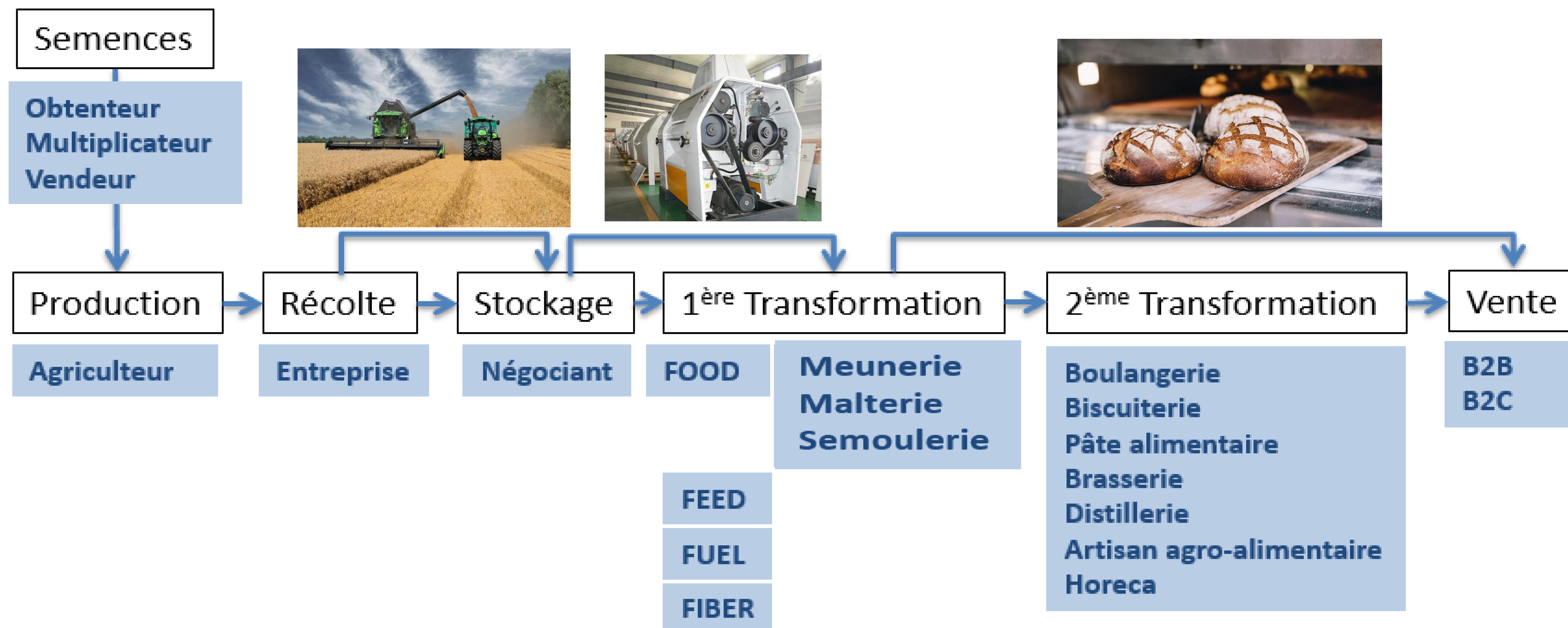


# Plateforme de Technologie des Céréales, Oléagineux et Protéagineux

## Principales céréales



## Evaluation qualité pour agriculteurs et agro-industries



### Activités de recherche et innovation

#### Evaluation qualité de variétés céréalières

- Inscription au catalogue belge (VCU/VATE)
- Post-inscription conventionnelle et biologique (Livre Blanc Céréales)
- Effet de la fumure / Effet de l'association avec des protéagineuses

