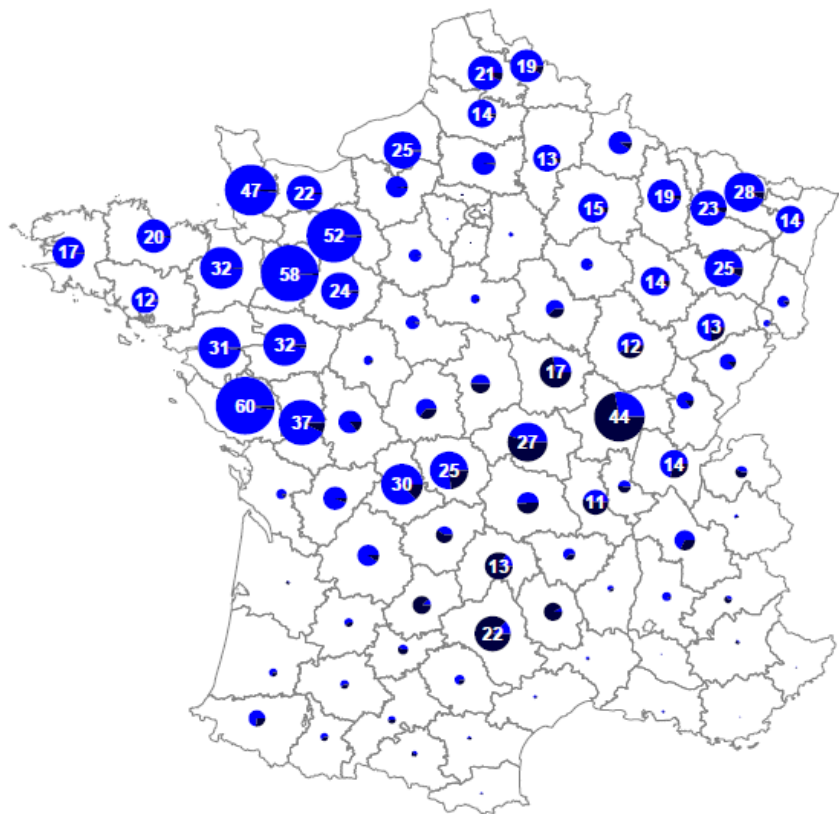


## Trop de JB lourds et vieux



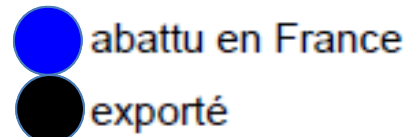
Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE/Normabev  
Carte réalisée avec Cartes & Données - © Artique

### Production de JB 12-24 mois en 2015

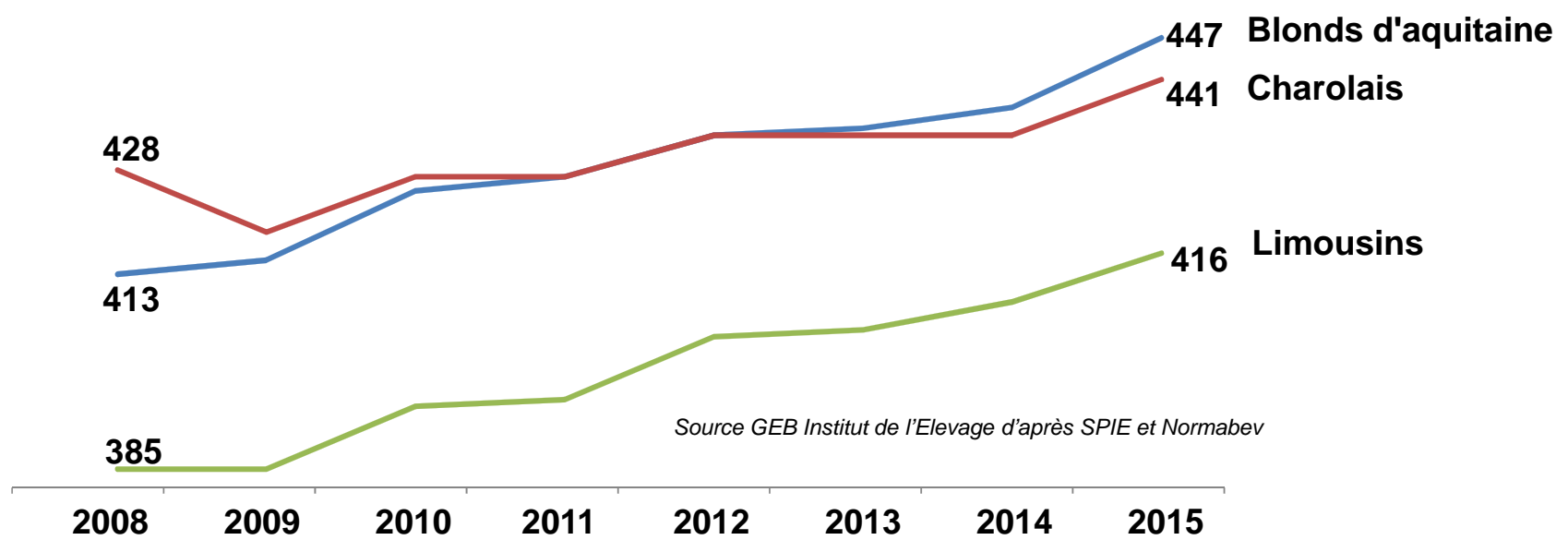
Animaux abattus,  
par département d'origine



