



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

avec le Fonds européen agricole pour le développement rural (FEADER)
L'Europe investit dans les zones rurales.

Enquête auprès des Fabricants d'Aliment du Bétail et évolution de leurs besoins

Hélène GAUCHEZ – CRA BFC

helene.gauchez@bfc.chambagri.fr - 03.80.48.43.36

En collaboration avec Nicolas AURY – DRAAF BFC FranceAgriMer

nicolas.aury@franceagrimer.fr



Webinaire du 16 avril 2021



« Quelles opportunités pour une meilleure adéquation offre et demande en protéines végétales pour l'alimentation animale ? »



Présidé par Didier RAMET (Président du COR Elevage de la CRA BFC)



56 participants



Replay enquête FAB, disponible [ICI](#)



1 compilation des présentations, à télécharger ici [ICI](#)



11 replays, disponibles [ICI](#)

Contexte & Objectifs



- Objectifs de l'enquête :

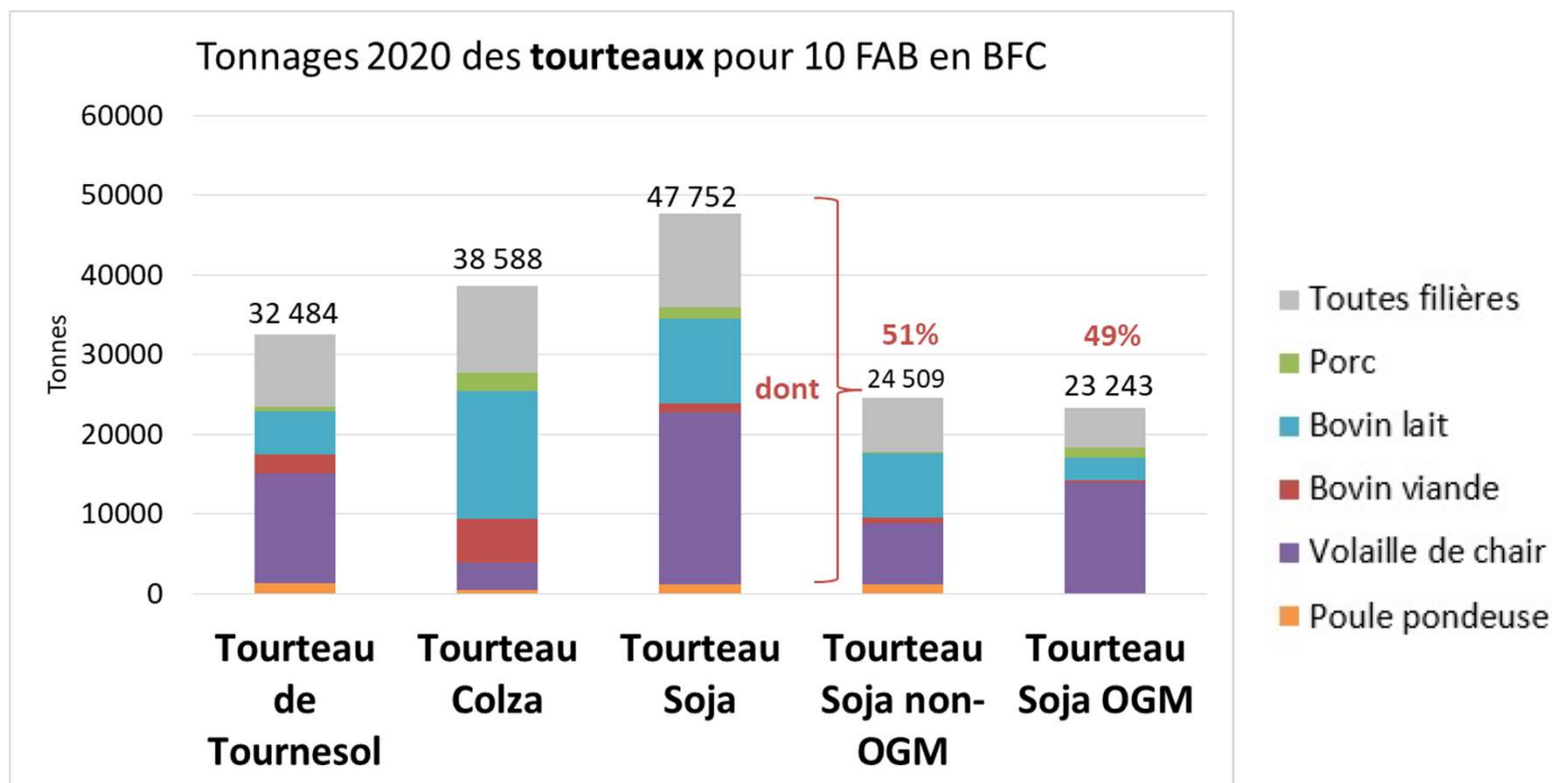
- Identifier les **besoins actuels** des FAB de la région via la grille d'enquête : tonnage 2020 par matière 1^{ère} par filière si possible
- Identifier les **besoins futurs** des FAB de la région à l'aide de questions ouvertes

