

CONFÉRENCE DE PRESSE

Wanze, mardi 26 septembre 2017 – 9h00

Évènement de lancement du projet ValBran : Valorisation du son de blé

En collaboration avec BioWanze SA

Chers journalistes,

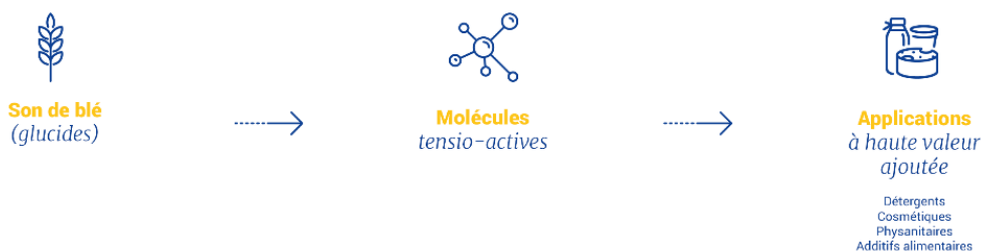
L'évènement de lancement du projet transfrontalier [ValBran](#) qui se tiendra le mardi 26 septembre prochain à Wanze approche. À la veille de cette journée qui rassemblera les secteurs de l'entreprise, scientifique et agricole, l'équipe du projet tient à vous réitérer son invitation.

Objectif et enjeux du projet ValBran

L'évènement a pour but de vous présenter des projets ambitieux de **valorisation du son de blé**.

Le son de blé est un coproduit agricole abondant, issu des procédés de meuneries et de bioraffineries. Il correspond aux enveloppes végétales qui entourent et protègent les grains de blé. Actuellement, ce sous-produit est majoritairement valorisé en alimentation animale et **trop peu exploité pour la production de molécules à haute valeur ajoutée**.

L'objectif de ValBran sera donc de développer de nouvelles voies de valorisation du son. Il s'agira de produire de **nouvelles molécules tensio-actives**, utilisables dans des applications telles que la détergence, la cosmétique, les phytosanitaires ou les additifs alimentaires. Les technologies de transformation du son de blé en molécules tensio-actives développées durant le projet seront des procédés de biotechnologies blanches respectueuses de l'environnement.



La mise sur le marché de molécules d'origine végétale en remplacement de molécules d'origine fossile suscite des enjeux sociétaux. L'un des enjeux majeurs concerne l'acceptabilité des molécules biosourcées par les consommateurs.

ValBran est soutenu par



west-vlaanderen
de gedreven provincie



En collaboration avec



ValBran

Le son de blé : quelques chiffres

Selon *European Flour Millers*, il existe environ 600 types de farines en Europe. La proportion de son de blé varie en fonction du type de blé et du type de farine produit (blanche ou complète). On estime que la proportion théorique d'extraction de son – issue du blé et disponible pour diverses utilisations – est comprise entre 15 et 25%.

En 2016, la Belgique a produit 1,4 millions de tonnes de blé, dont 906.640 tonnes en Wallonie et 489.224 tonnes en Flandre. La France a quant à elle produit plus de 29 millions de tonnes de blé.

Sources : Département de l'Agriculture et de la Pêche, Gouvernement Flamand ; Agreste, Ministère français de l'Agriculture et de l'Alimentation.

Vers des synergies multiples entre industriels et scientifiques

L'évènement de lancement du projet sera le point de départ de futures synergies entre les industriels du secteur et les scientifiques présents.

L'entreprise **BioWanze** – co-organisateur de l'évènement – soutient pleinement la démarche et profitera de l'occasion pour vous présenter ses propres pistes de valorisation du son de blé.

Une 3^{ème} présentation (plus générale) s'ajoutera aux interventions de ValBran et de BioWanze : M. Olivier Henroz, responsable céréales chez **Wal.Agri**, tiendra un exposé sur la production actuelle de blé et les flux mondiaux. Avec une attention particulière accordée aux marchés belge et français.

Ces trois interventions de qualité seront suivies d'un lunch / réseautage et d'une visite exclusive du site de BioWanze, situé au cœur du Parc naturel des vallées de la Burdinale et de la Mehaigne.

Un consortium à forte complémentarité

Les compétences complémentaires des partenaires du projet permettront d'accroître la recherche et l'innovation dans le domaine de la valorisation du végétal au niveau des zones transfrontalières (Grand Est, Hauts de France, Wallonie et Flandre). **Au travers du projet ValBran, vous découvrirez que dans ces 4 régions, la bioéconomie connaît une belle dynamique.**

Plus d'infos ?

- Pour en savoir plus sur le projet, consultez le site www.valbran.eu ;
- Pour vous **inscrire** à l'évènement, consulter le **programme** et les **infos pratiques** : cf. ci-dessous.

En espérant avoir le plaisir de pouvoir compter sur votre présence,

Caroline Rémond – Université de Reims Champagne-Ardenne (opérateur chef de file)



ValBran est soutenu par



west-vlaanderen
de gedreven provincie



En collaboration avec



ValBran

Programme

- 9h - 9h50 : Conférence de presse - FR/NL (réservée à la presse, aux représentants politiques et aux équipes ValBran / BioWanze ; formule 'petit déjeuner' prévue)
- 9h50 - 10h15 : Accueil des invités à la Salle des Mariages
- 10h15 - 11h45 : Conférences - FR/NL
 - o Présentation du projet Valbran : « *La valorisation du son de blé en molécules tensio-actives* » - Caroline Rémond, URCA (cheffe de file du projet) ;
 - o Présentation de BioWanze : « *Le son de blé comme matière première de bioraffinage: potentiels multiples* » - André Tonneaux, Directeur de BioWanze ;
 - o Présentation extérieure : « *La production de blé et les flux mondiaux. Focus sur les marchés belge et français, chiffres à l'appui* » - Olivier Henroz, responsable céréales chez Wal.Agri.
- 11h45 - 12h45 : Lunch et réseautage
- 12h45 - 14h30 : Visite du site de BioWanze - FR/NL (transfert en car de la Salle des Mariages au site et du site à la Salle des Mariages : prévu par l'organisateur)
- 14h30 - 15h30 : Drink de clôture et réseautage (Salle des Mariages)
- 16h : Clôture

Adresse de l'évènement

Salle des Mariages de l'Administration communale de Wanze.

Chaussée de Wavre 39, 4520 Wanze (Belgique). Indiquer "*Place Faniel - 4520 Wanze*" dans son GPS.

Parking (gratuit)

- Parking de l'Administration - Chaussée de Wavre, 39 - 4520 Wanze ;
- Parking Place Faniel - 4520 Wanze.

Inscription (obligatoire)

Formulaire : <https://goo.gl/forms/87WArLpXpAm7GaB02>

Contact

Caroline Rémond - URCA

Cheffe de file du projet

t +33 3 26 77 36 52

caroline.remond@univ-reims.fr

Lauranne Debatty - ValBiom asbl

Responsable communication du projet

t 081 62 71 89

m 0484 61 83 11

l.debatty@valbiom.be ou info@valbran.eu

ValBran est soutenu par



En collaboration avec

