



Land Farm and Men & Graines de Curieux

100% Belge – 100% Bio – 100% innovant



Une filière belge avec un triple challenge

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



Economie circulaire

Production agricole biologique

- Agro-écologie
- Partenariat avec 40 agriculteurs
- 12 différentes cultures
- Contrats annuels à prix fixe
- Essais de cultures

Unité de tri et de décortilage

- Unité sur 1600m²
- Tri jusqu'à 99.9% de pureté
 - Décortilage Légumineuses et céréales
 - Désaponification de Quinoa
 - Pressage de graines oléagineuse et embouteillage

Commercialization

- 550 points de vente
- 20 produits différents
- 3 packaging
- Gestion des sous-produits en nourriture animale

R&D

- Collaboration pour les essais de cultures
- CRA (Gembloux)
- ILVO (Gent)



R&D

- Internalisation of de la filière en Wallonie
- Travail à façon pour les agriculteurs et les industriels



R&D

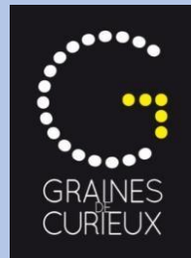
- Qualité nutritionnelle
- 0 additifs
- Nutrition
- Programmes de recherches (Wagralim, Celabor...)



Economie circulaire



L'équipe



Séchage, tri et décortilage

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



Installation d'une usine

- Séchage
- Pré-nettoyage
- Décortilage
- Tri fin (qualité alimentaire)