- Résultats :

- Participation de 10 FAB à l'enquête
- Analyse des données FranceAgriMer (2011 à 2020)

Volumes tourteaux

Résultats de l'enquête



Quels sont les cahiers des charges des productions sous signe officiel de qualité qui risquent d'imposer du non-OGM à partir de 2021 et après ?

Résultats de l'enquête



- Les fabricants n'ont pas toujours de connaissances des cahiers des charges et des changements prévus. Il y a parfois un manque de communication avec les labels.
- **Porc** : sous SIQO / porc Label Rouge, Morteau Montbéliard, ensemble des cahiers des charges de Franche-Comté
- **Bovin lait** : CDC Comté déjà en non-OGM. Danone lance un cahier des charges alimentation 100% française, donc non- OGM. Filière lait standard ?
- **Bovin viande** : c'est presque déjà fait en totalité
- **Caprin / Ovin** : déjà en non-OGM
- **Poules pondeuses** : 85% des clients en non-OGM
- **Volailles de chair** : la démarche nature d'éleveurs de LDC pourrait prendre de l'ampleur et gagner des parts de production non-OGM

Comment pensez-vous répondre à l'évolution de ces cahiers des charges ? Comment pensez-vous substituer les tourteaux OGM ?

Résultats de l'enquête



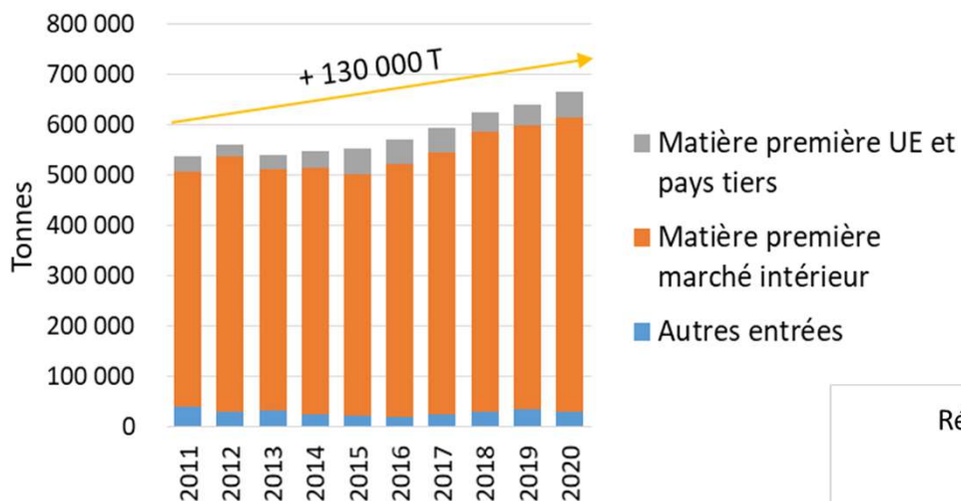
- Tourteaux soja non-OGM (avec grosse différence de prix), tourteaux secondaires (colza, tournesol), graines de soja, de lin, de féveroles
- Reformulation des correcteurs azotés + Evolution des stratégies de rationnement
- En se passant du soja on a une perte de la qualité de l'aliment
- Certains FAB sont déjà passés en 100% non-OGM à la demande de leurs clients ou pour éviter des contaminations croisées
- Aspect environnemental à prendre en compte (ex : manifeste soja « La grande distribution s'engage contre la déforestation liée au soja »). Le manifeste soja concerne tous les sojas (OGM et non-OGM) et impose du soja qui n'entraîne pas de la déforestation

