

## PERSCONFERENTIE

Wanze, dinsdag 26 september 2017 – 09.00 uur

### De lancering van het ValBran-project: valorisatie van tarwezemelen In samenwerking met BioWanze nv

Beste journalisten,

Het startevenement van het grensoverschrijdende project [ValBran](#) op dinsdag 26 september in Wanze nadert met rasse schreden. Daarom wil het projectteam u nogmaals uitnodigen voor deze dag die het bedrijfsleven, de wetenschappelijke wereld en de landbouwers bij elkaar brengt.

#### Doelstelling en inzet van het project ValBran

Het evenement heeft als doel om u te laten kennismaken met de ambitieuze projecten voor de **valorisatie van tarwezemelen**.

Tarwezemelen zijn een agrarisch bijproduct dat in grote hoeveelheden voortkomt uit processen in maalderijen en bioraffinaderijen. Het gaat om de plantaardige doppen die de tarwe omgeven en beschermen. Momenteel wordt dit bijproduct vooral gevaloriseerd in diervoeder en nog **te weinig gebruikt voor de productie van moleculen met een hoge toegevoegde waarde**.

ValBran heeft dus als doelstelling om nieuwe manieren voor de valorisatie van zemelen te ontwikkelen. Het gaat om de productie van **nieuwe tensio-actieve moleculen** die we kunnen gebruiken in toepassingen zoals detergenten, cosmetica, fytosanitaire producten of voedingsadditieven. De technologieën voor de verwerking van tarwezemelen tot tensio-actieve moleculen die tijdens het project zullen worden ontwikkeld, zijn milieuvriendelijke, witte biotechnologieprocessen.



**Het op de markt brengen van moleculen van plantaardige oorsprong als vervanging van moleculen van fossiele oorsprong vormt verschillende uitdagingen voor de maatschappij.** Dat de consumenten de moleculen van biologische oorsprong moeten aanvaarden, is een van de belangrijkste uitdagingen.

ValBran krijgt de steun van



In samenwerking met



## ValBran

Tarwezemelen: enkele cijfers

Volgens *European Flour Millers* bestaan er ongeveer 600 soorten meel in Europa. Het aandeel van tarwezemelen varieert afhankelijk van het soort tarwe en het soort geproduceerd meel (wit of volkoren). De theoretische extractieverhouding van zemelen – die afkomstig zijn van tarwe en die beschikbaar zijn voor verscheidene toepassingen – wordt geschat tussen 15 en 25 %.

In 2016 produceerde België 1,4 miljoen ton tarwe, waarvan 906.640 ton in Wallonië en 489.224 ton in Vlaanderen. Frankrijk is goed voor een productie van meer dan 29 miljoen ton tarwe.

*Bronnen: Departement Landbouw en Visserij, Vlaamse regering; Agreste, Frans ministerie van landbouw en voeding.*

Naar meerdere synergieën tussen de industrie en de wetenschappelijke wereld

Het startevenement van het project wordt het startsein voor toekomstige synergieën tussen de industriëlen uit de sector en de aanwezige wetenschappers.

**BioWanze** nv – mede-organisator van het evenement – steunt deze aanpak volledig en neemt de gelegenheid te baat om u haar eigen pistes voor de valorisatie van tarwezemelen voor te stellen.

Naast de voorstellingen van ValBran en BioWanze komt er nog een 3e (meer algemene) presentatie: de heer Olivier Henroz, verantwoordelijke voor graangewassen bij **Wal.Agri**, zal een uiteenzetting houden over de huidige productie van tarwe en de wereldstromen. Hij zal een bijzondere aandacht hebben voor de Belgische en Franse markten.

Deze drie hoogstaande presentaties worden gevolgd door een lunch/networking en een exclusief bezoek aan de site van BioWanze die gelegen is in het hart van het Parc naturel des vallées de la Burdinale et de la Mehaigne.

Een erg complementair consortium

Dankzij de aanvullende competenties van de projectpartners kunnen we het onderzoek en de vernieuwing op het vlak van de valorisatie van plantaardige stoffen in grensoverschrijdende gebieden (Grand Est, Hauts de France, Wallonië en Vlaanderen) verhogen. **Via het ValBran-project zult u ontdekken dat in deze vier regio's de bio-economie een mooie dynamiek kent.**

Meer info?

- Wenst u meer te weten over het project? Raadpleeg dan de website [www.valbran.eu](http://www.valbran.eu);
- Raadpleeg het **programma** en de **praktische info** (inschrijving) hieronder.

We hopen u te ontmoeten op ons evenement.

Caroline Rémond – Université de Reims Champagne-Ardenne (projectleider)



ValBran krijgt de steun van



In samenwerking met



## ValBran

### Programma

- 9.00 - 9.50 uur: Persconferentie - FR/NL (voorbehouden aan de pers, politieke vertegenwoordigers en de teams van ValBran / BioWanze; formule met ontbijt)
- 9.50 - 10.15 uur: Onthaal van de genodigden in de Trouwzaal
- 10.15 - 11.45 uur: Conferenties - FR/NL
  - o Presentatie van het project ValBran: *'De valorisatie van tarwezemelen tot tensio-actieve moleculen'* - Caroline Rémond, URCA (projectleider)
  - o Presentatie van BioWanze: *'Tarwezemelen als grondstof voor bioraffinage: de vele mogelijkheden'* - André Tonneaux, directeur van BioWanze;
  - o Externe presentatie: *'De productie van tarwe en de wereldstromen. Focus op de Belgische en Franse markten, met ondersteunende cijfers''*- Olivier Henroz, verantwoordelijke graangewassen bij Wal.Agri.
- 11.45 - 12.45 uur: Lunch en networking
- 12.45 - 14.30 uur: Bezoek van de site van BioWanze - FR/NL (transfer met bus van de Trouwzaal naar de site en van de site naar de Trouwzaal: voorzien door de organisator)
- 14.30 - 15.30 uur: Afsluitende drink en networking (Trouwzaal)
- 16.00 uur: Einde

### Gelegenheidsadres:

---

Trouwzaal van het gemeentebestuur van Wanze.

**Chaussée de Wavre 39, 4520 Wanze (België).** *'Place Faniel - 4520 Wanze'* ingeven in uw gps-toestel.

### Parkeergelegenheid (gratis)

---

- Parkeerplaats van het gemeentebestuur - Chaussée de Wavre, 39 - 4520 Wanze;
- Parkeerplaats Place Faniel - 4520 Wanze.

### Inschrijving (verplicht)

---

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

### Contactgegevens

---

#### Caroline Rémond - URCA

Projectleider

t +33 3 26 77 36 52

[caroline.remond@univ-reims.fr](mailto:caroline.remond@univ-reims.fr)

#### Lauranne Debatty - ValBiom vzw

Verantwoordelijke projectcommunicatie

t 081 62 71 89

m 0484 61 83 11

[l.debatty@valbiom.be](mailto:l.debatty@valbiom.be) of [info@valbran.eu](mailto:info@valbran.eu)

ValBran krijgt de steun van



In samenwerking met

