

## SOCOPRO asbl

- 1 structure opérationnelle en appui à des professionnels
- 1 gouvernance basée sur 1 CA restreint (qui assure la responsabilité de gestion des ressources), des collèges (qui assurent la responsabilité du contenu) et des équipes techniques

Agriculture et Alimentation durable = 2 enjeux de société réunis au sein

d'une structure unique en Wallonie







# Le Collège des producteurs : 44 producteurs élus et 22 représentants d'associations



- > + 8 Commission de filières
- ➤ 150 représentants des différents maillons contribuent aux travaux

### Le Collège des producteurs : des actions dans les 3 métiers

**FAIRE VALOIR AVIS** 

**Avis** 

Mémos

**Enquêtes** 

**AS –Commission - AG** 

COSTAGRI

Conseils/relais

**Evénements** 

**GT Lég Bio** 

**POINT RELAIS INFO** 

Filagri

Celagri

**Presse Agricole** 

**Presse Grand Public** 

Crises

Observatoire des filières

**POSITION AGRI FILIERE** 

Plans stratégique

**Prix Juste** 

Easy-Agri

**Facilitation filière** 

OP/ GP / IP / HR



### Prix Juste

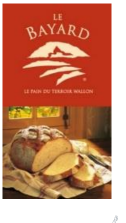
- Lancement officiel en janvier 2018
- Cahier des charges et comité d'éthique
- Droit d'usage acheté par la Région Wallonne
- Reconnaissance de la valeur de l'alimentation
- **680 producteurs** concernés
- Plus de 200 produits disponibles à la vente
- **36,5** % des dossiers certifiés prix juste concernent des produits qui sont également certifiés BIO
- n'hésitez pas a vous faire labelliser.... Afin de mettre en avant vos produits/de trouver d'autres débouchés











































# Plan stratégiques céréales alimentaires

### Plan d'actions:

- 1. Rendre disponible plus de donnée pour piloter le développement de la filière
- 2. Caractérisation de la qualité des céréales en fonction des besoins du secteur de la transformation

```
Circuit-courts – industriel
```

Taux de protéines – autres critères qualité

Divers utilisations céréales - tri – déclassement

- $\rightarrow \rightarrow$  Projet ValCerWal
- 3. Encadrement technique de la production pour atteindre les objectifs de qualité
- 4. Mise en place d'un système de paiement en fonction de la qualité
- 5. Amélioration de la qualité sanitaire des céréales
- 6. Mise en place d'un environnement favorable au développement d'outils de première et seconde transformation céréalière (industriel et circuit court).
- 7. Encadrement technique et économique des filières céréalières
- 8. Aide au développement de filières durables, locales et/ou Prix Juste



# Plan stratégiques céréales alimentaires

### Plan d'actions:

- 9. Promotion ciblée sur les filières céréales durables, locales et Prix Juste
- 10. La cellule d'information agricole (CELAGRI) pour le secteur végétal

11. Définition d'un cadre de références des pratiques phytosanitaires agricoles –

Charte du Vivre Ensemble



12. Recherche itinéraires techniques plus durables, innovants et transférables



### Production de céréales

	BE 2020	RW 2020	% RW/BE
Nombre d'exploitation au total	35.996	12.710	
Exploitations avec des céréales pour le grain	19.829	7.852	39,6
Exploitations avec du froment	13.845	6.187	44,7
Exploitations avec de l'épeautre	2.855	2.381	83,4
Exploitations avec du seigle et méteil	262	87	33,2
Exploitations avec de l'orge	6.944	3.257	46,9
Exploitations avec de l'avoine et mélanges de céréales d'été	1.112	878	79,0
Exploitations avec du maïs-grain	7.242	1.038	14,3
Exploitations avec du triticale	1.154	541	46,9
Exploitations avec des autres céréales	610	500	82,0

