



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](mailto:helene.gauchez@bfc.chambagri.fr) - 03.80.48.43.36

En collaboration avec Nicolas AURY – DRAAF BFC FranceAgriMer

[nicolas.aury@franceagrimer.fr](mailto: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 :

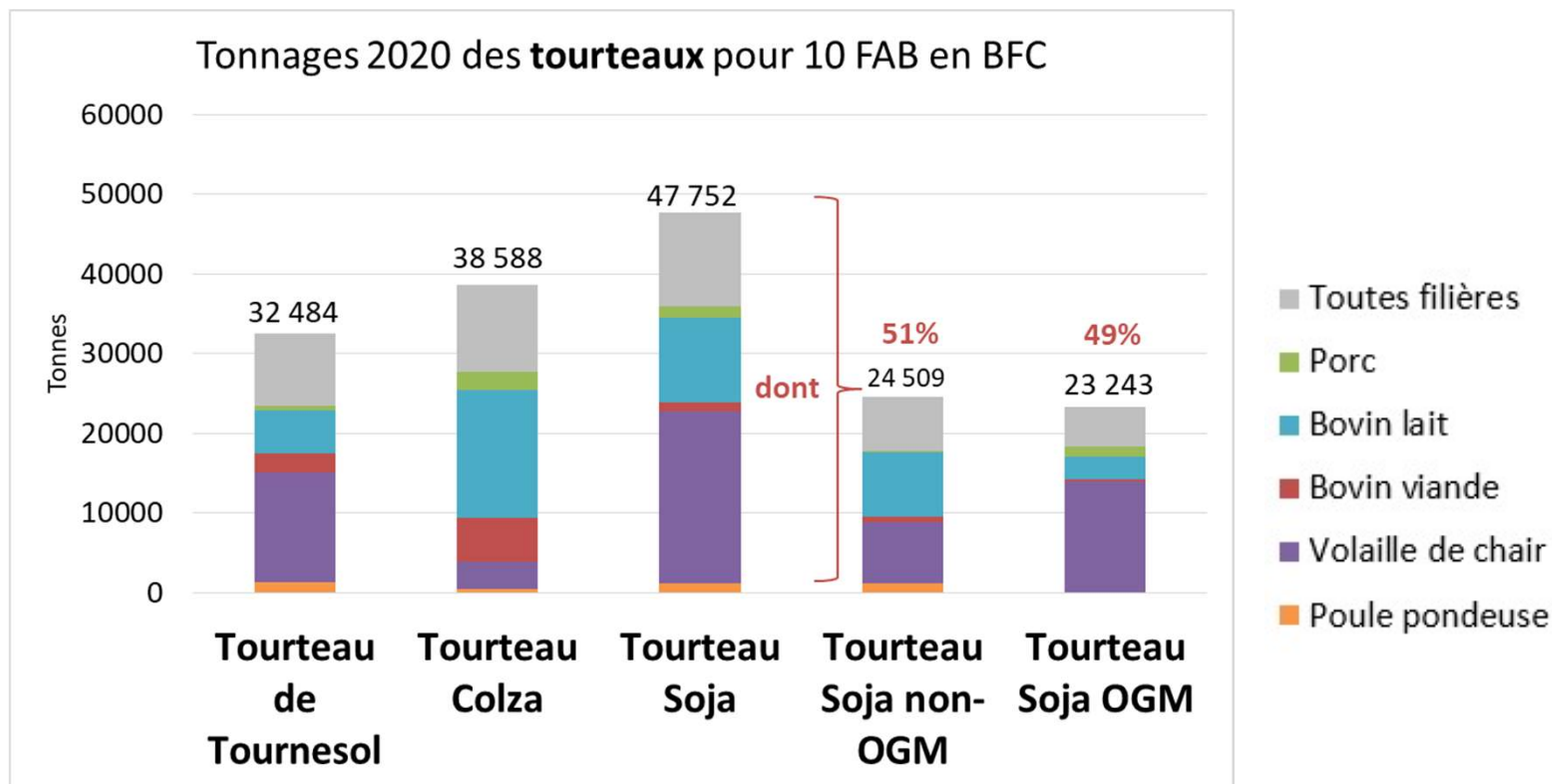
- Identifier les **besoins actuels** des FAB de la région via la grille d'enquête : tonnage 2020 par matière 1<sup>ère</sup> par filière si possible
- Identifier les **besoins futurs** des FAB de la région à l'aide de questions ouvertes

