



# Cycle de conférences sur l'AB et ses pratiques

Les 6 et 7 octobre 2021

Au Sommet de l'Élevage et en webconférence

Un événement





# Ruminants bio :

## Performances des systèmes bovins laitiers face aux aléas climatiques, perspectives de développement pour les filières allaitantes et nouvelle réglementation pour les ruminants

Jeudi 7 octobre 2021



PRVERBIAL

# La production de mâles issus des élevages bio – projet Proverbial

Eva Groshens – Idele  
Catherine Experton – ITAB

Marion Kentzel, Caroline Monniot, Alix Gérardin - Idele



# Intro : le projet Proverbial

*Financement Casdar*

Proposer des types de  
mâles finis en bio en RHD

- Valeur ajoutée  
- Ressource  
territoriale

- Attentes conso  
- Marchés de  
demain

& favoriser l'émergence de  
dynamiques de filière

**Jeunes mâles :  
veau rosé  
bœuf rajeuni**

- 1 **Quelle place du troupeau bovin allaitant dans la filière viande AB, quelles perspectives d'évolution ?**
- 2 **Tester des itinéraires technique pour des nouveaux types de produits mâles**
- 3 **Tester ces nouveaux produits faces aux attentes conso en restauration collective**
- 4 **Accompagner le développement de filières dans 2 territoires pilotes**

# Intro : le projet Proverbial

Proposer des types de  
mâles finis en bio en RHD

- Valeur ajoutée  
- Ressource  
territoriale

- Attentes conso  
- Marchés de  
demain

& favoriser l'émergence de  
dynamiques de filière

Jeunes mâles :  
veau rosé  
bœuf rajeuni

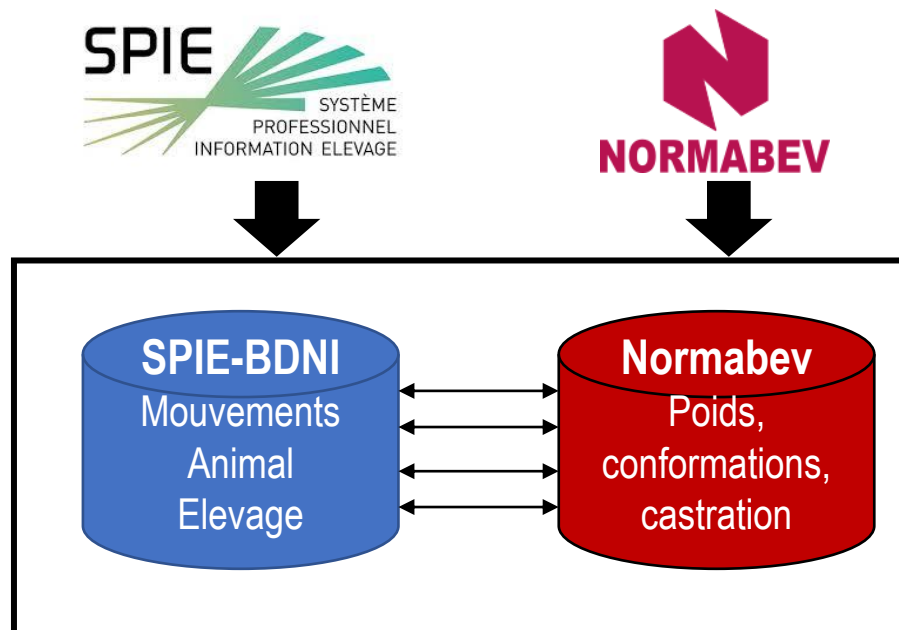
**1** Quelle place du troupeau  
bovin allaitant dans la filière  
viande AB, quelles perspectives  
d'évolution ?

**2** Tester des itinéraires  
technique pour des nouveaux  
types de produits mâles

**3** Tester ces nouveaux produits  
faces aux attentes conso en  
restauration collective

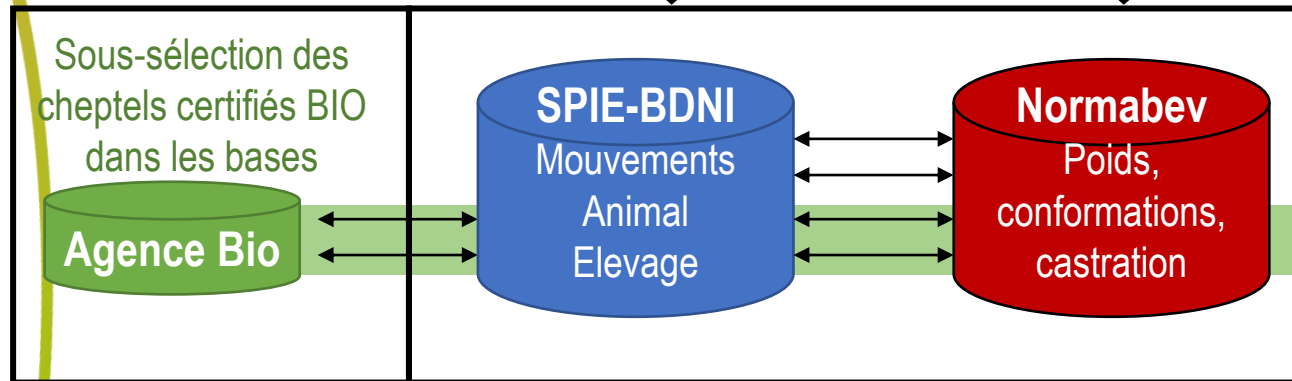
**4** Accompagner le  
développement de filières  
dans 2 territoires pilotes

# Repérer les exploitations bio dans les données d'identification



**Analyses pour le suivi de conjoncture, étude sur les dynamiques des exploitations, des productions, observatoires régionaux, etc...**

# Repérer les exploitations bio dans les données d'identification



Études précédentes :  
GenAB (2016)  
État des lieux  
Interbev (2019)

Analyses pour le suivi de conjoncture, étude sur les dynamiques des exploitations, des productions, observatoires régionaux, etc...



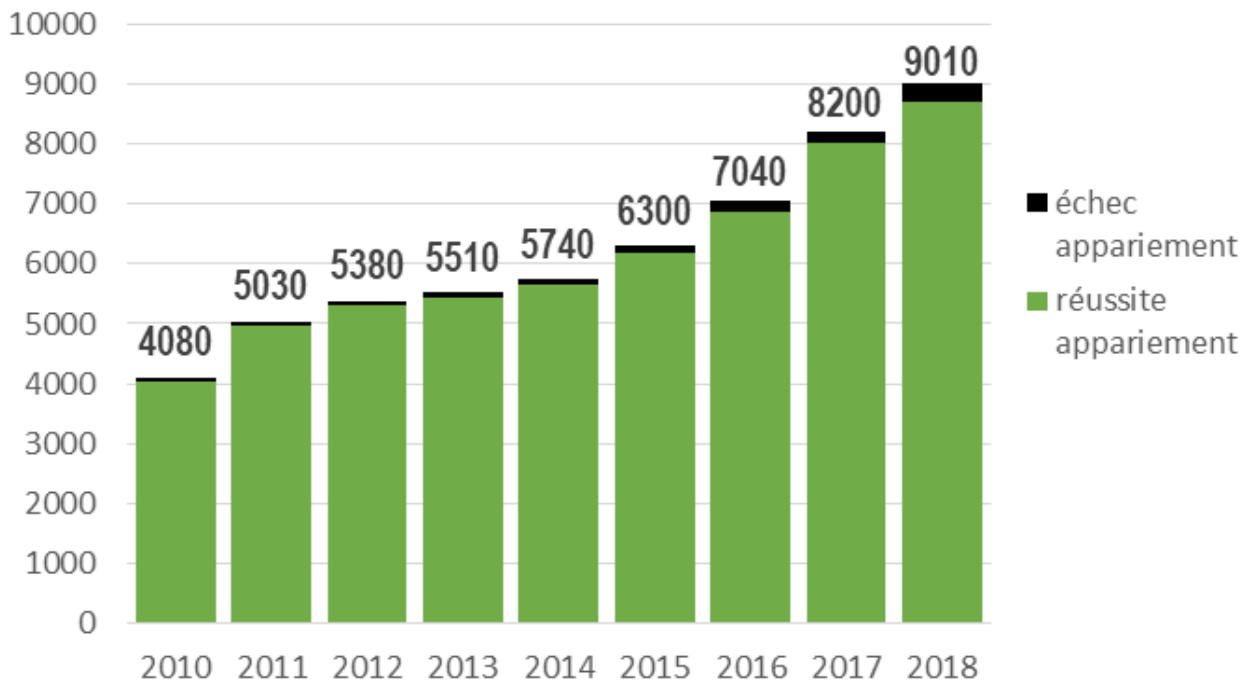
**Attention : on peut étudier la production issue des élevages bio, sans pouvoir préjuger de la labellisation bio (donnée non récupérée)**

