



Rencontre Régionale Centre Val de Loire Blé de meunerie : La filière Franco-Portugaise

Colloque France Agrimer le 25 janvier 2022



Présentation

Colloque France Agrimer le 25 janvier 2022

Acembex – Nr 1 Portugal – 2021 40% origine française

Importador	Quota 2021 (ton) Jan-Dez	%
Acembex	740 137	22%
Cargill	526 231	15%
Louis Dreyfus	469 612	14%
CHS	377 879	11%
Bunge	363 184	11%
Cofcoagri	235 520	7%
Cerealis	319 197	9%
Viterra (ex. Glencore)	50 464	1%
ADM	46 724	1%
Outros	271 684	8%
TOTAL	3 400 631	100%

France 2021	
Port	Mtons
Bordeus	31 060
Caen	42 500
La Pallice	54 336
Nantes /Montoir	98 134
Rouen	86 154
Tonnay	7 900
	<u>320 084</u>

France 2021	
Port	Mtons
Orge	2 502
Blé Fourrager	11 345
Mais	73 549
Blé Meunerie	232 688
	<u>320 084</u>

Better Foods - Quatre Moulins

En 2021 > 40 % de la Farine produite au Portugal



Ble meunerie: > 80% origine française

<u>dez/21</u>				
operador	lisboa	leixoes	país	país %
Acembex	78 633 575	175 690 490	254 324 065	42%
Cerealís	126 250 000	110 403 510	236 653 510	39%
CHS	27 971 596	20 842 391	48 813 987	8%
Bunge	27 022 644	0	27 022 644	4%
zoutros	22 302 000	0	22 302 000	4%
Cofco Agri	11 471 265	0	11 471 265	2%
Dreyfus	0	0	0	0%
TOTAL	293 651 080	306 936 391	600 587 471	100%
	49%	51%	100%	





Premier Temps

Les Besoins Actuelles Spécifiques

Colloque France Agrimer le 25 janvier 2022

La France, Pourquoi? Proximité, mais surtout Qualité

Prévision nationale de récolte 2014 Répartition et évolution par type de blé

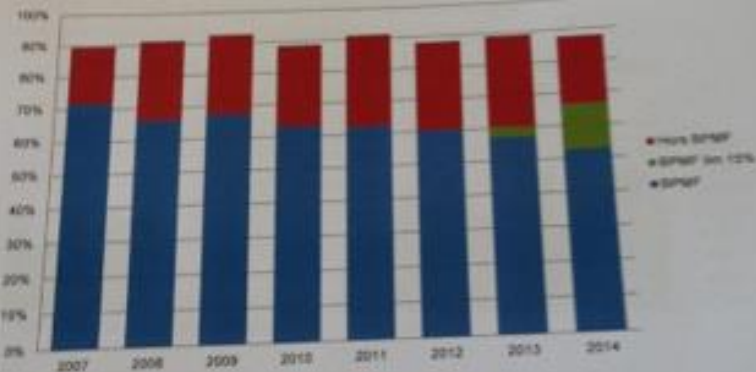
Les résultats de cette enquête ont été établis à partir de données de 110 organismes locaux répartis sur l'ensemble du territoire soit une prévision de collecte de 19,5 millions de tonnes de blé tendre. La prévision nationale de production de blé tendre étant estimée à 36,7 millions de tonnes (Source: Stratégie (Grain) mai 14), les réponses obtenues représentent plus de 53% de la production française.