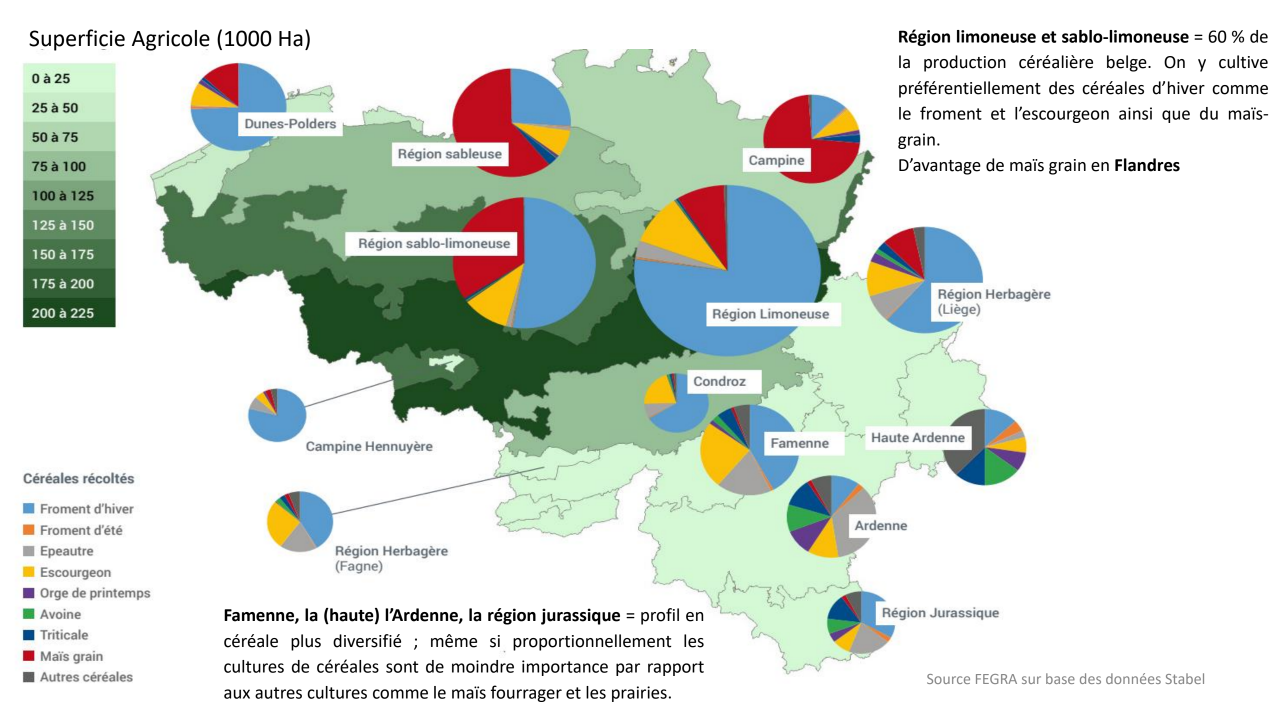
RW 40 % des exploitations céréalières belges 60 % de la superficie céréalière belge

En **2020**, la superficie céréalière a diminué de -2,8% pour l'ensemble des céréales sauf pour l'épeautre qui a augmenté de 18,6% et les céréales de printemps (orge de printemps, froment de printemps, maïs-grain ).

- $\rightarrow$   $\neq$  Prix épeautre et froment
- → La superficie des céréales de printemps a augmenté à cause des re-semis (mauvaises conditions climatiques de l'automne 2019)

Polgigue	2017	2010	8 2019	2020 2021*	2024*	<b>Evolution</b>	Evolution	Moyenne
Belgique	2017	2018			2021*	19-20	20-21	5 ans
Céréales pour le grain	305.434	304.516	313.107	304.338	309.013	-2,8%	1,5%	307.282
Froment	184.025	182.954	190.960	179.473	190.293	-6,0%	6,0%	185.541
Froment d'hiver	182.825	181.810	189.699	177.255	188.198	-6,6%	6,2%	183.957
Froment de printemps	1.200	1.143	1.261	2.219	2.095	75,9%	-5,5%	1.584
Epeautre	13.567	12.733	12.795	15.184	18.586	18,7%	22,4%	14.573
Seigle et méteil	515	620	773	700	827	-9,4%	18,1%	687
Orge	45.284	42.164	46.758	43.974	38.230	-6,0%	-13,1%	43.282
Orge d'hiver	42.574	38.998	43.804	39.851	35.028	-9,0%	-12,1%	40.051
Orge de printemps	2.710	3.165	2.954	4.124	3.202	39,6%	-22,4%	3.231
Orge de printemps (sauf bra	2.458	2.565	2.425	3.482		43,6%		2.186
Orge de brasserie	252	600	530	642		21,2%		405
Avoine et mélanges de céréales d'ét	4.039	3.469	3.861	3.977	3.617	3,0%	-9,1%	3.793
Maïs-grain	49.005	53.987	48.641	51.878	48.180	6,7%	-7,1%	50.338
Triticale	5.532	5.587	6.055	5.080	5.029	-16,1%	-1,0%	5.457
Autres céréales	3.466	3.003	3.264	4.071	5.078	15.7%	24.7%	3,776