# Repérage des ateliers bio de 2010 à 2018



## Bilan de l'appariement - Nombre d'exploitations

GEB - Idele d'après Agence Bio, SPIE-BDNI et Normabev - projet Casdar Proverbial



→ Le nombre d'exploitations avec atelier bovin allaitant bio a plus que doublé en 8 ans

Un événement

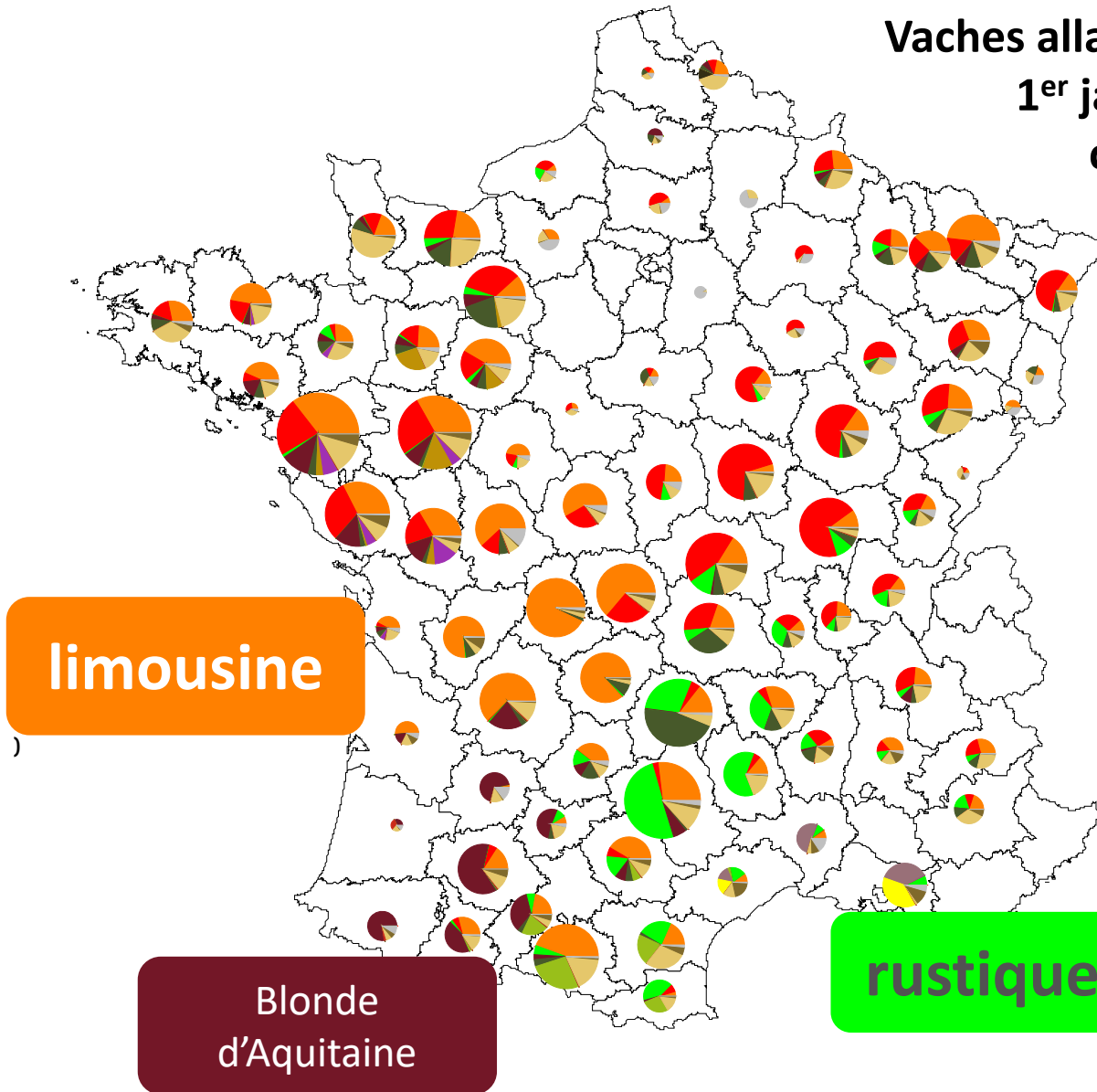




# Le cheptel bovin allaitant bio



Vaches allaitantes présentes au  
1<sup>er</sup> janvier 2019 dans des  
cheptels biologiques,  
par race