Destination

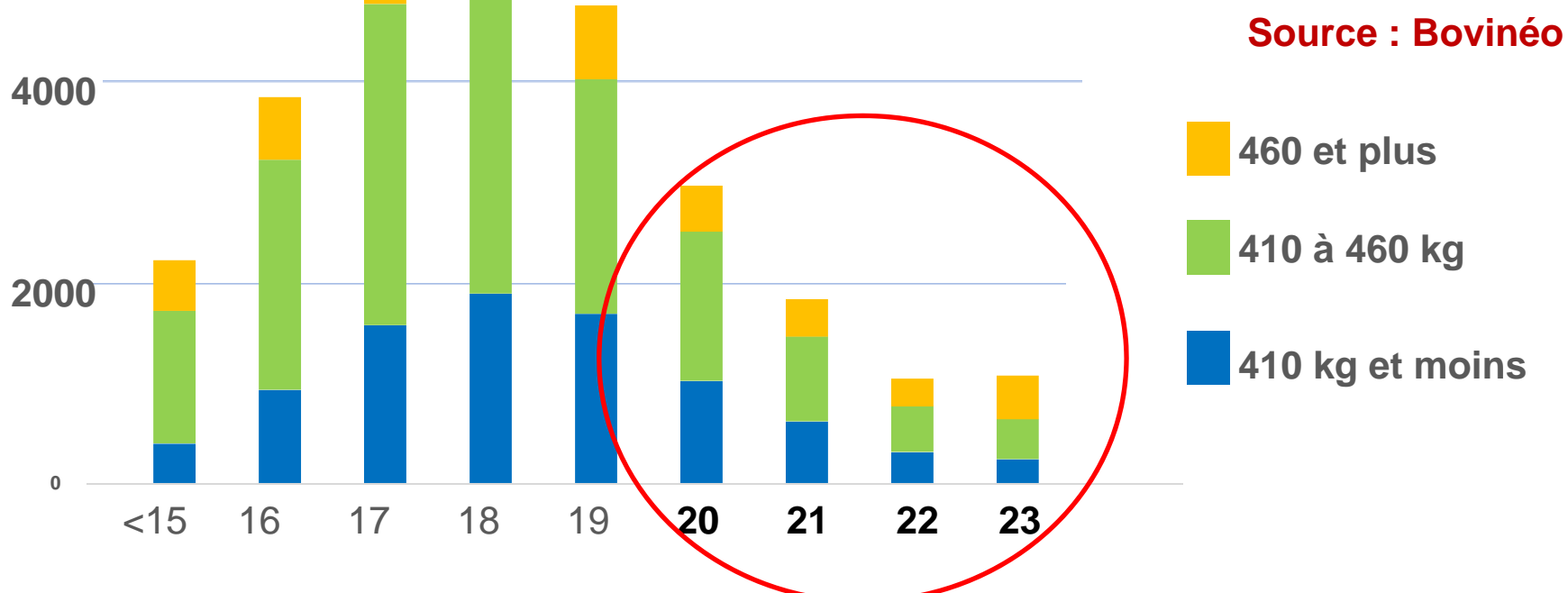


### Poids de carcasse des jeunes bovins en France



Source GEB Institut de l'Élevage d'après SPIE et Normabev

### Age et poids de 29 000 JB Charolais nés exploitation (2014-2015)



# Quelle conduite d'engraissement pour assurer la rentabilité ?

## 3 scénarios d'engraissement de JB

### 1) JB classiques

- 17,5 mois
- 309 jours d'engraissement
- 1442 g/jour de GMQ moyen
- 430 kg de carcasse