Abréviations

- VRM: Variétés Recommandées par la Meunerie
- BPMF: Blés Pour la Meunerie Française
- BP: Blés Panifiables (non reconnus par la Meunerie Française)
- SBF: Blés Améliorants ou de Force
- BB: Blés Biscuitiers
- BAU: Blés Autres Usages Français

Part des blés panifiables

Évolution de la part des blés panifiables depuis 2007



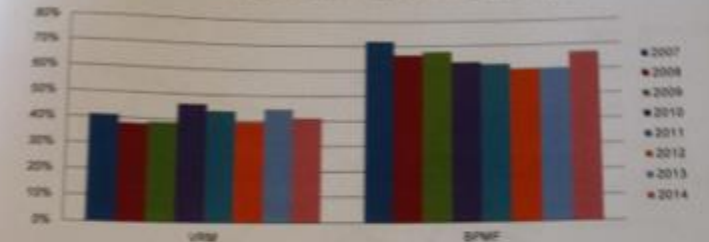
Avec près de 90% d'emblavement, les blés panifiables dominent les surfaces en blé tendre. L'ANMF a instauré en 2014 une nouvelle catégorie BPMF limitée à 15% regroupant 5 variétés

En France existent, pour chaque récolte, des tables de classification Des blés de meunerie,

Mais...

Prévision nationale de récolte 2014 Répartition et évolution par type de blé

Évolutions de la part des blés BPMF et VRM emblavés depuis 2007



Cette année c'est la fin de la tendance baissière des BPMF grâce à la création de la nouvelle catégorie BPMF limitée à 15%. La part des BPMF représente près de 70% des emblavements.

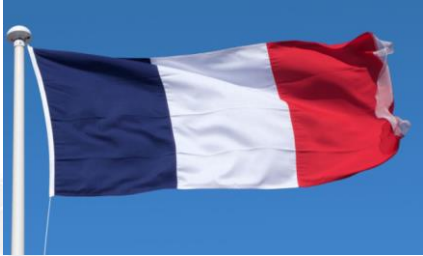
La part des VRM diminue légèrement et représente 40% des blés emblavés.

Part des blés de force, blés biscuits et blés autres usages – évolution depuis 2007



Globalement les blés de force et blés correcteurs connaissent une légère augmentation alors que les blés biscuits et BAU diminuent.

Mais la Baguette française et le pain portugais on besoin de blés/farines différentes