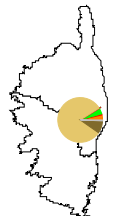


charolaise

limousine

Blonde  
d'Aquitaine

rustiques

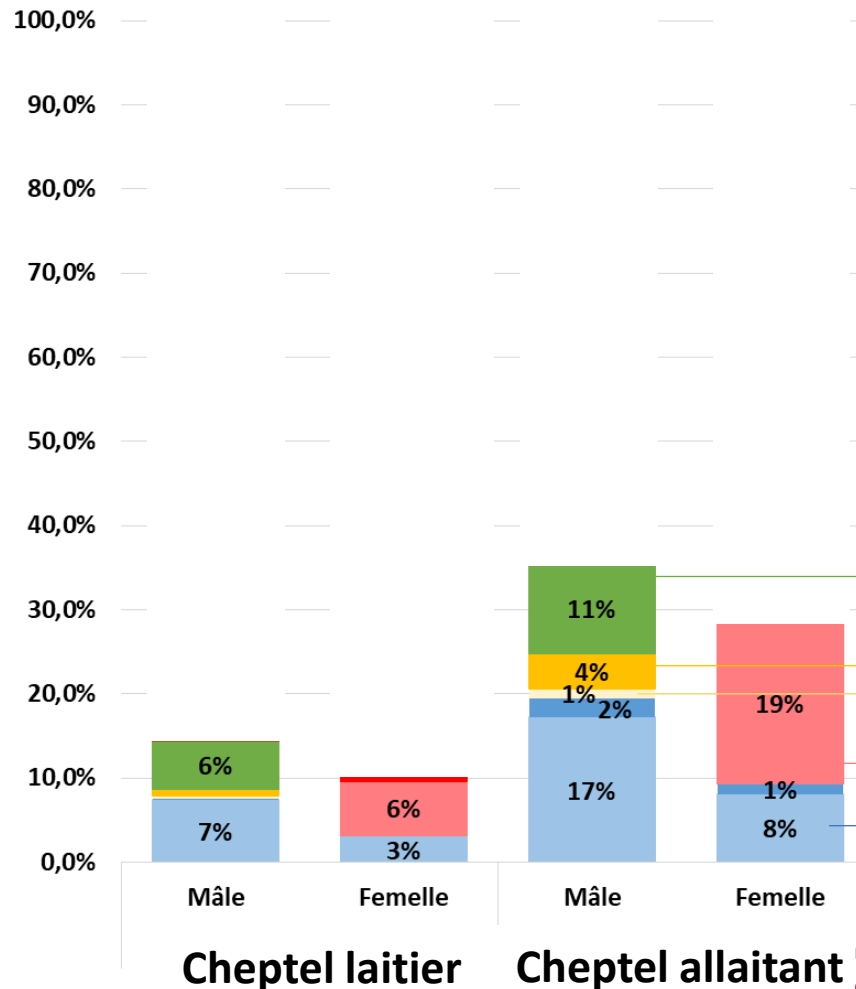


# Que devient un mâle de type allaitant qui naît dans un cheptel biologique en France ?

# Vente fini vers abattoir

## Devenir des veaux nés en 2014 dans les ateliers bio connu au 31 décembre 2018 - hors mortalité

GEB - Institut de l'élevage d'après SPIE/BDNI et Normabev



**Abattu directement en provenance d'un cheptel bio sans pouvoir préjuger de la labellisation bio**

**Boeuf**

++ fréquent en allaitant (3% en conv.)  
- Fréquent en laitier (9% en conv.)

**De rares Jeune bovin**

**Et bovins jeunes**

**Génisse**

**Veau <8m ou 8-10m**

+ fréquent en allaitant  
En laitier, fuite vers le conventionnel

# Vente export ou conventionnel

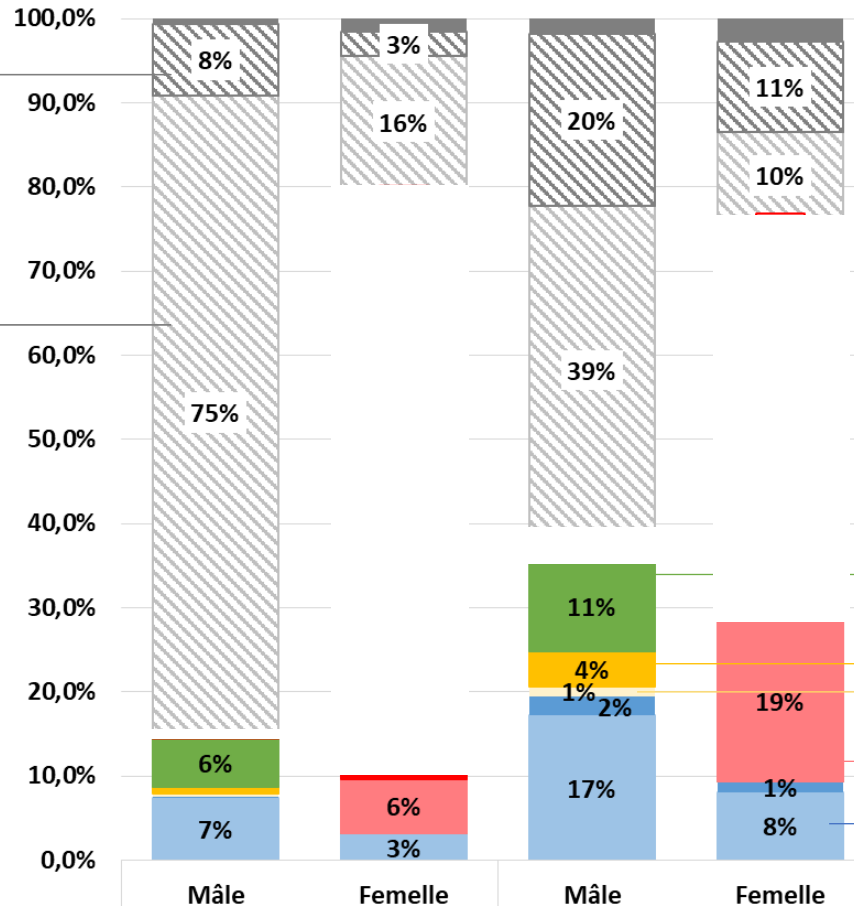
## Devenir des veaux nés en 2014 dans les ateliers bio connu au 31 décembre 2018 - hors mortalité

GEB - Institut de l'élevage d'après SPIE/BDNI et Normabev

Quitte les filières bio

Export à l'international

Vente en maigre vers le conventionnel



**Abattu directement en provenance d'un cheptel bio sans pouvoir préjuger de la labellisation bio**

**Boeuf**

++ fréquent en allaitant (3% en conv.)  
- Fréquent en laitier (9% en conv.)