### 2) JB plus âgés

- 19,5 mois (+2 mois)
- 369 jours d'engraissement
- 1207 g/jour de GMQ moyen
- 430 kg de carcasse



### 3) JB plus âgés et plus lourds

- 22,5 mois (+5 mois)
- 496 jours d'engraissement
- 1008 g/jour de GMQ moyen
- 460 kg de carcasse

Rations (kg brut)	Classiques	+ âgés	+ âgés + lourds
<b>Maïs ensilage (MS)</b>	15,8 (5,5)	16,0 (5,6)	16,3 (5,7)
<b>Paille</b>	0,5	=	=
<b>Foin</b>	0,2	=	=
<b>Blé</b>	2,5	2,0	2,7
<b>Tourteau de soja</b>	1,2	1,1	=
<b>AMV</b>	0,2	=	=



## Compromis âge-poids à optimiser

Alourdir peut être rentable si les JB ont du potentiel et sont abattus jeunes

**JB trop lourds + trop vieux = trop chers à produire !**

### Approche économique

	Classiques	+ âgés	+ âgés + lourds
<b>Coût alim. / jour</b>	1,42	- 0,11	+ 0,05
<b>Coût alim. total</b>	437 €	480 €	726 €
<b>Ecart produit</b>		=	+ 113 €
<b>Ecart résultat</b>		- 43 €	- 176 €
<b>Pour 30 JB</b>		- 1 290 €	- 5 280 €

### Prix utilisés

Maïs ensilage	90 € T sèche
Paille	60 € T brute
Foin	70 € T brute
Blé	150 € T brute