- 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

---



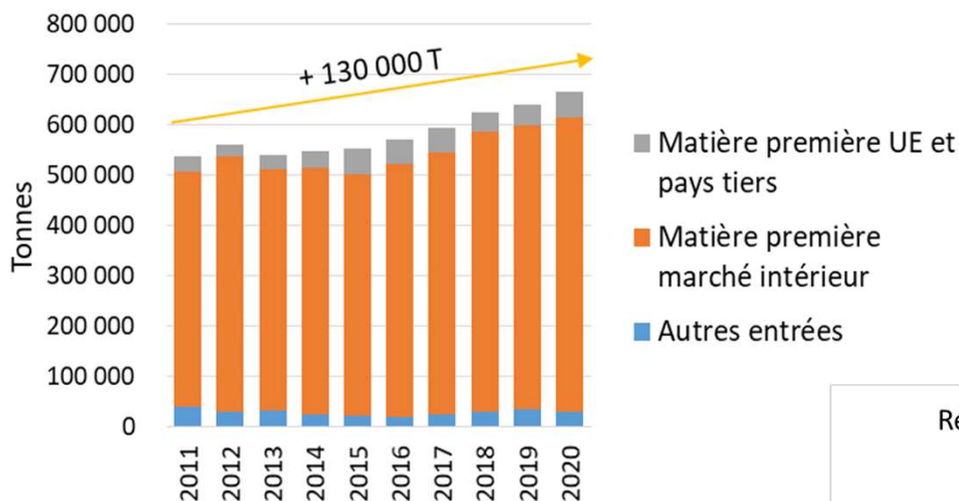
- Tourteaux soja non-OGM (avec grosse différence de prix), tourteaux secondaires (colza, tournesol), graines de soja, de lin, de féveroles
- Reformulation des correcteurs azotés + Evolution des stratégies de rationnement
- En se passant du soja on a une perte de la qualité de l'aliment
- Certains FAB 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

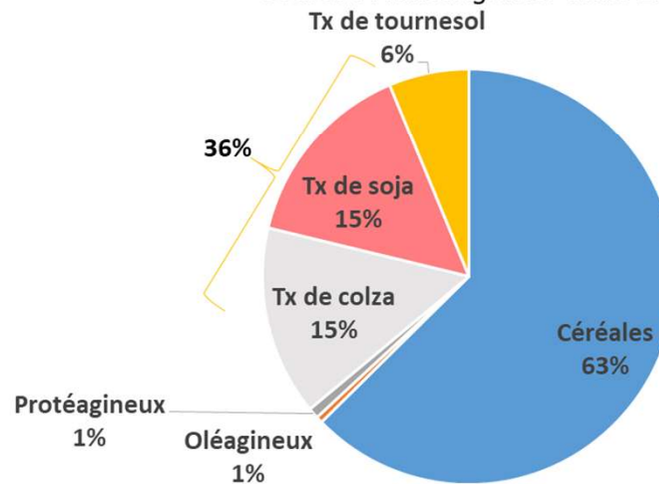


Evolution des flux entrants totaux de MP chez les FAB en BFC Source : FranceAgriMer Etats 13