**De rares Jeune bovin**

**Et bovins jeunes**

**Génisse**

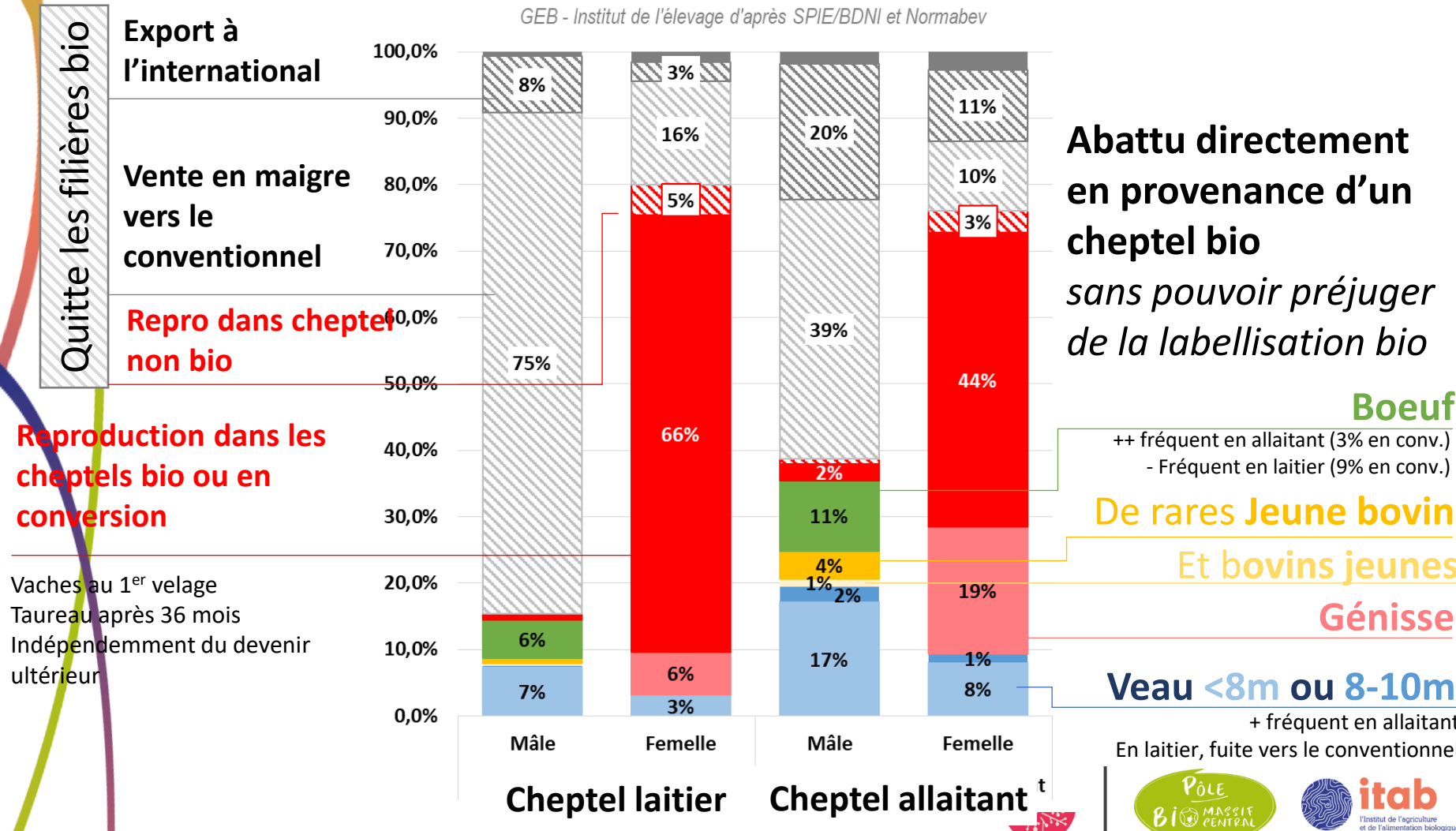
**Veau <8m ou 8-10m**

+ fréquent en allaitant  
En laitier, fuite vers le conventionnel

# Renouvellement

## Devenir des veaux nés en 2014 dans les ateliers bio connu au 31 décembre 2018 - hors mortalité

GEB - Institut de l'élevage d'après SPIE/BDNI et Normabev



Quitte les filières bio

**Abattu directement en provenance d'un cheptel bio sans pouvoir préjuger de la labellisation bio**

**Reproduction dans les cheptels bio ou en conversion**

Vaches au 1<sup>er</sup> velage  
Taureau après 36 mois  
Indépendamment du devenir ultérieur

**Boeuf**  
++ fréquent en allaitant (3% en conv.)  
- Fréquent en laitier (9% en conv.)

**De rares Jeune bovin**

**Et bovins jeunes**

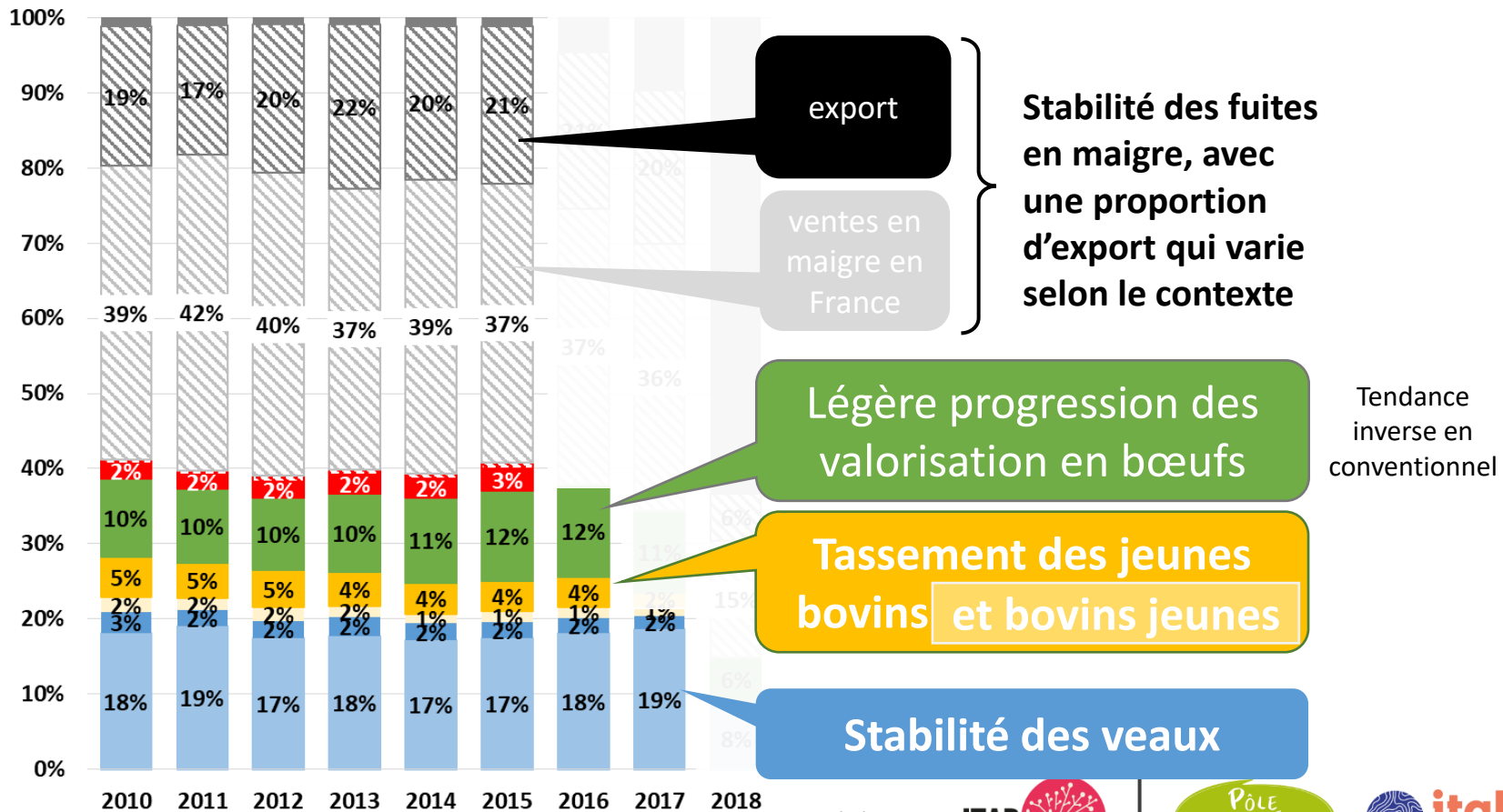
**Génisse**

**Veau <8m ou 8-10m**  
+ fréquent en allaitant  
En laitier, fuite vers le conventionnel

# Une orientation des veaux globalement stable

## Devenir des veaux mâles nés de mère allaitante dans les ateliers bio

GEB - Institut de l'élevage d'après SPIE/BDNI et Normabev



export

ventes en maigre en France

Stabilité des fuites en maigre, avec une proportion d'export qui varie selon le contexte