Evolution des flux totaux & répartition de l'utilisation des MP

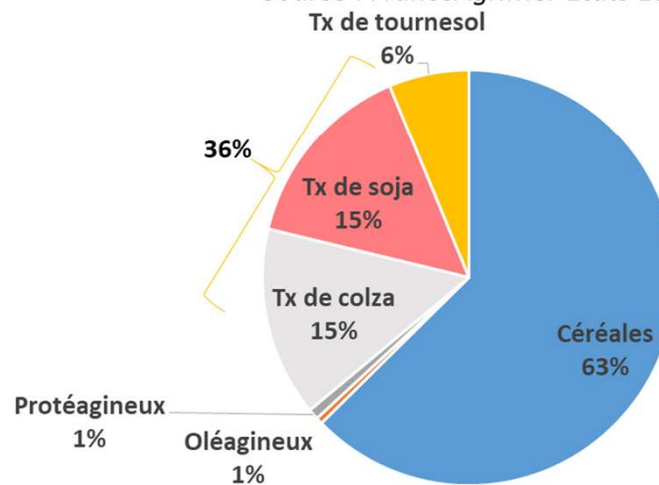
FranceAgriMer



Evolution des flux entrants totaux de MP chez les FAB en BFC Source : FranceAgriMer Etats 13



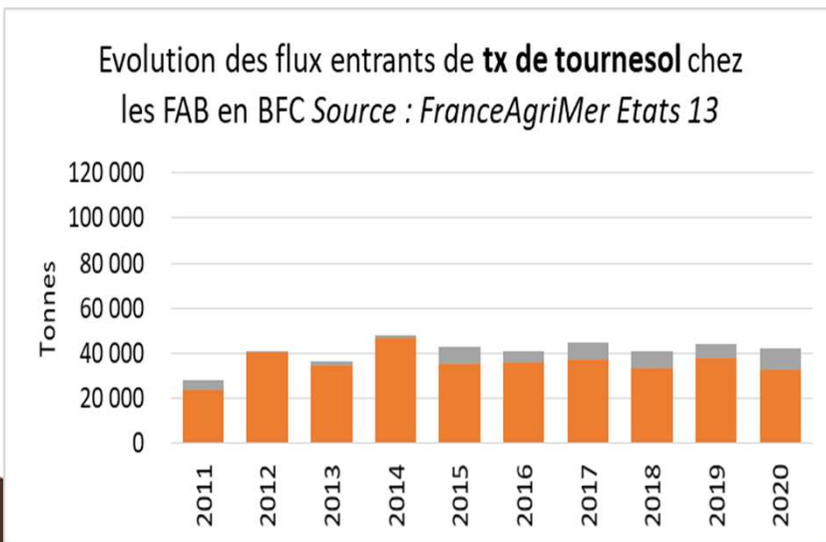
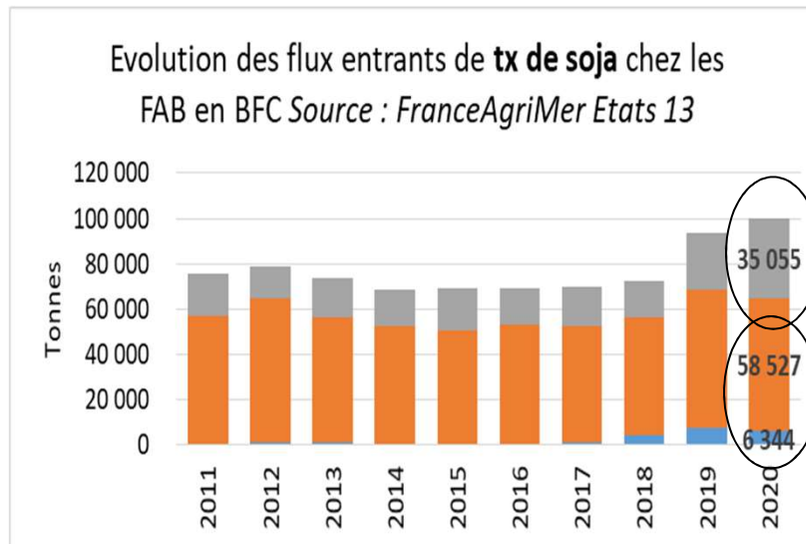
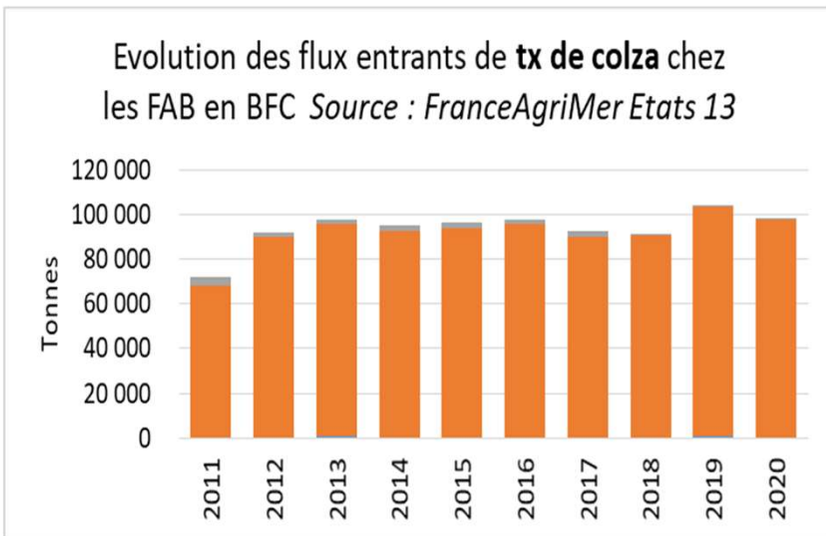
Répartition en % des MP utilisées par les FAB de BFC en 2020 Source : FranceAgriMer Etats 13