Jusqu'à 99,95%
de pureté

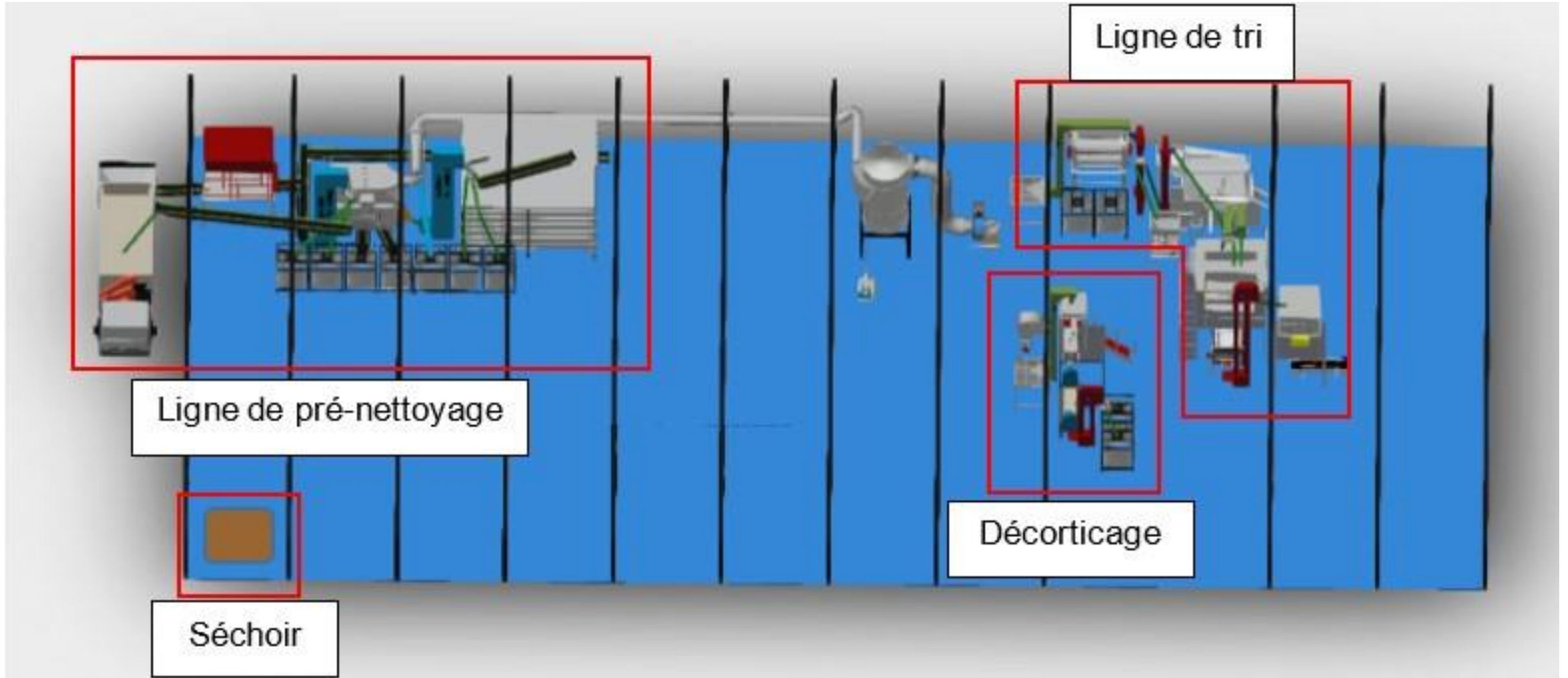


Séchage, tri et décortilage

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant

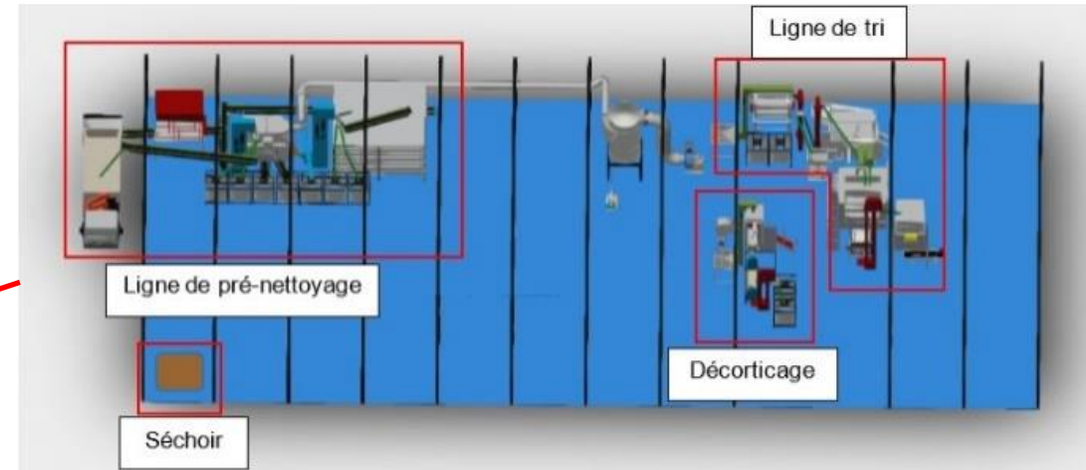


Plan de l'usine



Séchage

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



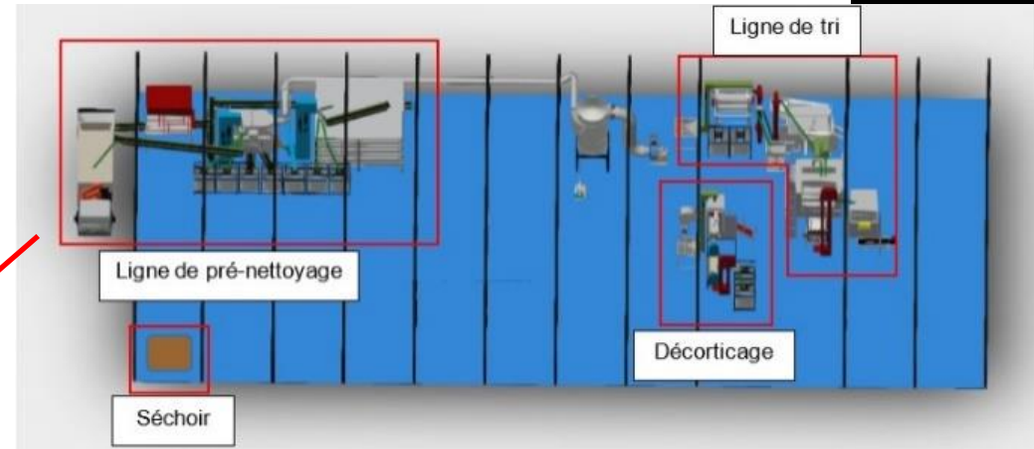
Séchage basse température → conservation du pouvoir germinatif et de la qualité nutritionnelle

