

ValBran

Valorisation du son de blé en molécules tensio-actives

Le projet **ValBran** ambitionne de développer de nouvelles voies de valorisation du son de blé, co-produit agricole issu de meuneries et de bioraffineries.

- ☛ Produire des **molécules tensio-actives à haute valeur ajoutée**.
- ☛ Applications visées : détergence, cosmétique, phytosanitaires, additifs alimentaires...
- ☛ Publics cibles : PME, industries, secteur agricole, scientifiques, étudiants, consommateurs.
- ☛ Renforcer la **coopération transfrontalière** entre les 9 partenaires des régions concernées dans le secteur de la bioéconomie.

JANVIER 2017 - DÉCEMBRE 2020

COÛT TOTAL : 1.745.826,28 €

FINANCEMENT FEDER : 872.913,12 €

AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

www.valbran.eu

www.interreg-fwvl.eu

@InterregFWVL