

# OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

# BOVINS VIANDE

## REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ À L'AUTOMNE 2020

### LES PARTENAIRES

Une co-production **Auvergne Rhône Alpes Elevage**, **Chambre d'Agriculture AURA** et **Interbev AURA** avec le soutien financier de la **Région Auvergne-Rhône-Alpes**.

Traitement et analyse réalisés par **l'Institut de l'Elevage**, à l'aide des données **SPIE-BDNI** et **Normabev**.





# OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

# BOVINS VIANDE

## REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ À L'AUTOMNE 2020

1

ÉLÉMENTS  
GÉNÉRAUX SUR  
LA PRODUCTION  
BOVINE ET LES  
MARCHÉS



Auvergne-Rhône-Alpes Élevage  
l'appui aux filières



INSTITUT DE  
L'ÉLEVAGE **idele**



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



**SPIE**  
SYSTÈME  
PROFESSIONNEL  
INFORMATION ÉLEVAGE



**NORMABEV**

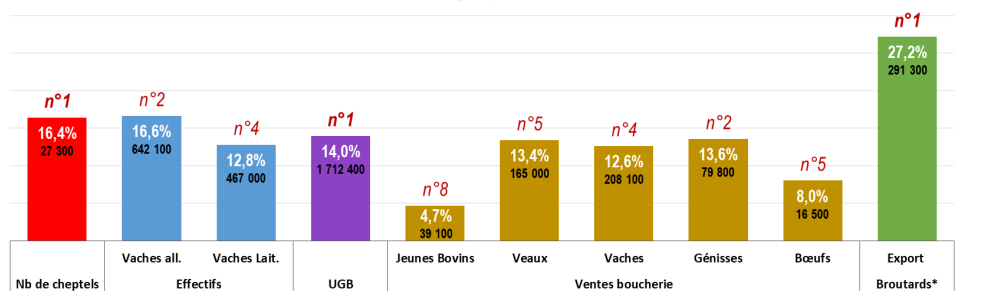


AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES  
**interbev**  
INTERPROFESSION  
BÉTAIL & VIANDE

Terre d'élevage par excellence, Auvergne Rhône Alpes comprend **plus de 27 000 cheptels bovins**, et se positionne ainsi en tête des régions françaises. On y recense **17% des vaches allaitantes françaises**, ce qui la place en deuxième position derrière la Nouvelle Aquitaine.

La spécialisation en maigre de notre région apparaît nettement: les exploitations produisent près de **26% des broutards français exportés** à l'international et **moins de 5% des jeunes bovins finis**.

## POIDS DE LA REGION AU NATIONAL



\*Broutards : [4-16] mois, ♂+♀

### Part relative des cheptels de la région AURA dans les effectifs présents et ventes d'animaux de l'année 2019

GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE - Normabev

#### Remarque :

Le nombre de cheptels est peu indicatif : il comprend l'ensemble des ateliers comprenant au moins 1 bovin sur l'année.



**1<sup>ER</sup>**

rang national en nombre d'UGB bovins (laites + allaitantes) et en nombre de broutards exportés

L'Allier et le Cantal sont des départements majeurs dans la production de maigre : avec respectivement 30% et 25% des vaches allaitantes, ils produisent 26% et 32% des broutards de la région.

En revanche, l'Allier pèse également lourd dans la production de jeunes bovins (29%), tandis que le Cantal n'en produit qu'une part extrêmement réduite (5%).