Pré - nettoyage

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant

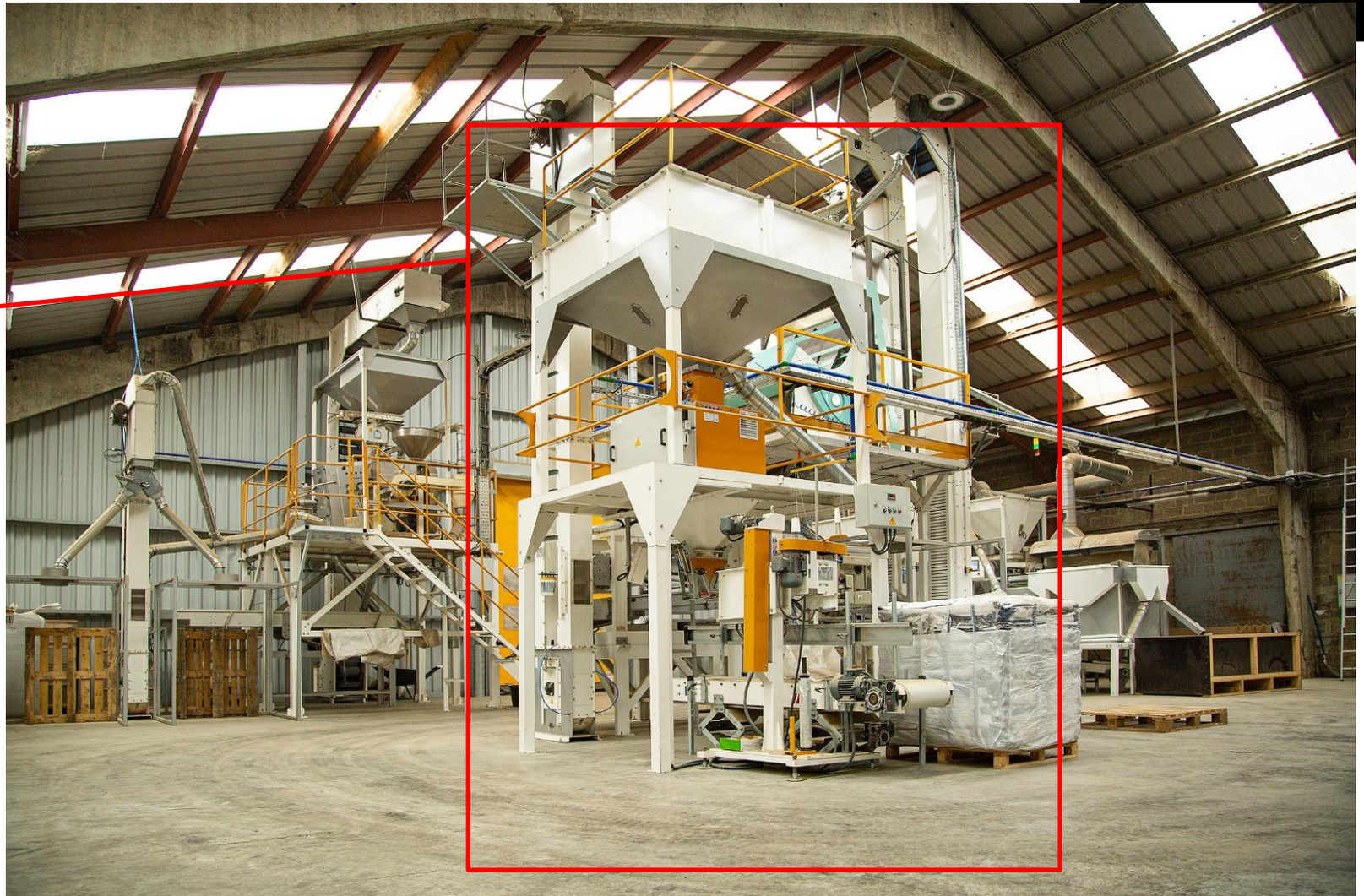
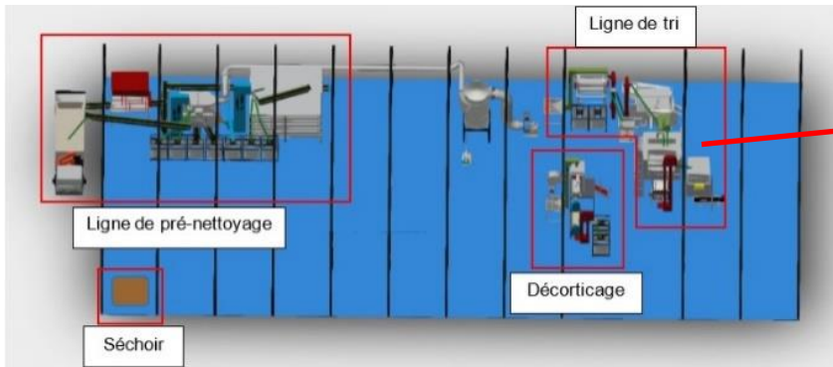