En **2021**, la superficie céréalière a augmenté de 1,5% Principalement pour l'épeautre, le seigle, et le froment



### **Rendements**

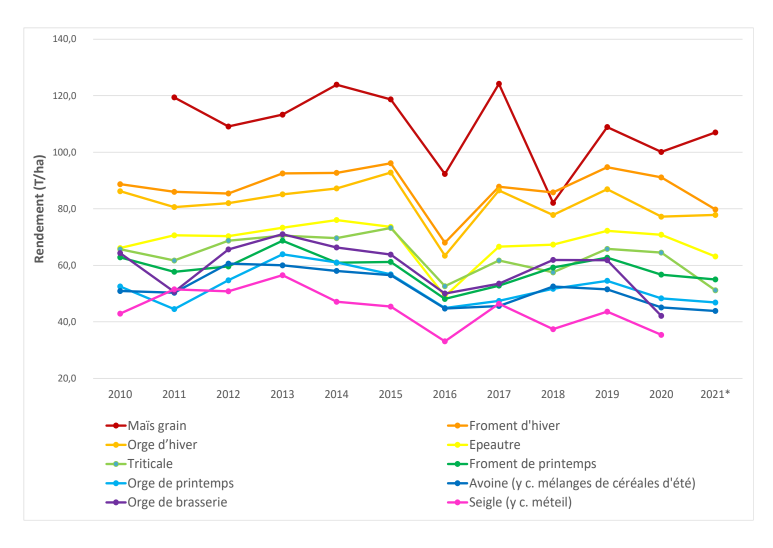
Avant 2015 les rendements belges moyens ↑
Mais depuis quelques années : légère ↓
Rendement moyen blé (2021-2017) 8,7 t/ha
Rendement moyen blé (2017- 2013) 9,4 t/ha.

#### 2020

Sécheresse les rendements étaient très contrastés en fonction des régions et de qualité de la parcelle -4 % blé et -11% pour l'escourgeon par rapport à 2019

#### 2021

Forte pluies juin-juillet-août rendements étaient particulièrement faibles grande hétérogénéité entre région et entre parcelle culture froment plus durement baisse de rendement moyenne de -12,5 % par à 2020





### Production de céréales

### 2020

Plus faible superficie + mauvaises conditions climatiques automne 2019 + céréales de printemps + sécheresse

- →→ Production 2,65 millions de tonnes (MT) 2,13 MT (sans le maïs)
- -8,5% par rapport à 2019
- -10% pour le froment d'hiver,
- -19% pour l'orge d'hiver
- +16 % épeautre

	Belgique 2020			Belgique 2021*			
	Superficie (ha)	Rendement (100 kg/ha)	Production (T)	Superficie (ha)	Rendement (100 kg/ha)	Production (T)	
Céréales pour le grain	304.339		2.655.230	309.013		2.498.146	
Froment d'hiver	177.255	91,1	1.615.320	188.198	79,7	1.500.697	
Froment de printemps	2.219	56,7	12.588	2.095	55,0	11.524	
Epeautre	15.184	70,8	107.519	18.586	63,1	117.311	
Seigle (y c. méteil)	700	35,4	2.477				
Orge d'hiver	39.851	77,2	307.671	35.028	77 <i>,</i> 8	272.595	
Orge de printemps	3.482	48,3	16.813	3.202	46,8	14.995	
Orge de brasserie	642	42,1	2.701				
Avoine (y c. mélanges de céréales d'été	3.977	45,1	17.928	3.617	43,8	15.859	
Triticale	5.080	64,5	32.757	5.029	51,2	25.725	
Maïs grain	51.878	100,1	519.469	48.180	107,0	515.522	
Autres céréales	4.071	49,1	19.987	5.078	47,1	23.920	