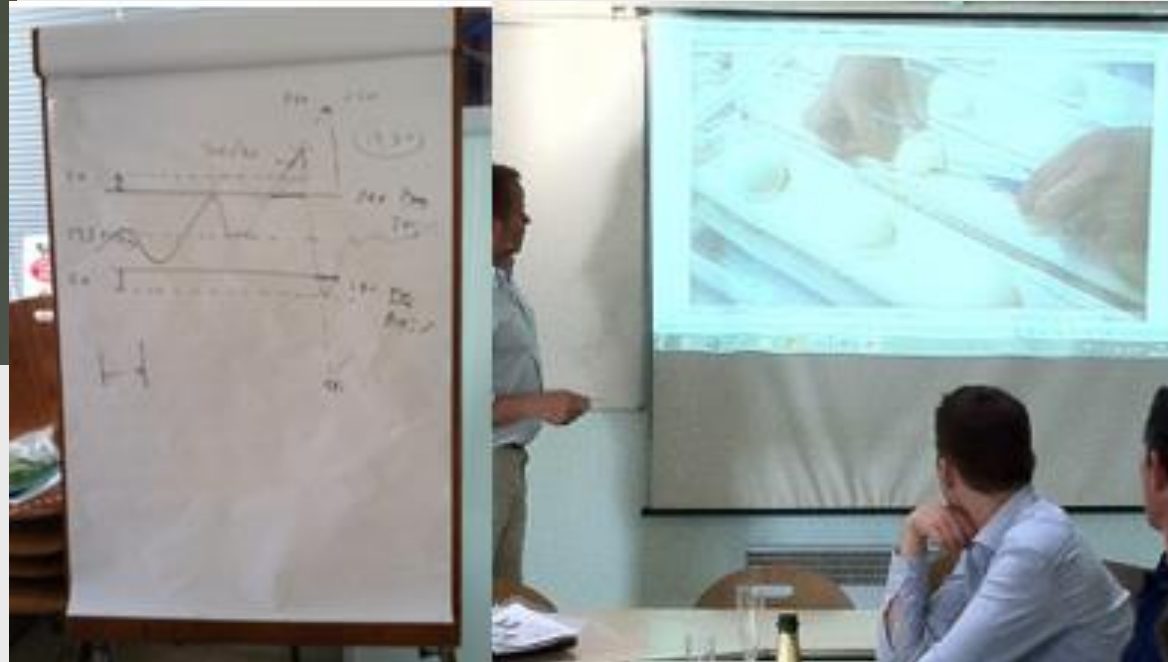
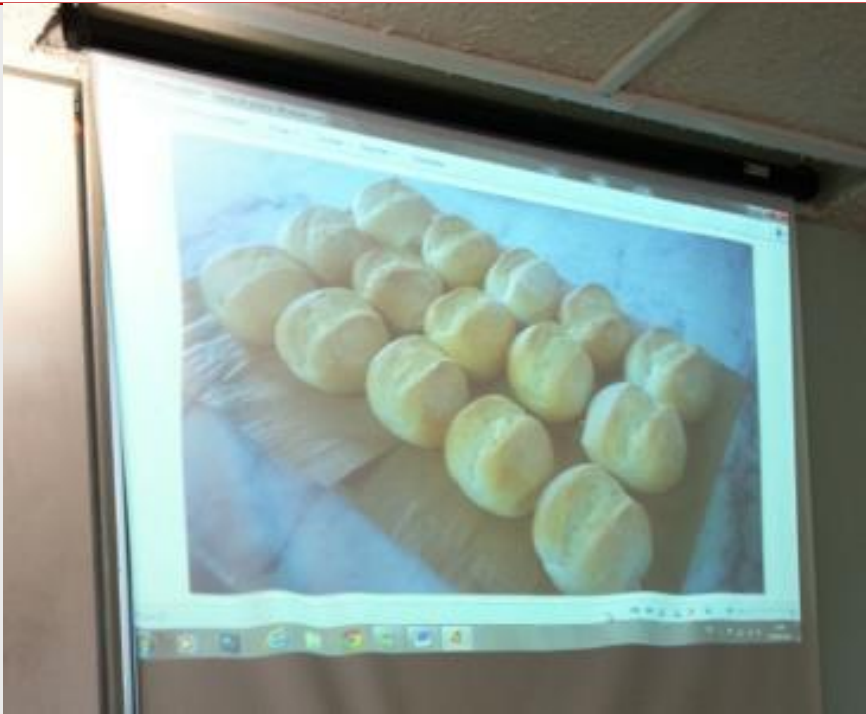


Besoins Spécifiques

Colloque France Agrimer le 25 janvier 2022

Phase 1 Communication:

On doit être capable de communiquer à la production nos besoins qualitatifs



Phase 2 : Sélection semences/essais variétés



Phase 2 : Sélection semences/essai variétés

Crissé
Nublado

13°



Phase 3 : Récolte & validation production



Phase 4 : Contrôle + expédition

On est sûr de ce qu'on achète c'est ce qu'on charge!



Contrôle avant silo

IDEA GROUPE

IDEA SERVICES VRAC


	BLÉ	MAÏS	GR. COLZA / TOURNESOL
Aspect	Absence corps étrangers Absence odeur	Absence corps étrangers Absence odeur	Absence corps étrangers Absence odeur
Insectes vivants	Absence	Absence	Absence
Humidité	≤ 14% (moyenne)	Environ 15 à 16% avant séchage	9%
P.S.	Blé : >76 - 77		600 à 650 pour le colza 200 à 485 pour le tournesol
Protéines	>11% (moyenne)		≈ 35%
Température	≈ 30°		
Elasticité de la pâte	>220		
Mycotoxines	< 1250 ppb		
Impuretés	% déchets en fonction de l'humidité trouvée :		
		Humidité	% déchets
		< 38,5%	2%
		≥ 38,5%	2,5%

Je vous remercie par avance de votre aide.
Nous restons bien sûr à votre disposition, pour tout renseignement complémentaire.
Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos meilleures salutations.

