améliorer et de soutenir la collaboration transfrontalière en recherche et innovation.

Des chercheurs tentent de développer un processus de valori-

sation du son de blé en molécules tensio-actives. Le son de blé est un coproduit agricole issu des industries de meunerie et de production d'éthanol de 1^{re} génération. BioWanze est un producteur de ce type.

IL S'AGIT DONC, en usant de procédés respectueux de l'environnement, de produire à partir du son de blé des tensio-actifs pour des applications à haute valeur ajoutée qui pourront être utilisées dans l'agroalimentaire,

dans les phytosanitaires ou encore les cosmétiques.

Lancé en janvier de cette année, Valbran, qui regroupe des chercheurs de plusieurs universités et centres d'études, dispose d'un budget de 1.745.826 euros.

Lancé en janvier, Valbran regroupe des chercheurs de plusieurs universités

Outre le financement Feder qui atteint les 872.913 euros, la Région du Grand-Est (Alsace

Champagne-Ardenne Lorraine), la Région wallonne et la Région flamande contribuent financièrement au projet qui doit durer quatre ans.

"L'objectif est qu'il ait des retombées économiques pour les régions impliquées dans le projet", explique Caroline Rémond, chargée de projet. Ces retombées passent par la reconnaissance des recherches et leur adoption par des industriels.

Le but ultime est que grâce à ces nouveaux processus l'activité économique soit développée et que des emplois soient créés.

A. Vbb.



Alors que Biowanze cherche à se diversifier, Valbran semble offrir des perspectives.



REPÈRES

120

En tout, 120 personnes travaillent à BioWanze en CDI; 50 à 60 externes sont aussi occupés en permanence.

1.000

L'activité de BioWanze génère près de 1.000 emplois indirects.

300.000

En tout, 300.000 m³ de bioéthanol sont produits annuellement sur le site.

2.250

Chaque jour, 2.250 tonnes de blé sont acheminées sur le site.

4

Le groupe Südzucker auquel appartient BioWanze est actif dans quatre domaines: le sucre, les produits spécifiques, le bioéthanol et les fruits.

55.000

55.000 tonnes de gluten sont produites chaque année sur le site de BioWanze.

20.000

Chaque année, ce sont 20.000 tonnes de fertilisants qui sortent de BioWanze.

“

A. VBBE.

”Nous sommes intéressés de développer une unité de conditionnement de biomasse propre.”

André Tonneaux
Directeur de BioWanze