#### Sélection céréalière

- Amélioration et évaluation des ressources génétiques

Laboratoire accrédité ISO 17025

#### Pilotes de laboratoire pour la transformation et le tri

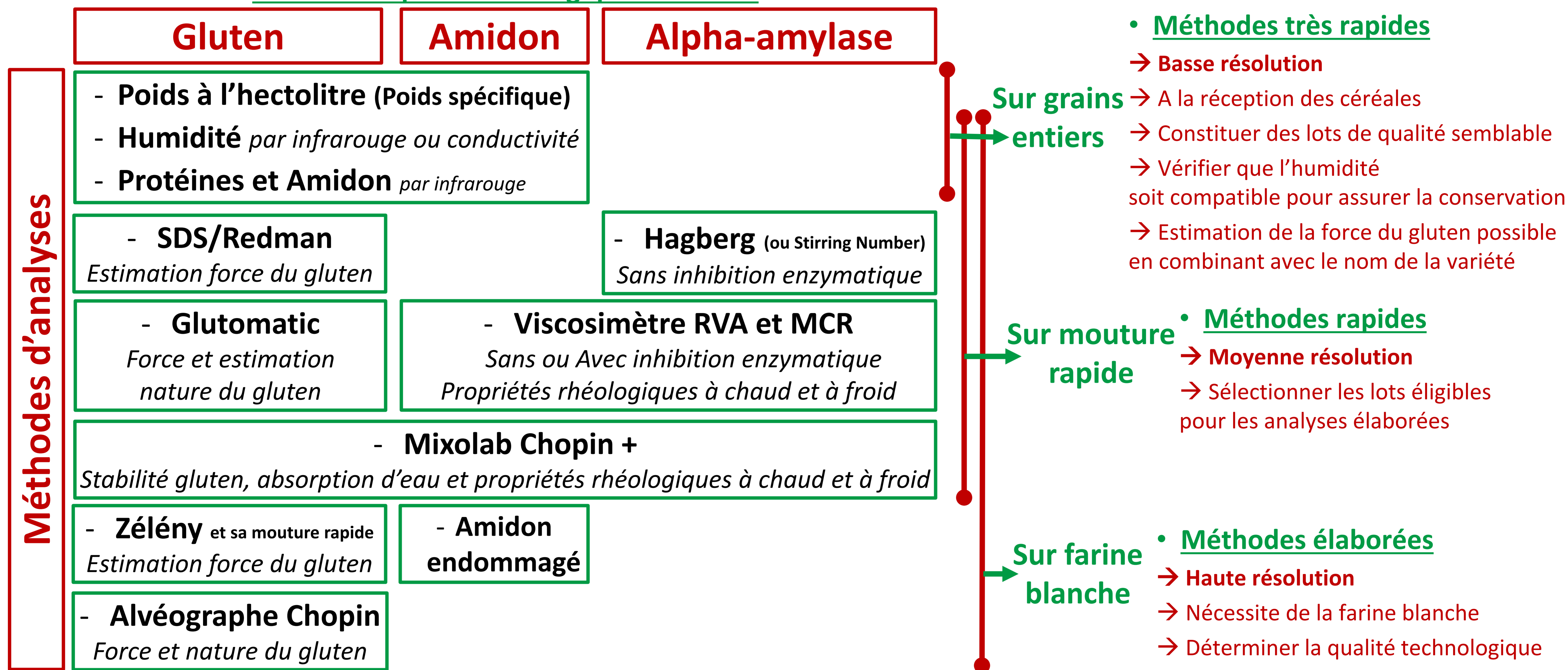
- Minoterie cylindre Buhler, Moulin meule et Semoule
- Tri pré-nettoyeur/nettoyeur-calibreur/alvéolaire/densimétrique/brosse
- Tri optique visible et infrarouge au grain à grain