Phase 5 : Contrôle + réception



On est sûr de ce qu'on livre c'est ce qu'on a chargé!

Certificate N°: 17061602B0  Page N°1 V.1

Job Reference: 180771 - 12163

WEIGHT AND QUALITY CERTIFICATE

In pursuance to an order received from: LECUREUR SA

To carry out instructions summarized as: WEIGHT AND QUALITY SUPERVISION AT TIME OF LOADING

of a consignment described as follows:

Description of goods: FRENCH MILLING WHEAT - CROP 2016, IN BULK
Vessel: MV "CUERA"
No. 1 dated 15/06/2017
Quantity: 4,400,000 MT
Shipper: LECUREUR SA
27 RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU
75001 PARIS

Consignee: ACEMBEX, LDA
Port of loading: TONNAY CHARENTE, FRANCE
Port of discharge: LISBOES, PORTUGAL

This is to certify that upon instructions received our inspectors have supervised the loading of a parcel described as "FRENCH MILLING WHEAT - CROP 2016, IN BULK" loaded ex SICA by conveyor belts into hold No. 1 of MV "CUERA" at the port of TONNAY CHARENTE on 15/06/2017 from 06:30 - 16:00 hrs prior to commencement of loading.

WEIGHT: Quantity of cargo loaded into the holds of the vessel under our supervision was determined by tending weighing on electronic scales bunker type of Port silo. The shipped weight was ascertained to be: **FOUR THOUSAND FOUR HUNDRED METRIC TONS (4,400,000 MT)**

Sampling: Representative sampling of the cargo was performed at regular intervals throughout entire loading as per DOGRAIN 13 - NF V03 777. A composite sample proportionally mixed was submitted for analysis in a reputable oratory and we certify the average actual results as follows:

Analysis:	Contractual limits	Actual results	Methods
net weight	77 kg/hl min	80.1 kg/hl	NF EN ISO 7971-3
moisture	14.5 % max	13.18 %	NF EN ISO 712
proteins on dry basis	11 % min	11.9 %	NF EN ISO 20483
ash	250 g min	309 g	NF EN ISO 3093
falling number	170 min	200	NF EN ISO 27971
	0.8 max	0.75	NF EN ISO 27971
broken grains	4 % max	3 %	NF EN 15687
rotted grains	2 % max	0.12 %	NF EN 15687
adventitious matter	2 %	0.8 %	NF EN 15687

Agri Min (Agricultural Services France)
Bureau Analyse Grand
Alcalay
1,24,86,08
1,24,84,04
contact.agrimin@sgs.com