MP	Tonnes (2020)
Céréales	418 077
Oléagineux	3 384
Protéagineux	5 561
Tx de colza	98 370
Tx de soja	99 926
Tx de tournesol	41 895
TOTAL	667 213

Evolution des flux des tourteaux

FranceAgriMer



35 055 T import

64 871 T France

- Matière première UE et pays tiers
- Matière première marché intérieur
- Autres entrées

Piste de réflexion : hypothèse de développement de la culture du soja en région



Source : FranceAgriMer Etats 13	Tourteaux de soja utilisés en BFC
MP marché intérieur	64 871 T
MP UE et pays tiers	35 055 T

Source : Agreste 2016 à 2020 - En BFC

32 819 ha et 76 533 T de graines de soja

61 227 T de tourteau de soja (potentiel)

1 tonne de graines soja = 180 kg d'huile + 800 kg de tourteaux
(Source : Terres Univia)

- La production BFC s'approche des besoins du marché intérieur
- Si on devait substituer les 35 055 T importées cela représenterait une augmentation des surfaces de l'ordre de **17 528 ha de soja soit 50% des surfaces actuelles.**

Quel potentiel de consommation des protéagineux ?



	OVIN	PORC	VOLAILLE	BOVIN LAIT	TOTAL
POIS (tonnes / an)	14 420	42 242	55 813	295 222	407 697 *
FEVEROLE (tonnes / an)	-	27 259	40 161	359 750	427 170 **

* ceci représente **123 719 ha** de pois en plus en région BFC

** ceci représente **256 000 ha** de féverole en plus en région BFC

- **Le potentiel de consommation du pois et de la féverole n'est pas limitant.**
- L'alimentation animale pourrait représenter un débouché stable avec de gros volumes.
- Les prix et les disponibilités aléatoires freinent la production et l'utilisation du pois et de la féverole.

Pour en savoir plus



- Retrouvez la page internet GO PROTEINS : [ICI](#)
- Retrouvez la playlist YouTube GO PROTEINS : [ICI](#)
- Retrouvez également les newsletters GO PROTEINS :
 - [Newsletter Avril 2021](#)
 - [Newsletter Juin 2021](#)
 - [Newsletter Août 2021](#)
 - [Newsletter Septembre 2021](#)
 - [Newsletter Novembre 2021](#)



2019-2021

Capitaliser et innover en réseau avec les agriculteurs et leurs partenaires
vers un pôle de compétences « protéines »
en Bourgogne - Franche-Comté



UNION EUROPEENNE

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

avec le Fonds européen agricole pour le développement rural (FEADER)
L'Europe investit dans les zones rurales.