Tri suivant la taille des grains et
aspiration poussière



Tri

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



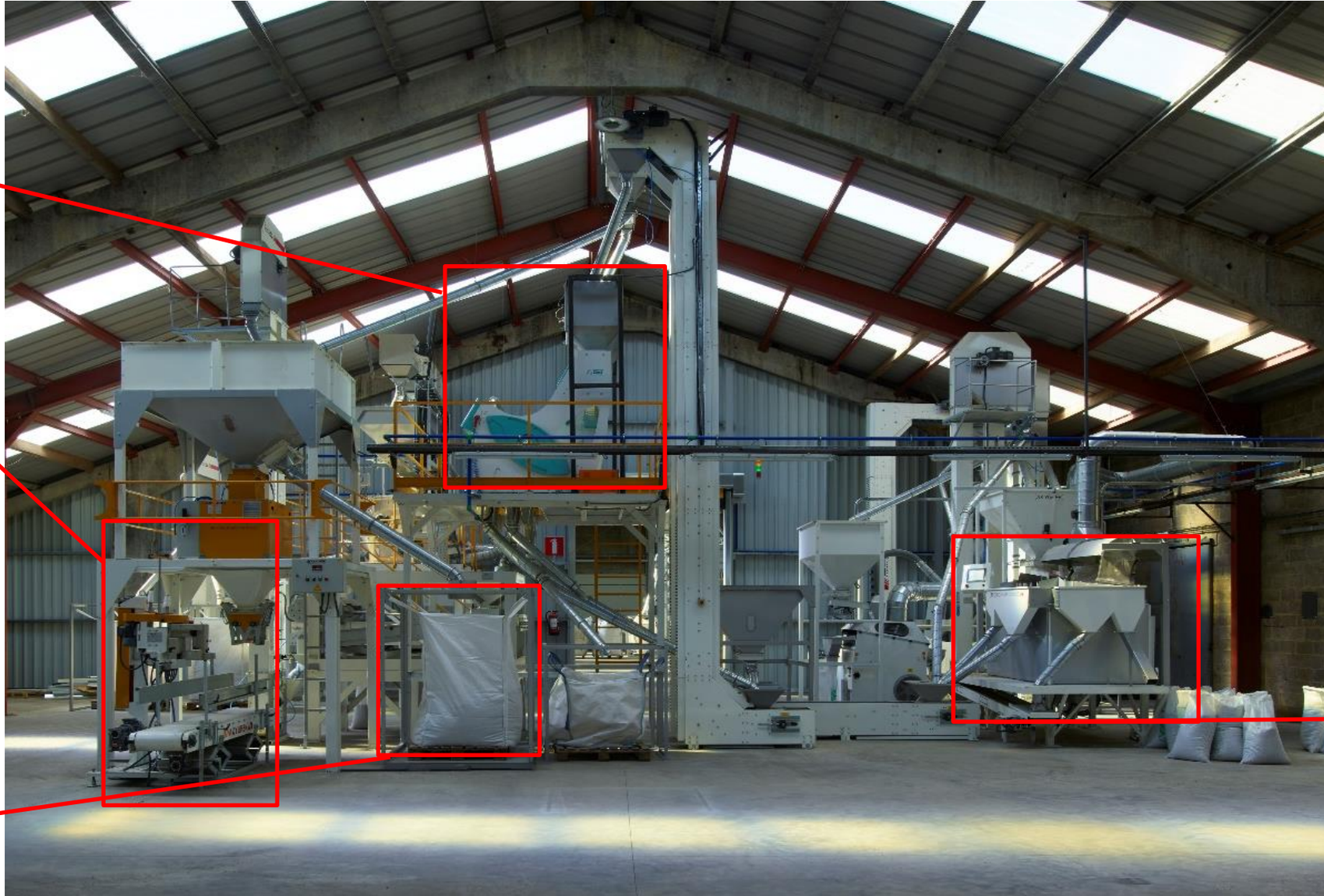
Tri (détail Partie 2)