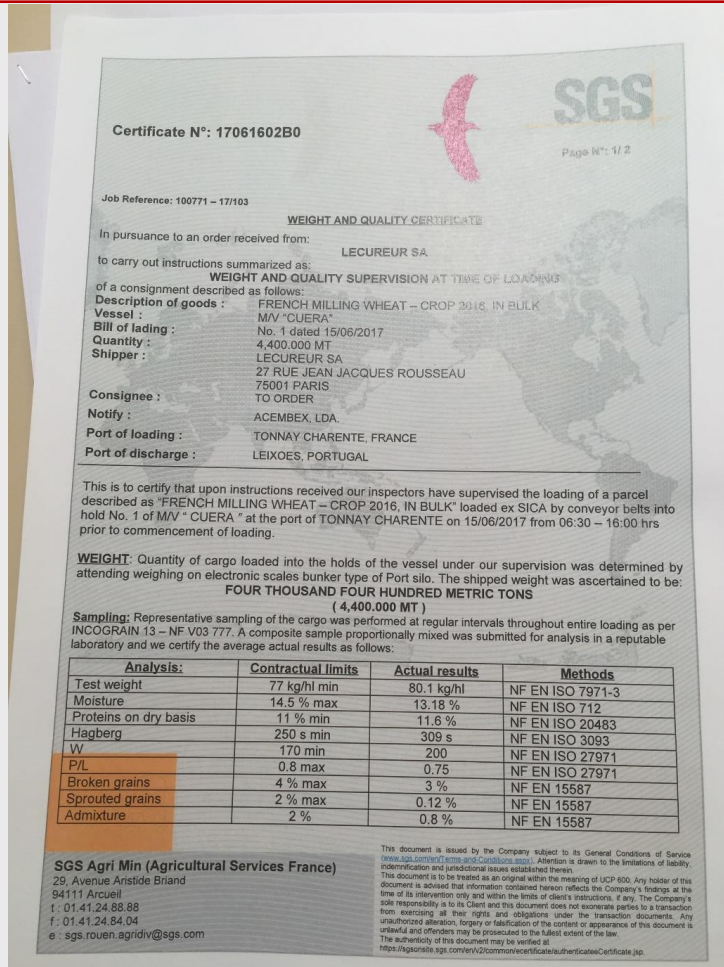
This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service, Information and/or contractual terms and conditions. The document is to be held as an integral part of the weighing of 10-1000. Any holder of this document is advised that it is not a receipt and does not constitute a bill of lading. The Company's liability is limited to the actual weight of the goods as shown on the document. The Company's liability is limited to the actual weight of the goods as shown on the document. Any holder of this document is advised that it is not a receipt and does not constitute a bill of lading. The Company's liability is limited to the actual weight of the goods as shown on the document.

Phase 6 : Expédition Moulin et « feedback » qualité.



Il faut toujours un retour d'information sur ce qu'on retrouve à l'arrivée

Phase 7 : Qualité, logistique et prix



	300 000	4%	12 000
produit	200 €		2 400 000 €
fobing	6 €		72 000 €
fret	20 €		240 000 €
unload	8 €		96 000 €
expedition	4 €		48 000 €
		Gachis!	2 856 000 €

Specifications Base

Poids Specifique : 78/80

Humidité 14/15

Proteine 11

Hagberg 250 min

W : 170

Autres(Admnisture, autres grains, impuretés) : 3%

Deuxième temps

L'agriculture française en mutation:

Evolutions attendues
Points de vigilance

Evolution attendues

- Defense agriculture française
- Technologies
- Quantité
- Qualité
- Fiabilité

Evolutions attendues : Pas celle lá:

Tabela 1. Valores Cereais e Oleaginosas 2009

Pais	Produção	Consumo	saldo	Cobertura	Dias cons.
1 Alemanha	56 112	54 986	1 126	102%	372
2 Áustria	5 458	5 365	93	102%	371
3 Bélgica	3 366	8 438	-5 072	40%	146
4 Dinamarca	10 782	9 905	877	109%	397
5 Finlândia	4 401	3 914	487	112%	410
6 França	77 260	43 136	34 124	179%	654
7 Greece	5 139	5 019	120	102%	374
8 Ireland	2 087	3 356	-1 269	62%	227
9 Italy	16 691	22 542	-5 851	74%	270
10 Luxembourg	207	159	47	130%	473
11 Países Baixos	2 101	15 301	-13 200	14%	50
12 Portugal	970	5 109	-4 140	19%	69
13 Spain	17 820	31 715	-13 895	56%	205
14 Sweden	5 549	4 699	849	118%	431
Total eu 14	207 941	213 644	-5 703	97%	355

Tabela 1. Valores Cereais e Oleaginosas 2018/19

Pais	Produção	Consumo	saldo	Cobertura	Dias cons.
1 Alemanha	41 775	52 570	-10 794	79%	290
2 Áustria	5 168	6 554	-1 386	79%	288
3 Bélgica	2 528	9 513	-6 986	27%	97
4 Dinamarca	7 494	7 928	-434	95%	345
5 Luxemburgo	165	129	36	128%	468
6 França	69 039	39 335	29 704	176%	641
7 Países Baixos	1 344	18 502	-17 158	7%	27
8 Espanha	24 333	40 068	-15 735	61%	222
9 Itália	16 370	25 426	-9 056	64%	235
10 Finlândia	2 801	2 667	134	105%	
11 Suécia	3 472	3 988	-515	87%	318
12 Portugal	976	5 379	-4 403	18%	66
13 Irlanda	1 894	4 879	-2 985	39%	142
14 Grécia	3 100	4 762	-1 662	65%	238
15					
Total eu 14	180 459	221 700	-41 240	81%	297