Légère progression des valorisation en bœufs

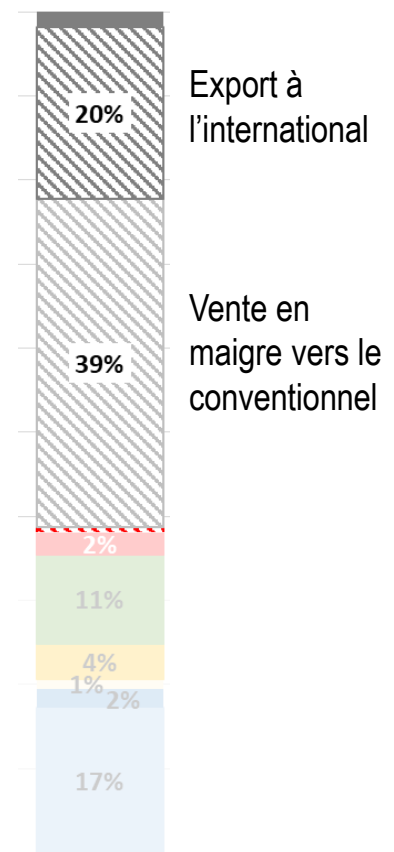
Tendance inverse en conventionnel

Tassement des jeunes bovins et bovins jeunes

Stabilité des veaux



# Zoom sur... Les ventes en maigre

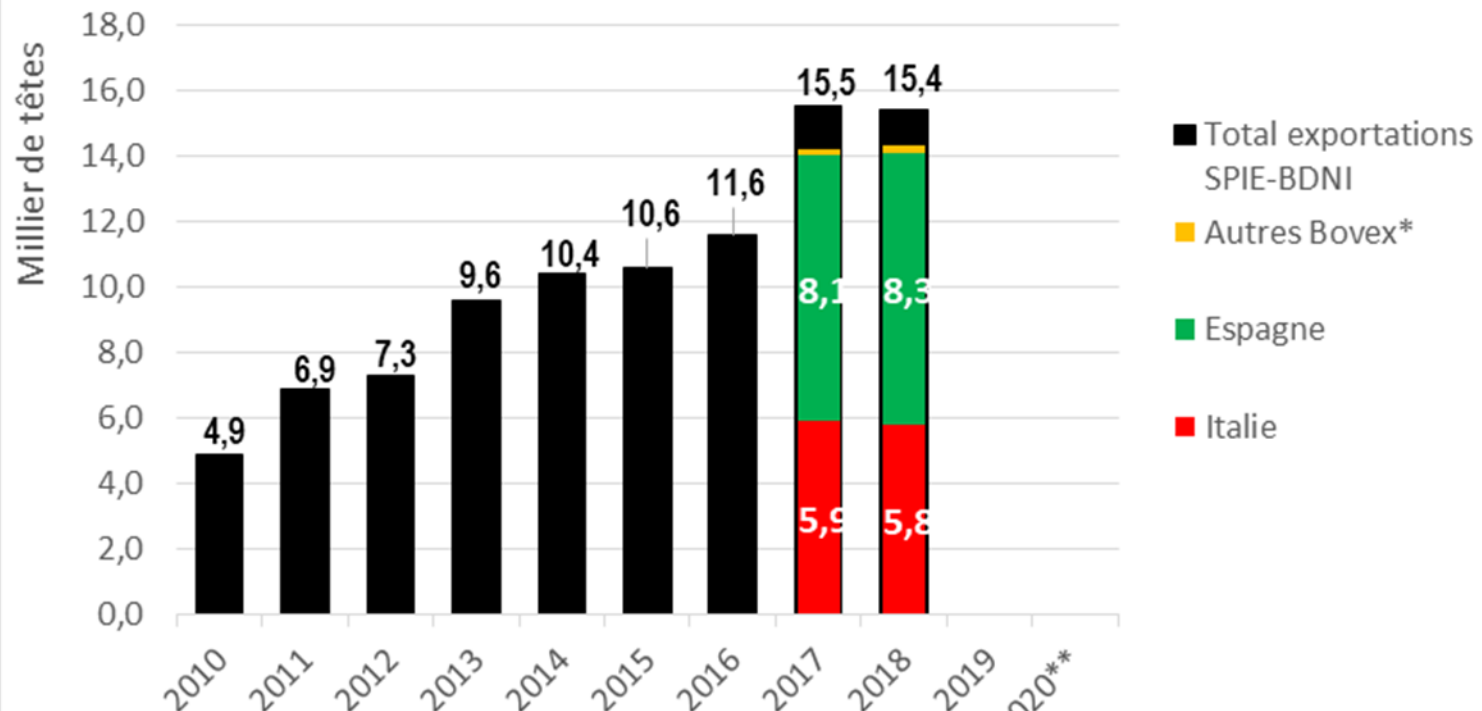


**Devenir d'un veau mâle né en 2014 de mère allaitante**

# La destination Espagne devance l'Italie

## Destination des exportations de broutards mâles de mère allaitante en provenance des exploitations bio

GEB - Idele d'après SPIE-BDNI, Normabev et Bovex



\* Liste des pays adhérents bovex à ce jour : Belgique, Espagne, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas

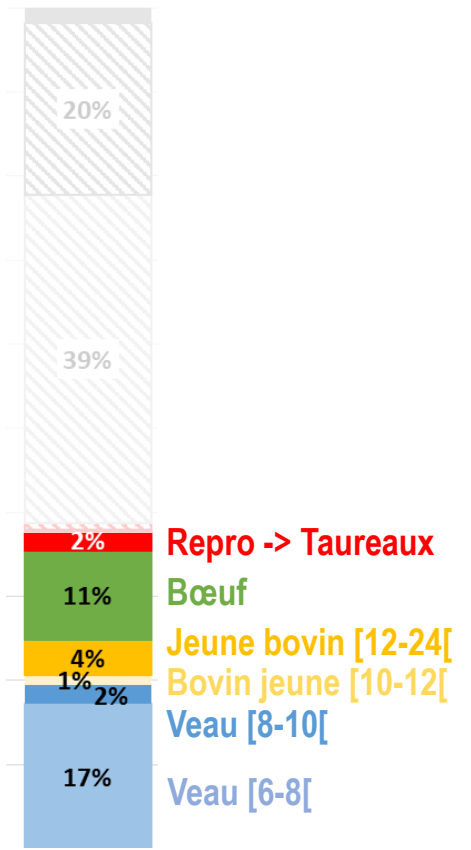
\*\* Nous ne disposons pas encore des données du dernier trimestre 2020



# La production finie : Qui finit ses mâles ?

Indicateur simple,  
calculé pour chaque  
exploitation  
« taux de finition  
des mâles »

$$\frac{\text{Nombre de mâles vendus finis}}{\text{Nombre total de mâles vendus}}$$