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



Trieur optique
(tri suivant la
couleur du
grain)

Ensachage
(5 -20 kg)



**Table
densimétrique** (tri
suivant le poids du
grain)

Mise en big bag

Tri (détail Partie 2)

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant

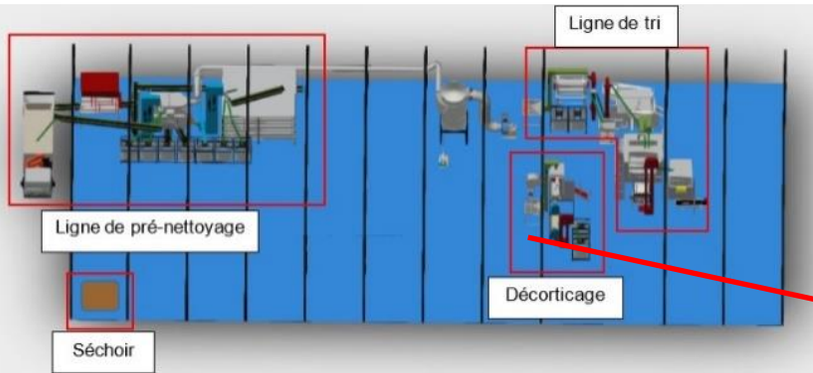


**Trieur
alvéolaire** (tri
suivant la forme
du grain)

Epierreur

Décortilage

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



Légumineuses
Epeautre
Petit épeautre



Séchage, tri et décorticage

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



**Mélange de graines qui peuvent être triées et/ou séparées
(liste non exhaustive)**

- Avoine
- Froment
- Cameline
- Colza
- Courge
- Épeautre
- Petit épeautre
- Fèverole
- Lentilles
- Lin
- Maïs
- Millet
- Moutarde
- Orge
- Pois
- Pois chiche
- Quinoa
- Pois
- Pois chiche
- Quinoa
- Sarrasin
- Seigle
- Soja
- Sorgho
- Tournesol
- Trèfle
- Triticale
- Vesce

Séchage, tri et décortilage

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



- Gamme complète de prestations

- sécher
- trier
- nettoyer
- dé-mélanger
- décortiquer

afin de valoriser au mieux vos **productions bio**, mais aussi pour la préparation de vos semences.

- Outil à la pointe de la technologie



flexibilité incomparable



prestations personnalisées en fonction
de vos besoins



lots peuvent aller de 1000 kg à plusieurs
dizaines/centaines de tonnes
travail rigoureux et de précision.



- **Nous proposons nos services à TOUS** (agriculteurs, coopérative, entreprise, ...)