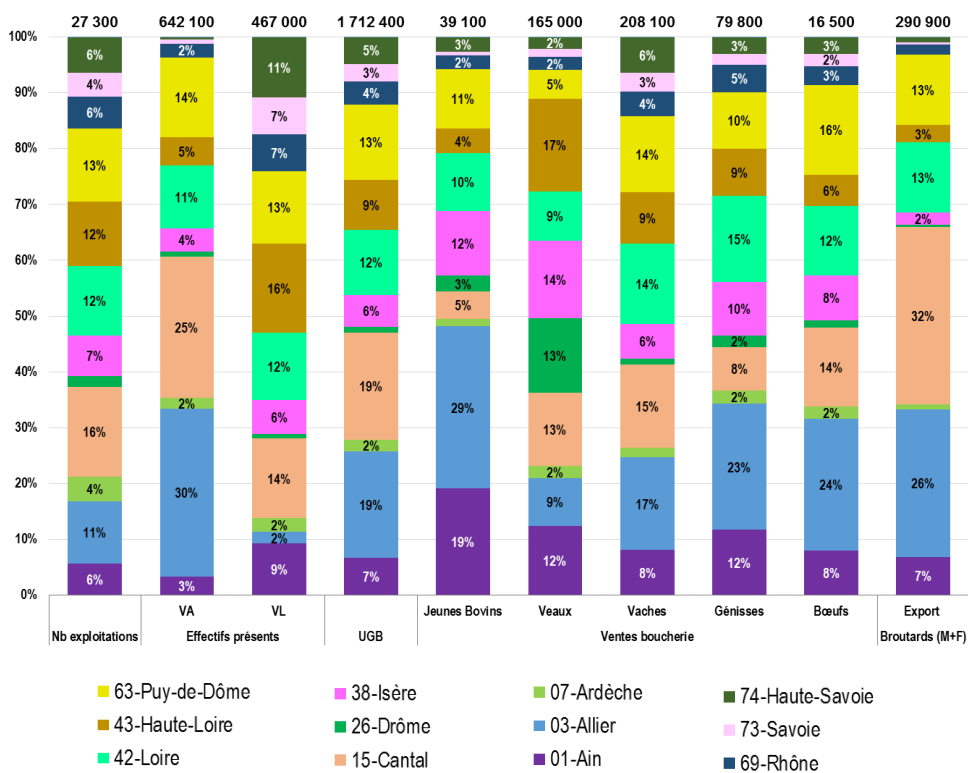
Certains départements sont davantage tournés vers la production finie : c'est à titre d'exemple le cas de l'Isère qui avec 4% des vaches allaitantes, produit 12% des jeunes bovins et 10% des génisses finies de la région.

Les départements de l'Allier, Cantal, Puy de Dôme et Loire concentrent plus de 81% de la production de broutards destinés à l'export ou l'échange.

## POIDS DES DÉPARTEMENTS DE LA RÉGION

### Part des départements dans les effectifs et ventes - Année 2019

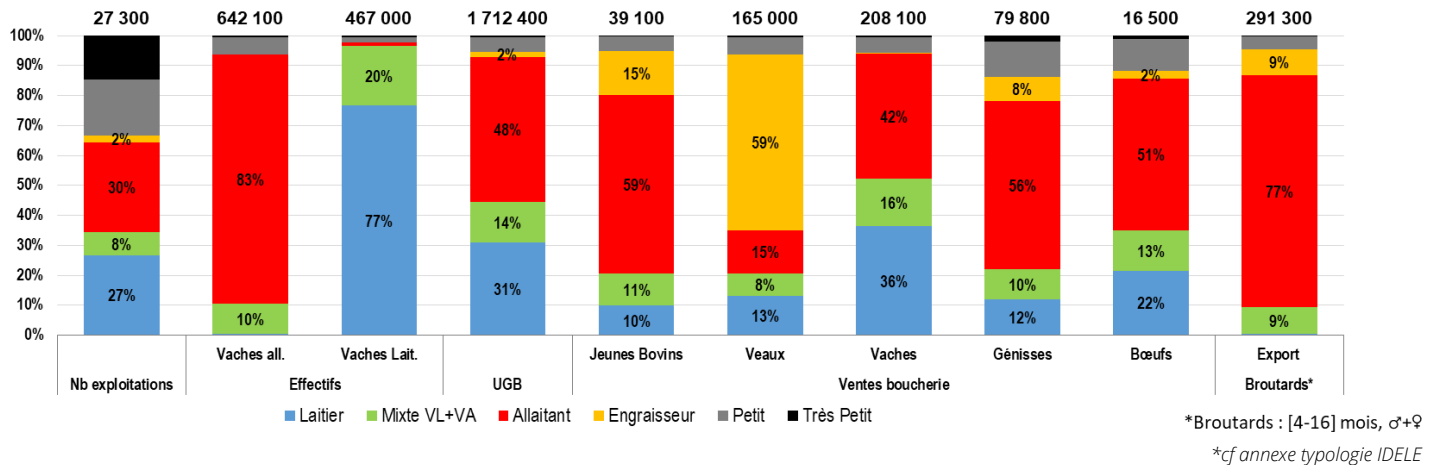
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE - Normabev



# POIDS RELATIF DES DIFFÉRENTS TYPES D'EXPLOITATIONS EN RÉGION

## Répartition des effectifs présents et ventes par typologie d'exploitation\* en AURA - Année 2019

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



- Les **ateliers allaitants** représentent 30% des numéros de cheptel présents dans la région, ils détiennent 83% des vaches allaitantes et 48% des UGB.
- La grande majorité des broutards produits dans la région (77%) proviennent de ces exploitations allaitantes, ainsi que 59% des jeunes bovins, 42% des vaches de réforme ou encore 56% des bœufs.
- Les **ateliers engraisseurs spécialisés** sont sans surprise prédominants dans la production de veaux, et occupent également une part non négligeable dans la production de jeunes bovins (15%) et de génisses (8%).
- Enfin, les **exploitations de type mixte** (au moins 10 VL et 5 VA) détiennent 10% des vaches allaitantes de la région.