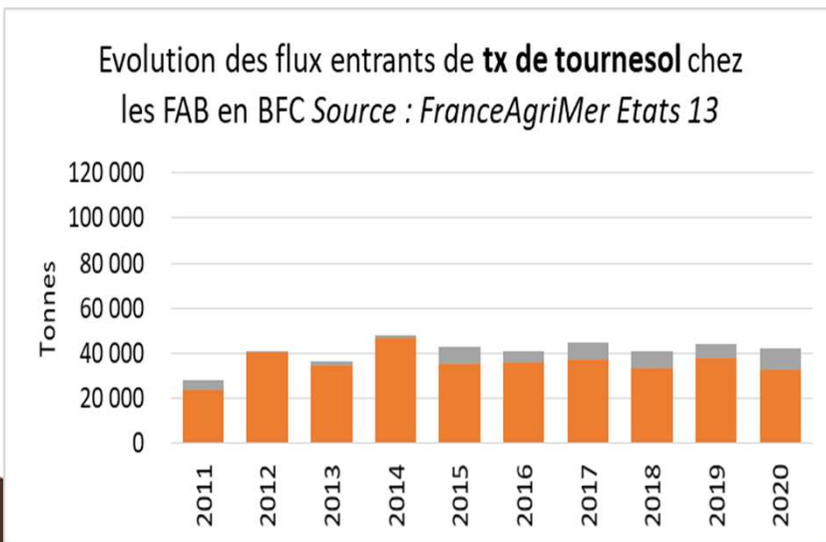
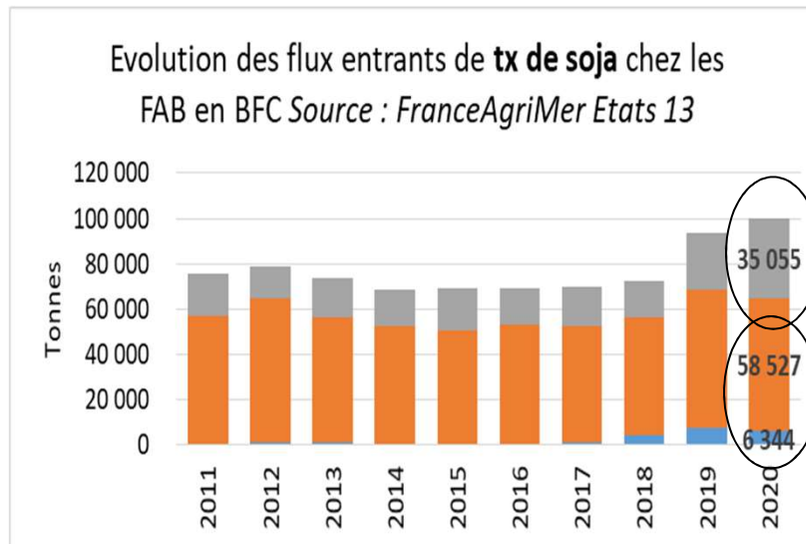
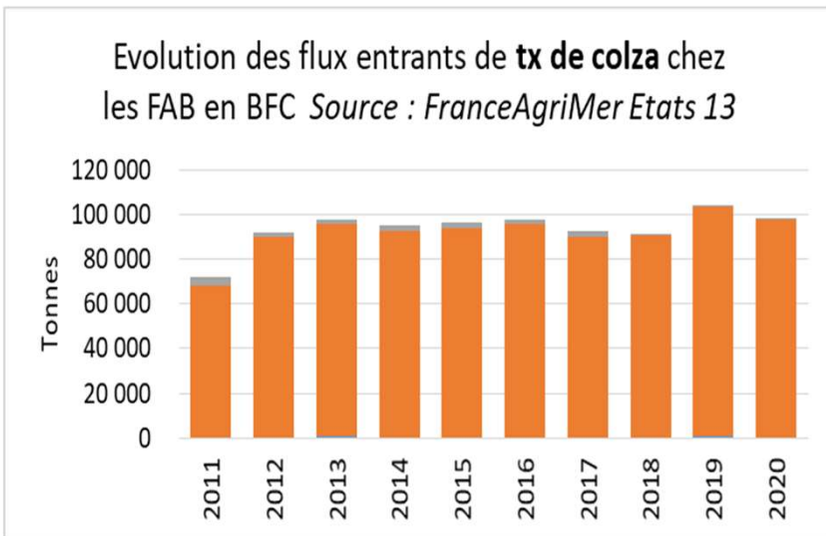
MP	Tonnes (2020)
Céréales	418 077
Oléagineux	3 384
Protéagineux	5 561
Tx de colza	98 370
Tx de soja	99 926
Tx de tournesol	41 895
<b>TOTAL</b>	<b>667 213</b>

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



# 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.