Merci de votre attention

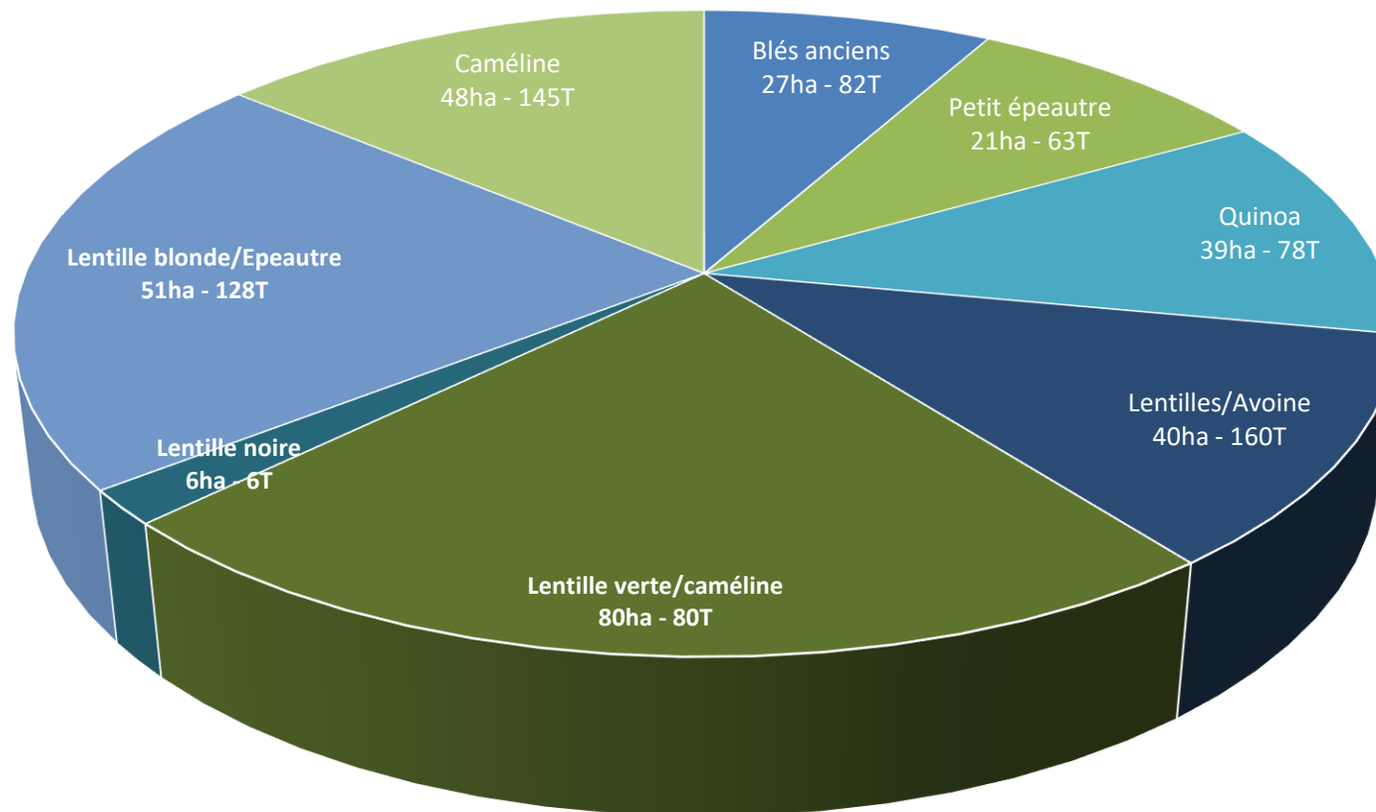


Les cultures

100% Belge – 100% Bio – 100% Innovant



Répartition des productions par surface (ha)
Année 2020-2021



■ Blés anciens ■ Petit épeautre ■ Quinoa ■ Lentilles/Avoine ■ Lentille verte/caméline ■ Lentille noire ■ Lentille blonde/Epeautre ■ Caméline