Points de vigilance

Tabela 1. Valores Cereais e Oleaginosas 2009

Pais	Produção	Consumo	saldo	Cobertura	Dias cons.
1 Alemanha	56 112	54 986	1 126	102%	372
2 Áustria	5 458	5 365	93	102%	371
3 Bélgica	3 366	8 438	-5 072	40%	146
4 Dinamarca	10 782	9 905	877	109%	397
5 Finlândia	4 401	3 914	487	112%	410
6 França	77 260	43 136	34 124	179%	654
7 Greece	5 139	5 019	120	102%	374
8 Ireland	2 087	3 356	-1 269	62%	227
9 Italy	16 691	22 542	-5 851	74%	270
10 Luxembourg	207	159	47	130%	473
11 Países Baixos	2 101	15 301	-13 200	14%	50
12 Portugal	970	5 109	-4 140	19%	69
13 Spain	17 820	31 715	-13 895	56%	205
14 Sweden	5 549	4 699	849	118%	431
Total eu 14	207 941	213 644	-5 703	97%	355

Tabela 1. Valores Cereais e Oleaginosas 2018/19

Pais	Produção	Consumo	saldo	Cobertura	Dias cons.
1 Alemanha	41 775	52 570	-10 794	79%	290
2 Áustria	5 168	6 554	-1 386	79%	288
3 Bélgica	2 528	9 513	-6 986	27%	97
4 Dinamarca	7 494	7 928	-434	95%	345
5 Luxemburgo	165	129	36	128%	468
6 França	69 039	39 335	29 704	176%	641
7 Países Baixos	1 344	18 502	-17 158	7%	27
8 Espanha	24 333	40 068	-15 735	61%	222
9 Itália	16 370	25 426	-9 056	64%	235
10 Finlândia	2 801	2 667	134	105%	
11 Suécia	3 472	3 988	-515	87%	318
12 Portugal	976	5 379	-4 403	18%	66
13 Irlanda	1 894	4 879	-2 985	39%	142
14 Grécia	3 100	4 762	-1 662	65%	238
15					
Total eu 14	180 459	221 700	-41 240	81%	297

- 15%

+ 7%

Projet de label "vert" européen : le nucléaire, une énergie verte ?

La Commission européenne s'apprête à classer le nucléaire comme énergie verte. Objectif pour l'UE : parvenir à la neutralité carbone en 2050. Une ambition possible, puisque les énergies considérées comme durables bénéficient de meilleures conditions de financement. Une victoire pour la France, où 70 % de l'électricité est issue du nucléaire, alors que l'Allemagne a choisi au contraire de sortir de cette source d'énergie. Le nucléaire peut-il être considéré comme une énergie verte ?

Evolutions attendues : Autosuffisance sud européenne

On ne veut pas:

Famine au Moyen Age

Famine au Moyen Age, vers l'an 1000. (Photo by API/Gamma-Rapho via Getty Images)



On ne veut pas se retrouver dans la dépendance alimentaire, comme en :

- Energie : Dépendance gas Russie ? Maghreb?
- Semi-conducteurs : Asie ? Usines fermées ?

Retour de La famine comme au moyen age ?

Non, non, non...

Ce que vous avez réussi avec le nucléaire au niveau européen :

On doit le faire faire avec l'agriculture française!



**On compte sur vous, et
Vous pouvez compter avec nous pour vous
soutenir !**

Merci

500 000 mtons/année * 20 années 10.000.000 mtons

Merci!