#### 2021

Forte pluies juin-juillet-août:

- $\rightarrow \rightarrow$  retards importants dans la récolte (nombreuses interruptions) et  $\downarrow$  qualité des céréales
- ↓ Production 2,49 MT 6 % par rapport à 2020
- -7% pour le froment d'hiver,
- -11% pour l'orge d'hiver
- + 9% épeautre



### Prix du blé:

Explosions du prix du blé > 400€/T

Mauvaises conditions climatiques 2021-2022

Augmentation de la demande mondiale

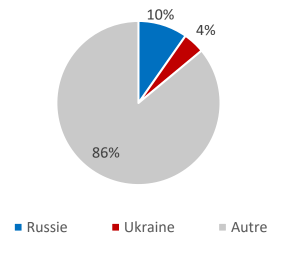
#### Le conflit Russo-Ukrainien:

- L'Ukraine et la Russie représentent 29% des exportations de blé à l'échelle mondiale
- Flux maritimes (fermeture des ports ukrainiens et des ports russes présent en mer d'Azov)
- Les compagnies d'assurances couvrent difficilement les navires en mer Noire
- Difficultés d'utiliser les rames ferroviaires pour acheminer du grain à destination de pays voisins (Roumanie, Bulgarie)

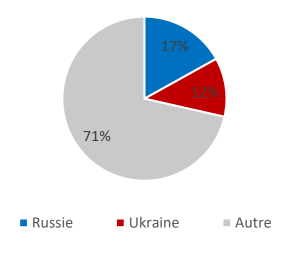
### ... Mais le prix des engrais explosent aussi

- Blocage des exportations d'engrais par la Russie (= 1/3 de la production mondiale d'ammoniaque)
- Extrême volatilité des prix du gaz
- Chine: interdiction d'exporter de l'urée (30% du marché mondial) -Intensification de sa production agricole





#### Exportation de blé mondiale (MT)





# Marché à terme (Euronext)

Milling Wheat Sep '22 (MLU22)

414.75s +5.25 (+1.28%) 05/27/22 [Euronext]

413.25 x 5 419.00 x 2





# Engrais

### Cours du Ammonitrate 33.5% Usine Départ en €/t



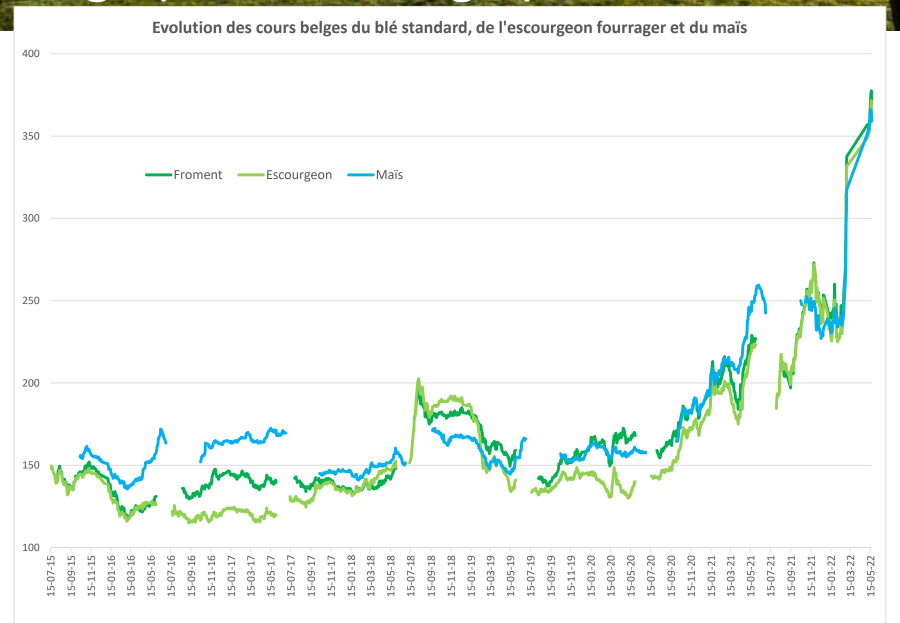
Le cours des engrais à été multiplié par 4 en un an!