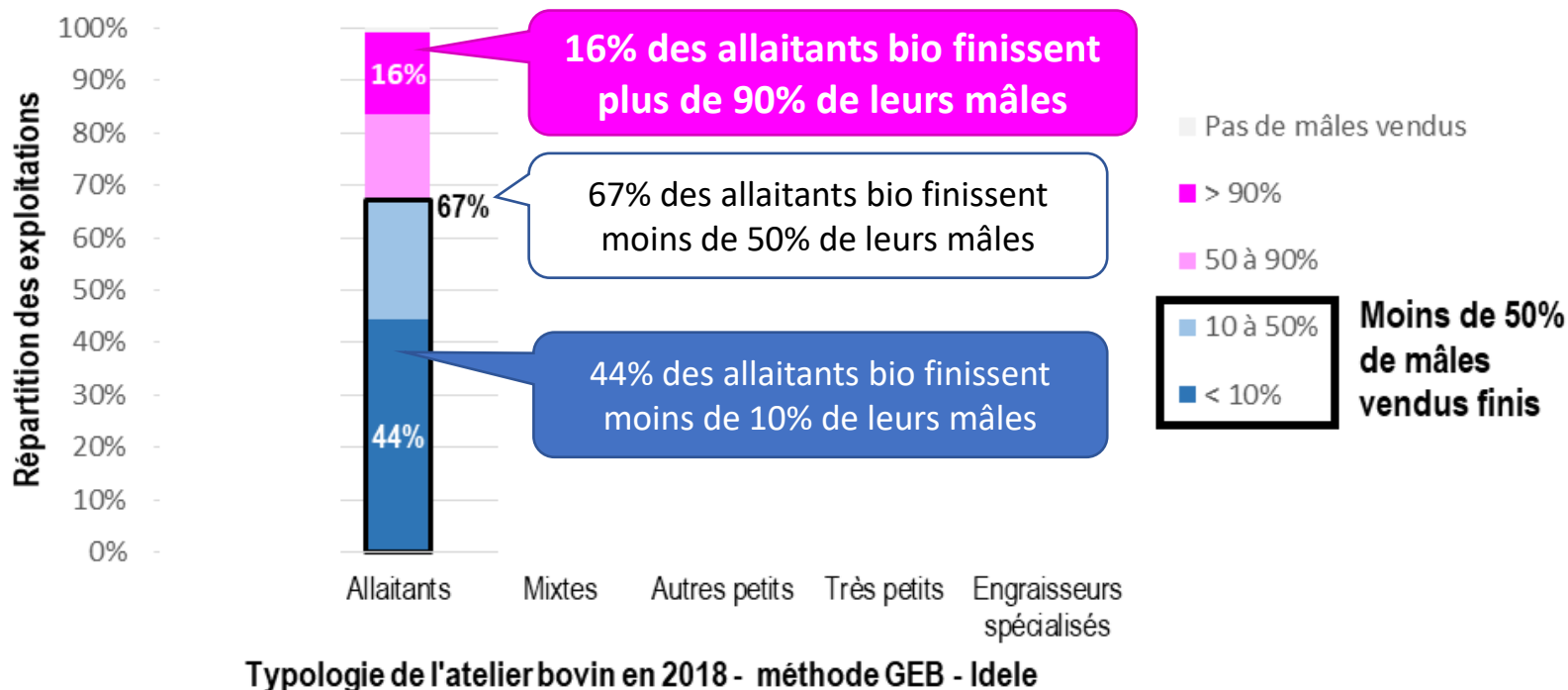


Devenir d'un veau mâle né en 2014 de mère allaitante

# Forte polarisation au niveau de la finition des mâles

## Taux de finition des mâles dans les cheptels ayant des bovins en 2018, selon la typologie de l'atelier bovin

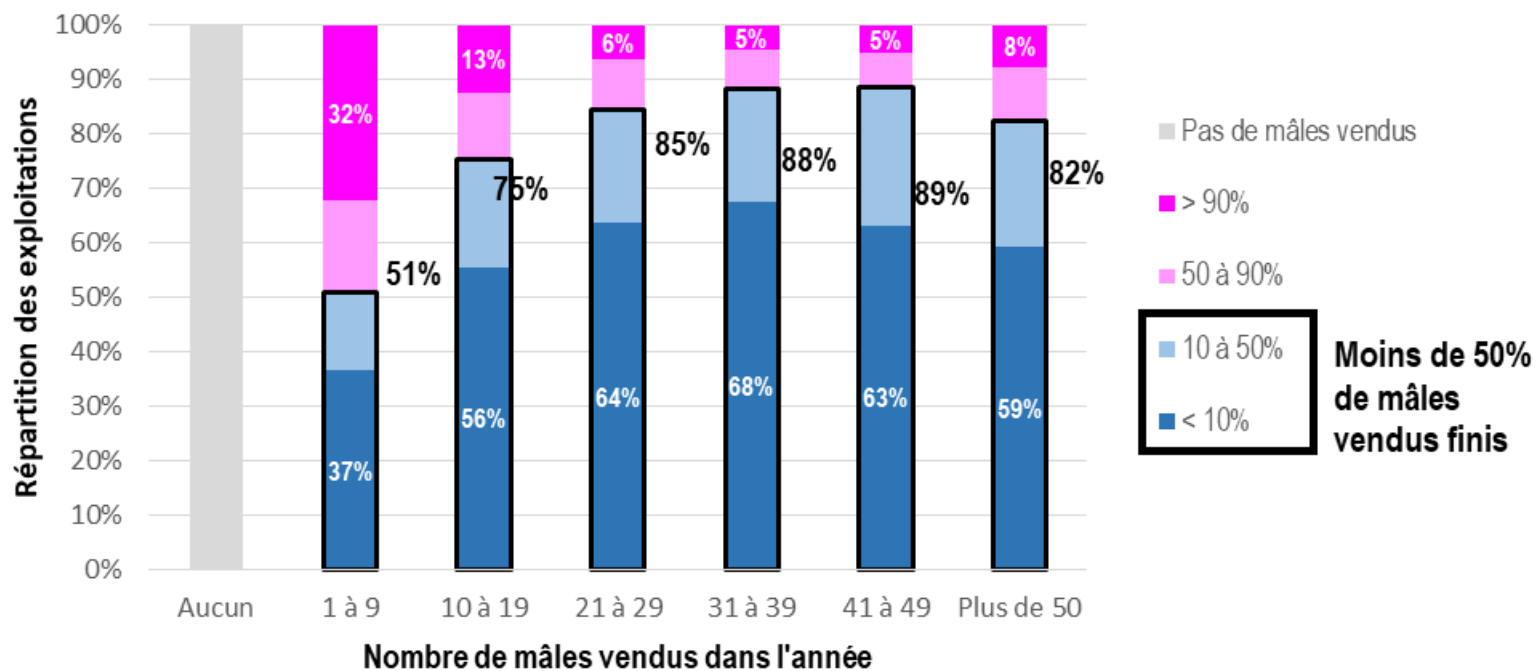
GEB - Idele d'après Agence Bio, SPIE-BDNI et Normabev - projet Casdar Proverbial



# Davantage de finition dans les petits ateliers bovins

## Taux de finition des mâles dans les cheptels bovins allaitants bio en 2018, selon le nombre de mâles vendus dans l'année