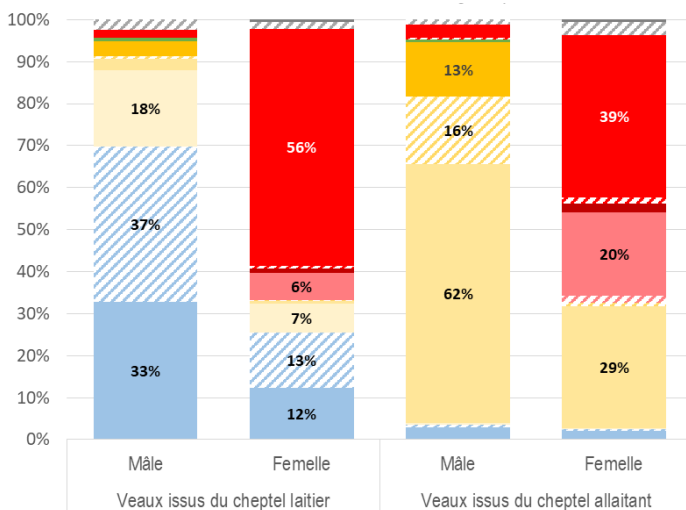
## DEVENIR DES VEAUX NÉS EN RÉGION

### Devenir des veaux nés en 2015 en région AURA (jusqu'au 1er février 2020 - hors mortalité)

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



Cette représentation permet de suivre le devenir d'un animal né, selon son sexe et le type racial de sa mère.



- destin non accompli
- ▨ Autre vente en maigre
- Reproduction
- ▨ Reproduction Fr
- Export Génisse
- Génisse
- ▨ Génisse pour eng. FR
- Boeuf
- Jeune bovin
- ▨ Broutard pour eng JB/gen
- Export broutard
- Export veau FR ab. veau
- Veau de boucherie

### Parmi les veaux mâles de mère laitière nés en 2015 :

- 33% sont engraisés comme veaux de boucherie dans la région
- 37% sont vendus maigres à des ateliers de veaux de boucherie d'autres régions françaises
- 18% sont exportés à l'international à moins de 4 mois d'âge

### Parmi les veaux mâles de mère allaitante nés en 2015 :

- 62% ont été exportés à l'international comme broutards (entre 4 et 16 mois)
- 16% ont été exportés pour engraissement en jeunes bovins dans une autre région
- 13% ont été engraisés en région comme jeunes bovins



La spécialité maigre de la région ressort ainsi nettement.



# OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

# BOVINS VIANDE

## REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ À L'AUTOMNE 2020

# 2

LE CHEPTEL

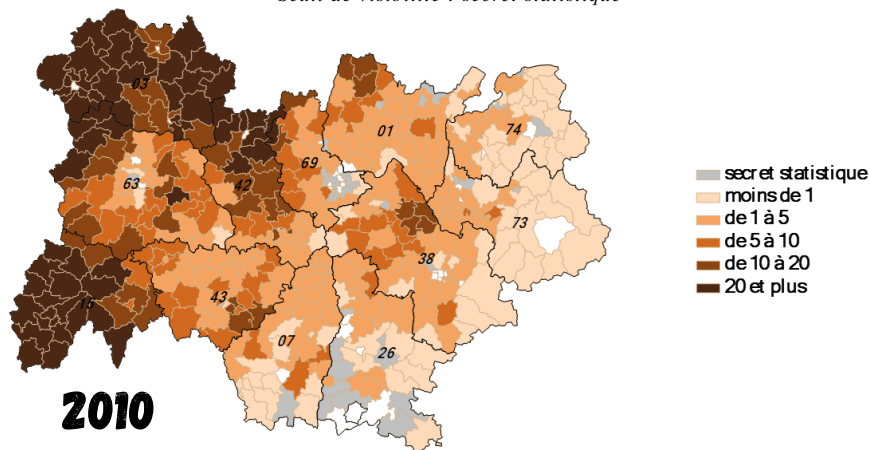
&

LES  
EXPLOITATIONS



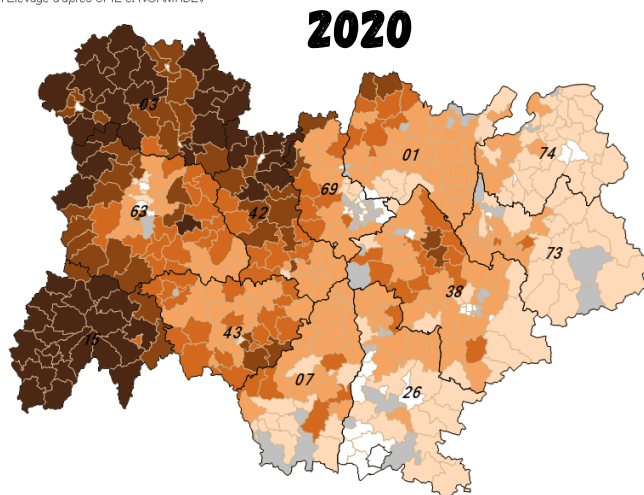
## Densité (au km<sup>2</sup>) de vaches allaitantes par canton au 1er janvier

Seuil de visibilité : *secret statistique*



**2010**

Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



**2020**

Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



© INTERBEV

**2<sup>ÈME</sup>**

région de France en terme de cheptel  
allaitant 16,6% du cheptel allaitant français

En Auvergne-Rhône-Alpes, la filière bovin viande occupe une position incontournable sur les plans socio-économiques et territoriaux.

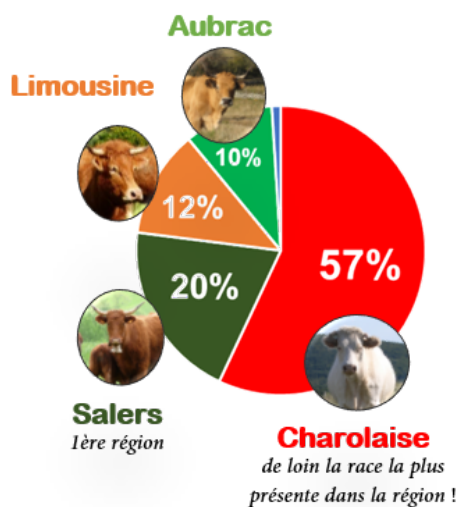
On y recense près de **654 000 vaches nourrices** au 1er janvier 2020, soit **16,6% des effectifs nationaux**.

Le cheptel est principalement distribué sur l'ancienne région Auvergnate. **2 bassins de production** concentrent la majeure partie du cheptel :

- Le bassin **Charolais** (Allier)
- Le bassin **Rustique** (Cantal)

En 10 ans, le nombre de vaches nourrices a baissé autour du bassin de vie de la métropole lyonnaise (Val de Saône, Plaine de l'Ain, Nord-Isère) au profit de productions céréalières.

## 4 RACES EMBLÉMATIQUES DE LA RÉGION



## Vaches présentes au 1er janvier 2020 - Région AURA

Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

La race la plus représentée en région est la **Charolaise** avec 57% des effectifs de vaches présentes au 1er janvier 2020.

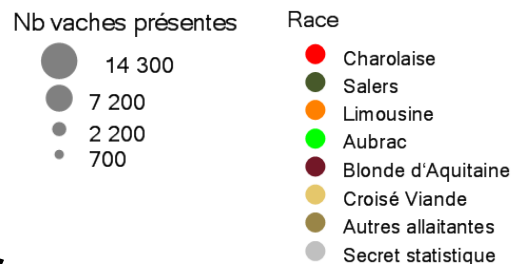
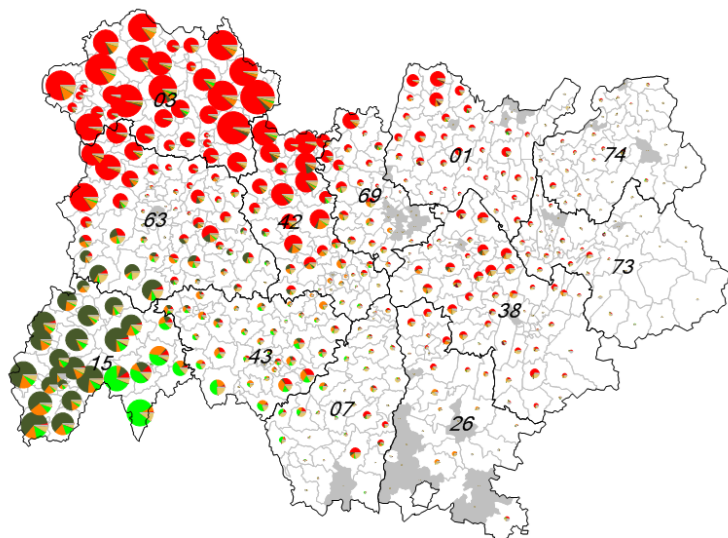
Les races rustiques **Salers** et **Aubrac** sont également bien représentées avec respectivement 20% et 10% des effectifs .