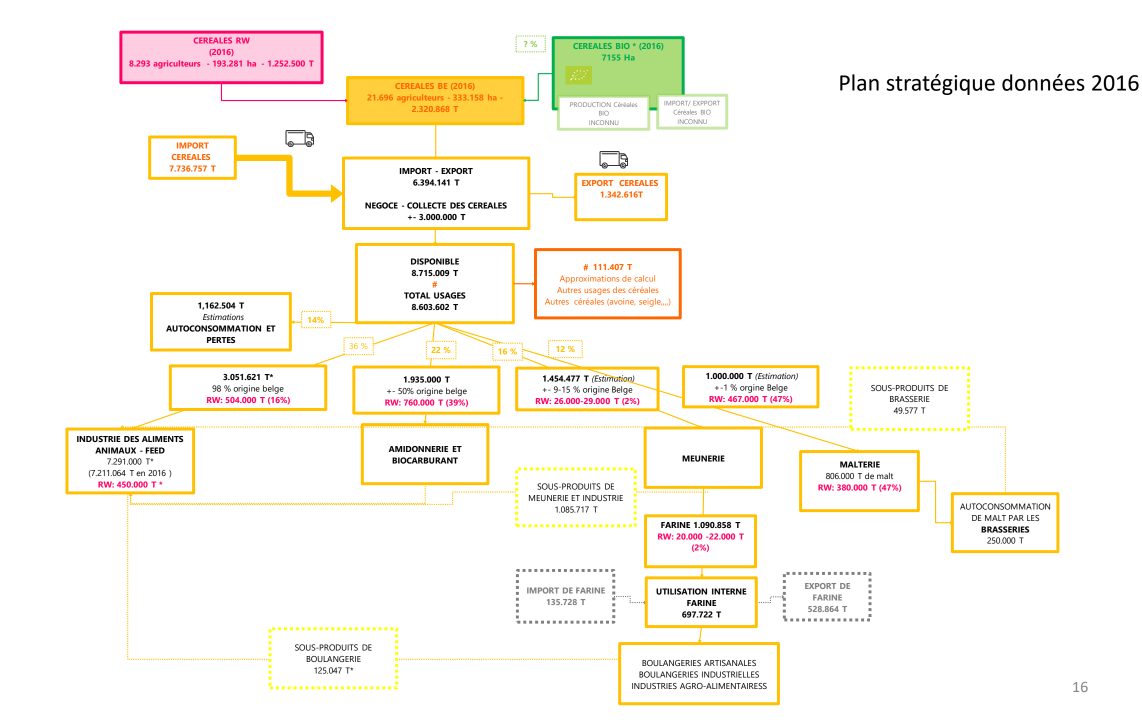
#### Cours du Solution Azotée Rouen Départ en €/t



# Marché Belge (cotations Fegra)







# Import-Export céréales

Belgique est importatrice nette de céréales.

#### 2020

### **Importations:**

7,96 MT millions de tonnes de céréales (toutes céréales confondues sauf le riz)

### **Exportations:**

1 million de tonnes toutes céréales confondues sauf le riz)

La balance commerciale de la Belgique est relativement stable +- 7 MT

Le froment +- 45 % des échanges

Attention plus de bilans d'approvisionnements depuis 2013!

Belgique petit pays entouré de gros pays producteur – transit céréales et produits céréaliers

2020	Importations	Exportations		
	Tonnes	%	Tonnes	%
Froment-méteil	3.867.310	45,0	635.124	7,4
Orge	1.910.926	22,2	160.497	1,9
Maïs	1.891.677	22,0	144.667	1,7
Avoine	137.551	1,6	34.263	0,4
Sarrasin, millet, tritical et autres céréales	77.330	0,9	29.689	0,3
Sorgho	38.059	0,4	2.261	0,0
Seigle	36.395	0,4	738	0,0
TOTAL	7.959.248		1.007.239	
Riz	641.019	7,5	410.346	4,8
TOTAL (riz compris)	8.600.267		1.417.585	
Balance commerciale (export-import) -	7.182.682			
Production				

Importations et exportations belges de céréales brutes en 2020 (ITC, 2022)



### La meunerie Belge 2016

**30 moulins industriels** (Food, Feed, mixte) dont 17 moulins Food Principalement en Flandres et à Bruxelles Dossche Mills + Paniflower + Ceres = 3/4 de la production BE

Production: 1.090.858 T de farine de céréales

Exportation: 528.089 T de farine

Importation: 135.728 T de farine

TAA 156 %

**Région wallonne : 5** moulins industriels (food ou mixte)

+ 15 de moulins artisanaux (Production <250 t/an)

Production 20.000 -22.000 T (2%)



### La meunerie Belge 2020

Production : de 950.000 T de farine

(-13 % en 5 ans).