GEB - Idele d'après Agence Bio, SPIE-BDNI et Normabev - projet Casdar Proverbial



Taille de l'atelier

Finition des mâles

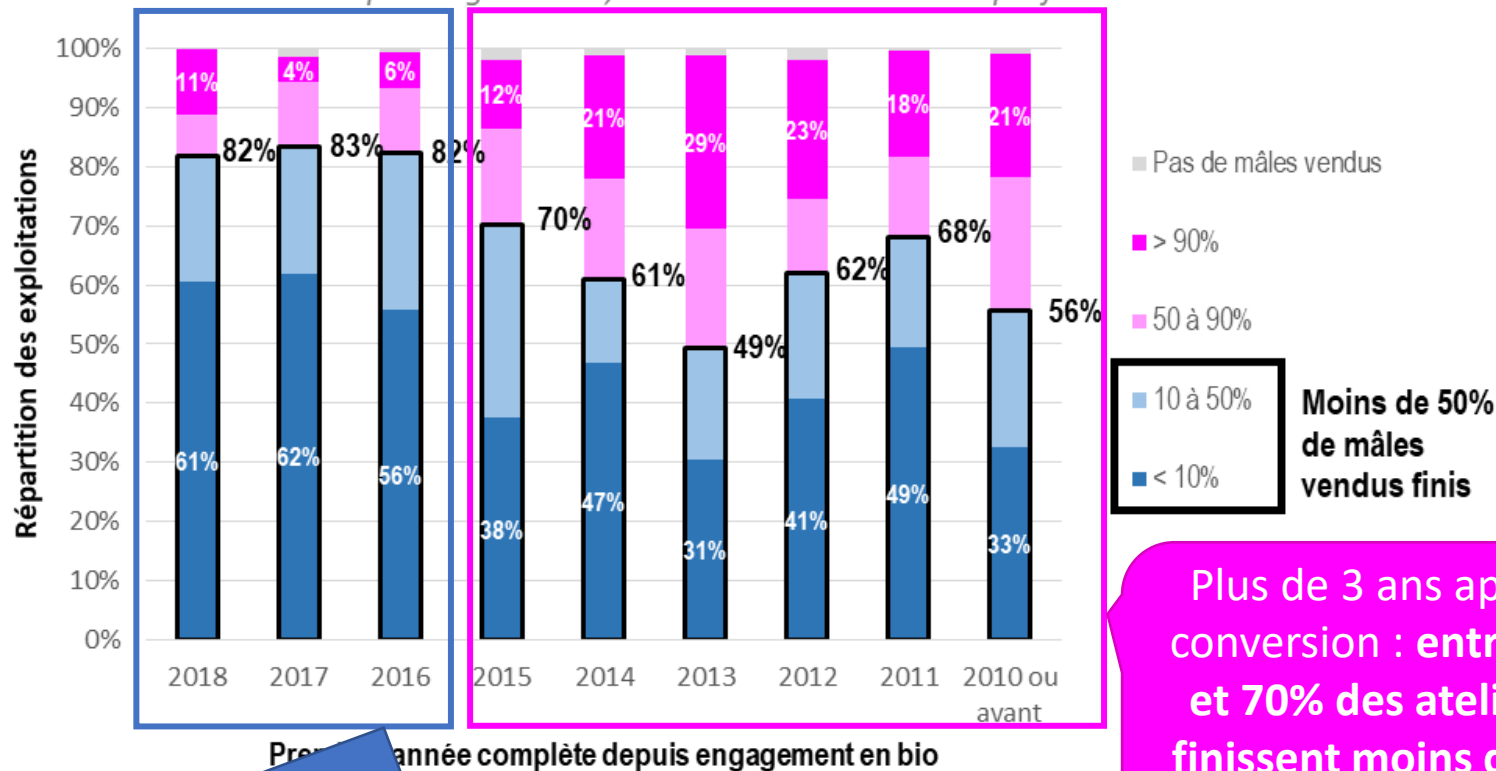
Un événement



# Moins de finition pendant les années de conversion

## Taux de finition des mâles dans les cheptels bovins allaitants bio en 2018, selon l'année d'engagement en agriculture biologique

GEB - Idele d'après Agence Bio, SPIE-BDNI et Normabev - projet Casdar Proverbial



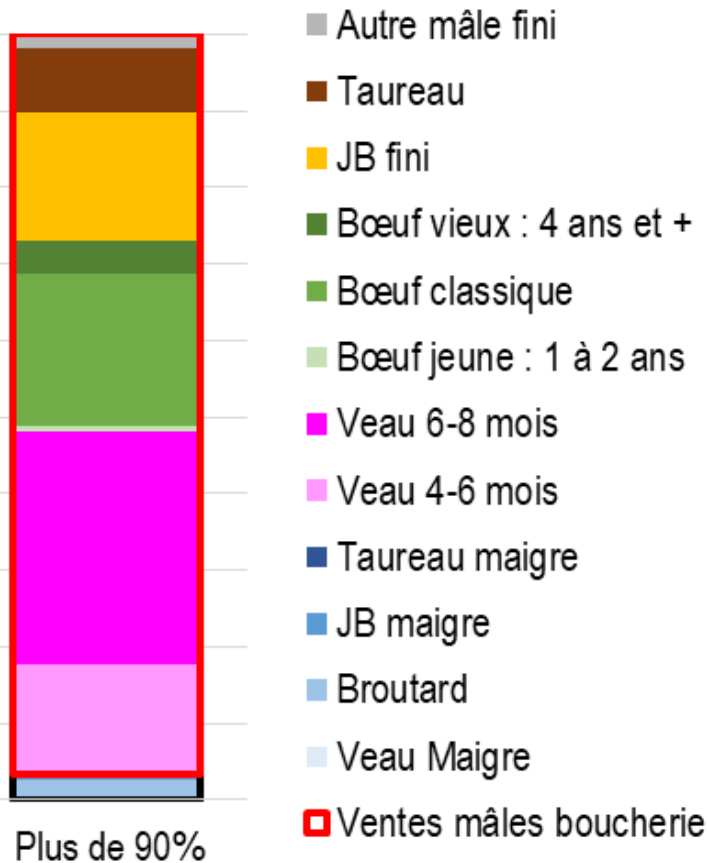
Moins de 3 ans après conversion : 82% des ateliers finissent moins de la moitié de leurs mâles

Plus de 3 ans après conversion : entre 50 et 70% des ateliers finissent moins de la moitié des mâles

# Zoom sur ceux qui finissent 100% de leurs mâles

## Produits mâles vendus par les cheptels bio ayant fini plus de 90 % de leurs mâles

GEB – Idele d'après Agence Bio, SPIE-BDNI et Normabev – projet Casdar Proverbial



Au global, chez ceux qui finissent + de 90% de leurs mâles, environ...

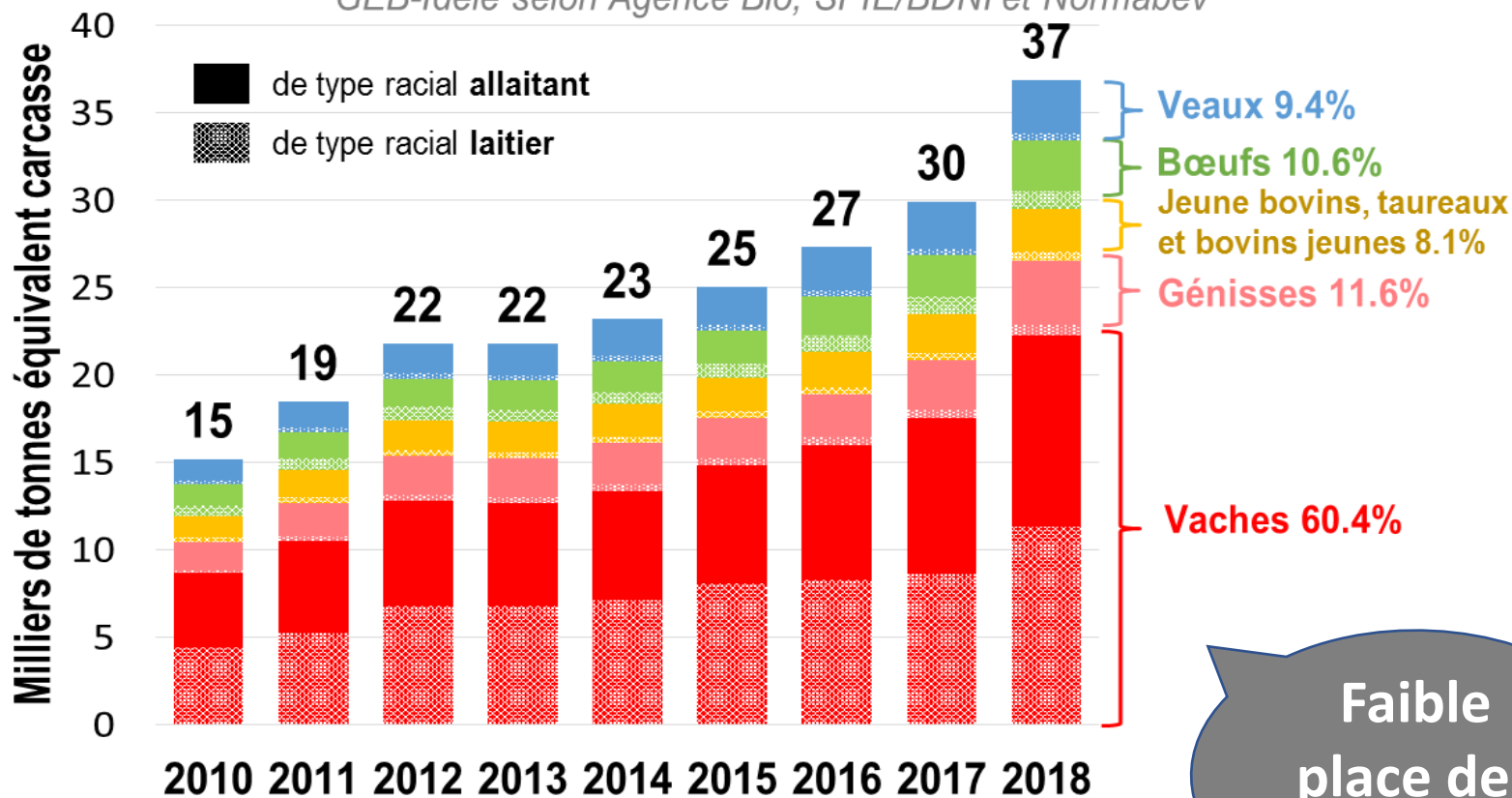
- Presque **moitié de veaux**, en majorité abattus à + de 6 mois
- **¼ de bœufs**, principalement abattus entre 2 et 4 ans
- Un peu plus de **15% de Jeunes Bovins**

# Les bovins abattus au départ d'un atelier bio

# Productions en forte croissance

## Bovins issus des élevages bio et abattus en France (1000 tec)

GEB-Idele selon Agence Bio, SPIE/BDNI et Normabev



Faible place des mâles

Production issue des cheptels bio, pas forcément production bio !