Tourteaux soja	360 € T brute
AMV	500 € T brute
Prix kg carcasse U -	3,75 €/kg

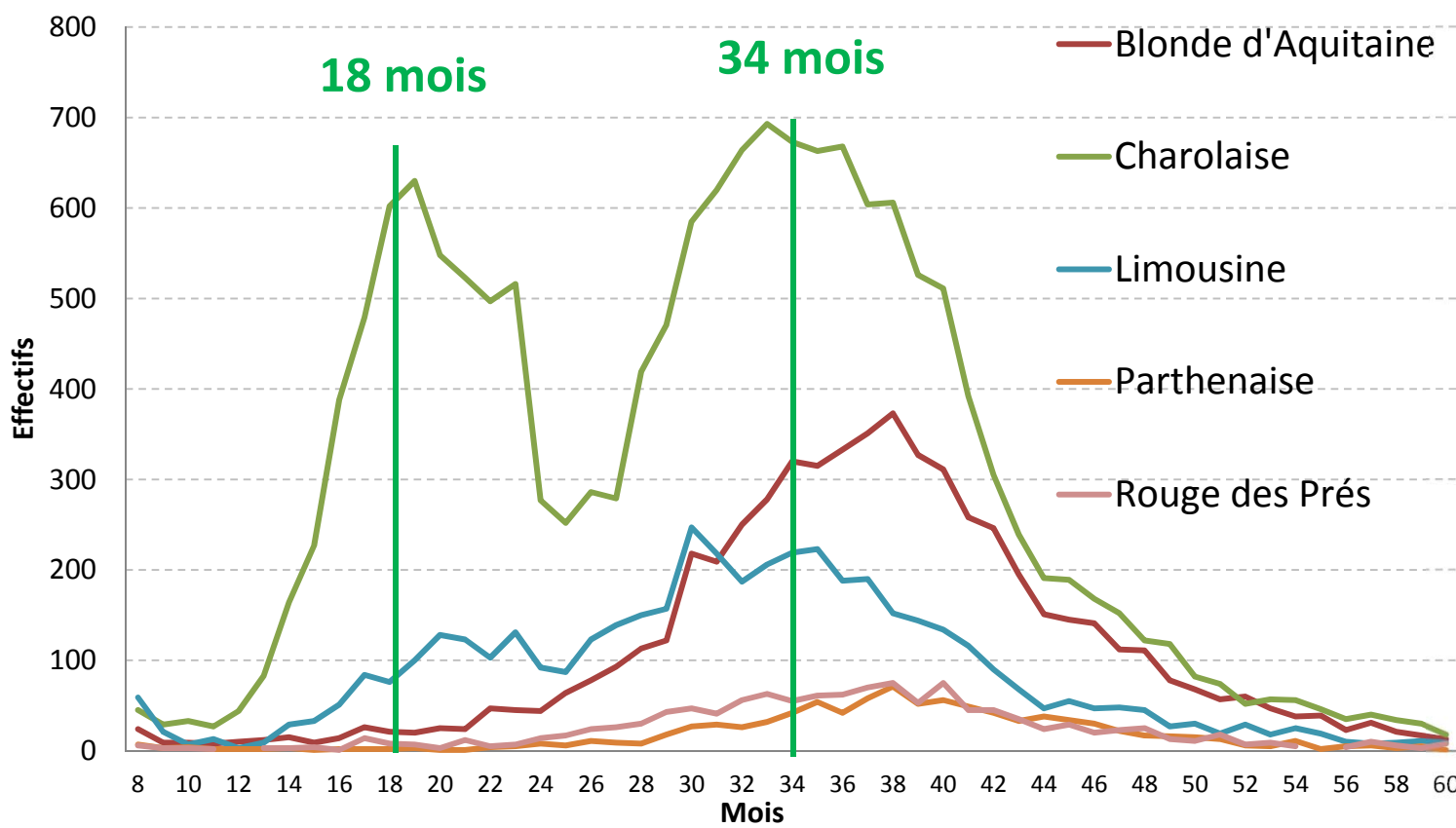


# Engraisser des génisses comme des JB ?

## État des lieux en Pays de la Loire

Deux types de débouchés : 18 mois (16 à 22 mois) → export  
34 mois (30 à 38 mois) → boucherie

Distribution des âges à l'abattage des génisses en 2012



## Perception de la filière sur la génisse jeune

Avantages	Freins
<ul style="list-style-type: none"> <li>Taille des muscles adaptée à la portion consommateur</li> <li>Meilleur rendement viande</li> <li>Très bon rapport avant/arrière</li> <li>Produit standard et régulier</li> <li>Tendreté supposée ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanitaire</li> <li>Place dans les bâtiments</li> <li>Manque de références techniques</li> <li>Dépendant du contexte (fourrages, conjoncture, ...)</li> </ul>
Inconvénients	Opportunités
<ul style="list-style-type: none"> <li>Viande trop claire</li> <li>Pertes en eau trop importantes</li> <li>Conservation plus délicate (absence de gras)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aval intéressé par génisses jeunes plus adaptées à la consommation</li> <li>Positionnement entre VA et VL</li> </ul>

Source : 2014\_JEUNISSE\_Etat\_des\_lieux\_PdL, édition Décembre 2014

## Engraisser des génisses comme des JB ?

### Résultats d'essais aux Etablières

**2 rations testées pour un objectif de 330 Kg de carcasse :**

- Ration JB à volonté
- Ration JB rationnée à 75% + paille à volonté

	Génisses à volonté	Génisses rationnées	Ecart
Consommation (kg MS/j/animal)	9,47	8,66	0,81
<b>Croissance (g/j)</b>	<b>1109</b>	<b>987</b>	<b>122</b>
Poids carcasse (kg)	340	334	NS
Indice de consommation (kg MS ingéré/kg gain poids vifs)	8,8	8,9	NS
<b>Age d'abattage (mois)</b>	<b>18,2</b>	<b>19,2</b>	<b>1</b>
<b>Rendement carcasse (%)</b>	<b>56,5</b>	<b>56,1</b>	<b>NS</b>
% gras d'abattage / carcasse	3,8	3,1	NS

### Tests de dégustation

Par rapport à celle de vaches, la viande de génisses « rationnées » a été perçue globalement

Plus tendre,  
Moins juteuse,

Plus claire,  
Moins de flaveur

### Impact économique

- ✓ Pas d'incidence de la conduite alimentaire (à raisonner en fonction places et stocks)
- ✓ Légère amélioration par rapport à des génisses de 30 mois de 400 Kg
- ✓ Intérêt à relativiser par rapport à un engraissement de mâles (IC de 6,8 kg MS pour un JB)