#### Réseau de prévention qualité technologique et sanitaire

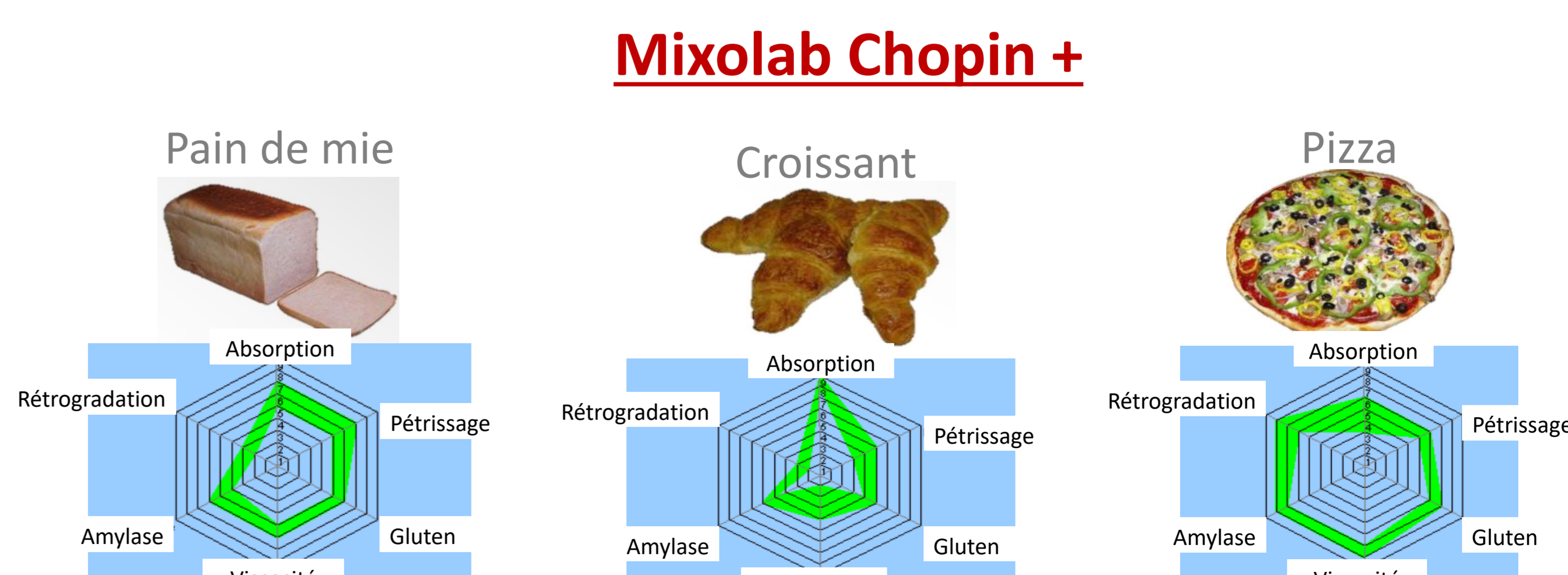
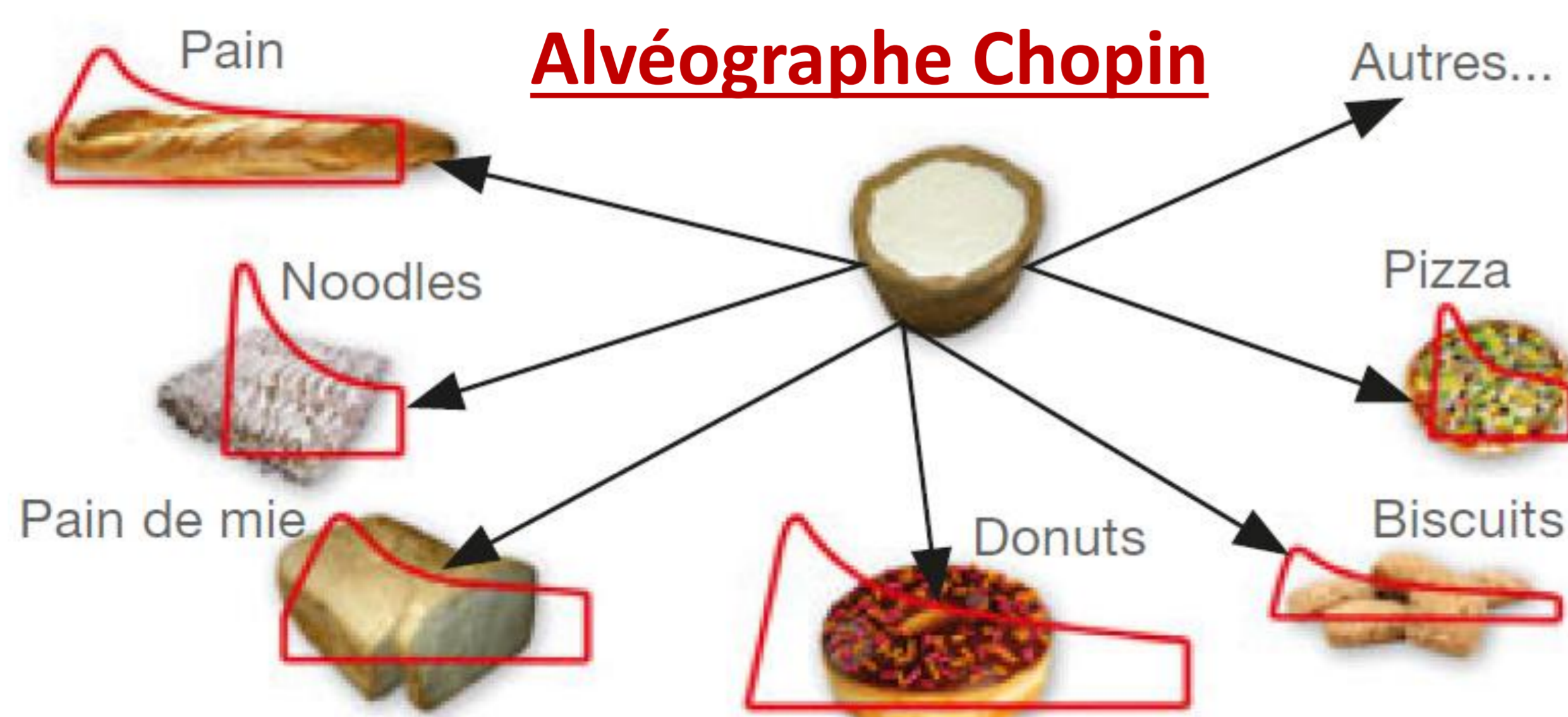
- Pré-/Post-récolte maturité du grains et pré-germination (Hagberg)
- Pré-récolte mycotoxine DON (Fusariose)

## Evaluation de l'aptitude à la transformation des céréales

### Caractéristiques technologiques étudiées



### Qualité recherchée pour un usage dépend de la variété, la fumure, l'allotement, les transformations et le produit final



#### Contact

Bruno Godin : b.godin@cra.wallonie.be