TAA 130 %

Exportation: 385.000 T de farine (-27 %)

Importation: 171.428 T de farine (+26%)



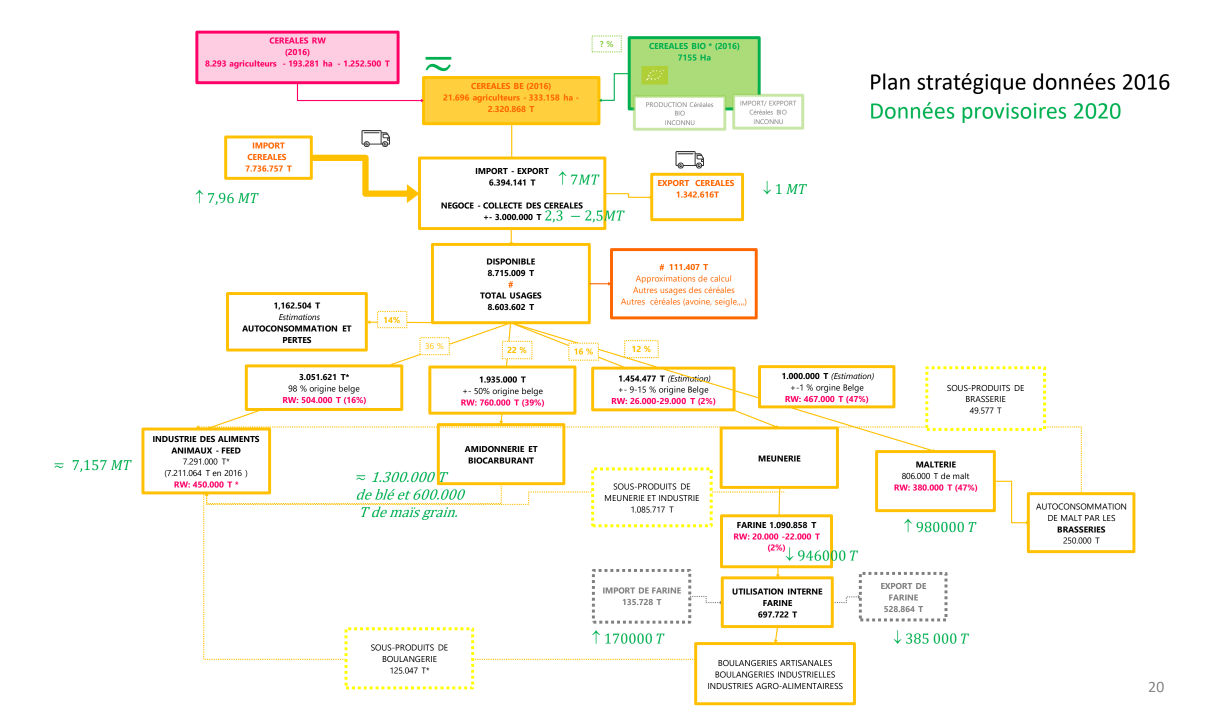
Région wallonne : 5 moulins cylindres food

+ 37 de moulins artisanaux dont 20 en bio

Production: 23-25.000 T de farine (3% de la production belge)

dont 3000 T (+40 %) ½ en bio (1600 T)







# MERCI POUR VOTRE ATTENTION

### LOUPPE Hélène

Chargée de mission SOCOPRO

Secteur Grandes Cultures et Pommes de terre

Tél direct: 081 240 444

Gsm: 0472 697 571

helene.louppe@collegedesproducteurs.be

BEUVE-MÉRY Julien

Chargée de mission SOCOPRO

Secteur brassicole et Prix Juste Producteur

Tél direct: 081 240 459

julien beuvemery@collegedesproducteurs.be