# De moindres performances à l'abattage...

## poids carcasse

plus léger pour  
l'ensemble des  
catégories  
Sauf veau (+ âgés)

## Conformation

Moindre, même si on  
retrouve également des  
carcasses de qualité  
bouchère

## Engraissement

En particulier pour chez  
les animaux laitiers,  
fortes proportions de  
« maigres » et « très  
maigres »

*S'observe pour toutes les catégories, pour toutes les races*



# De moindres performances à l'abattage...

## poids carcasse

plus léger pour  
l'ensemble des  
catégories  
Sauf veau (+ âgés)

## Conformation

Moindre, même si on  
retrouve également des  
carcasses de qualité  
bouchère

## Engraissement

En particulier pour chez  
les animaux laitiers,  
fortes proportions de  
« maigres » et « très  
maigres »

*... Mais qui ne posent  
pas forcément problème  
aujourd'hui aux filières !*

**Forte demande  
de haché.**

Carcasses légères,  
peu conformées

Quoique ...

*L'engraissement reste  
un problème, même  
en allaitant*

*Perspectives à LT  
pour répondre à une  
demande croissante en  
produits de qualité  
(boucherie tradi notamment)*

# Premiers éléments sur le positionnement possible des mâles allaitants en RHD

# Entretiens filières en cours

## La loi EGALIM ouvre des perspectives pour la viande bio en RHD collective

50% de produits de  
qualité et durables, dont  
au moins 20% de bio

Diversification  
des sources de  
protéines

Lutte contre  
le gaspillage

Le veau rosé bio  
peut répondre à la  
**forte demande de la  
RHD collective pour  
la viande de veau**

Le « **Moins mais mieux** » permet de  
**placer une viande de qualité...** Mais  
pour l'instant les opérateurs  
commencent à faire monter en  
gamme les produits non carnés, qui  
coûtent moins cher

# ... Une opportunité pour les mâles

La loi EGALIM ouvre des perspectives  
pour la viande bio en RHD collective

Pièces bien  
calibrées,  
Tendreté

+

Passer des broutards à de  
jeunes mâles finis ?

# ... des faiblesses ... et des pistes de solution

La loi EGALIM ouvre des perspectives  
pour la viande bio en **RHD collective**

Communication ?

Équilibre carcasse ?

Surgélation ?

Pièces bien  
calibrées,  
Tendreté

**Couleur,  
catégorie  
non  
identifiée**

**Marché peu  
rémunérateur,  
Concurrence  
vache L**

**Dépendance à  
la ressource  
fourragère,  
régularité**

Passer des broutards à de  
jeunes mâles finis ?

Évolutions  
CDC ?

# Conclusions et suites

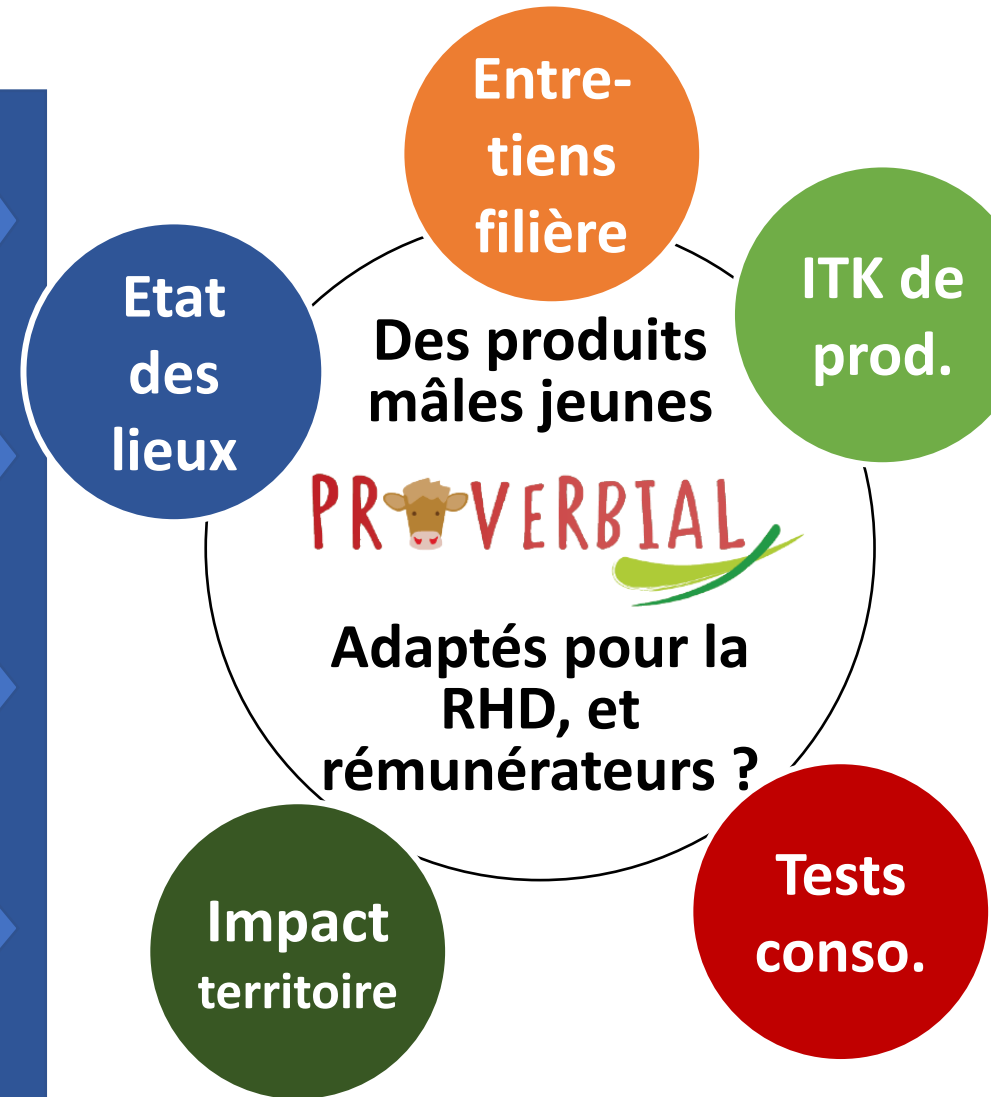
Des **fuites colossales**  
d'animaux maigres, en  
particulier chez les **mâles**

Des **carcasses** plus maigres,  
moins conformées,  
moins lourdes

Une **production assez**  
**polarisée** entre engraisseurs  
et naisseurs + effet conversion

Les **veaux 6-8 mois**  
constituent le **principal**  
produit fini en mâle allaitant

*... Prolongement 2019-2020 ?*  
*... Approfondissements ?*





# Cycle de conférences sur l'AB et ses pratiques

Les 6 et 7 octobre 2021

Au Sommet de l'Élevage et en webconférence

Un événement