Enfin, la région étant en frontière du bassin Limousin, 12% des vaches sont de race **Limousine**.



**2010**

**Vaches allaitantes présentes au 1er janvier par race**  
Seuil de visibilité : secret statistique

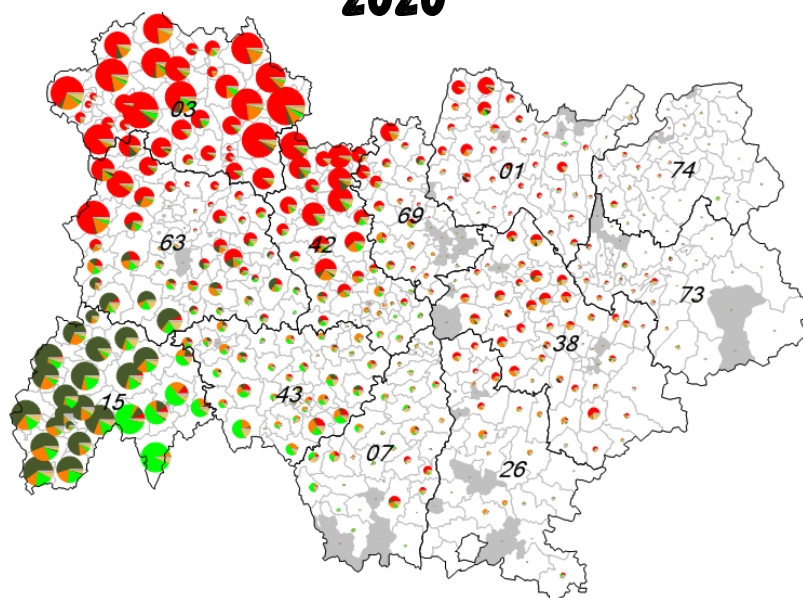


Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

Les bassins allaitants Charolais (en rouge) et Rustiques (en vert) ressortent nettement. La race Limousine est également présente, à la marge du bassin Limousin voisin.

Sur les 10 dernières années, on observe une légère diminution de la part des vaches Charolaises au profit des races rustiques: Aubrac et Salers.

**2020**

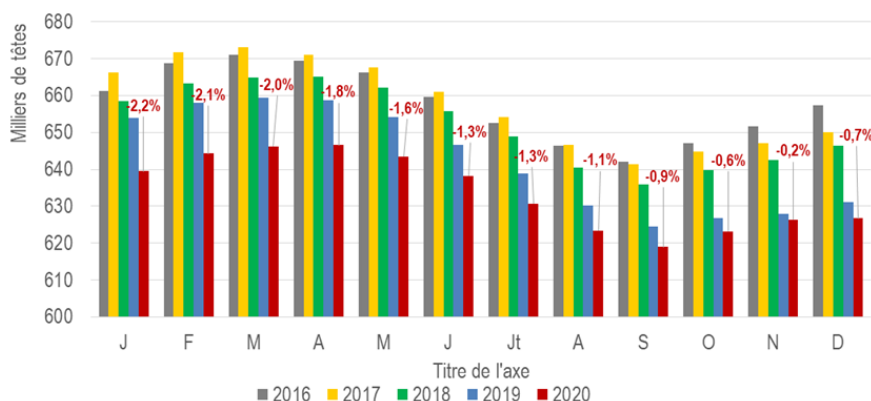


Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

**EVOLUTION DU CHEPTTEL**

**Cheptel de vaches allaitantes - région Auvergne-Rhône-Alpes**

Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Les causes de cette décapitalisation sont multiples :

- Nombre de détenteurs de bovins en diminution
- Diminution des troupeaux dans les élevages (sécheresse, manque de valorisation, charges)

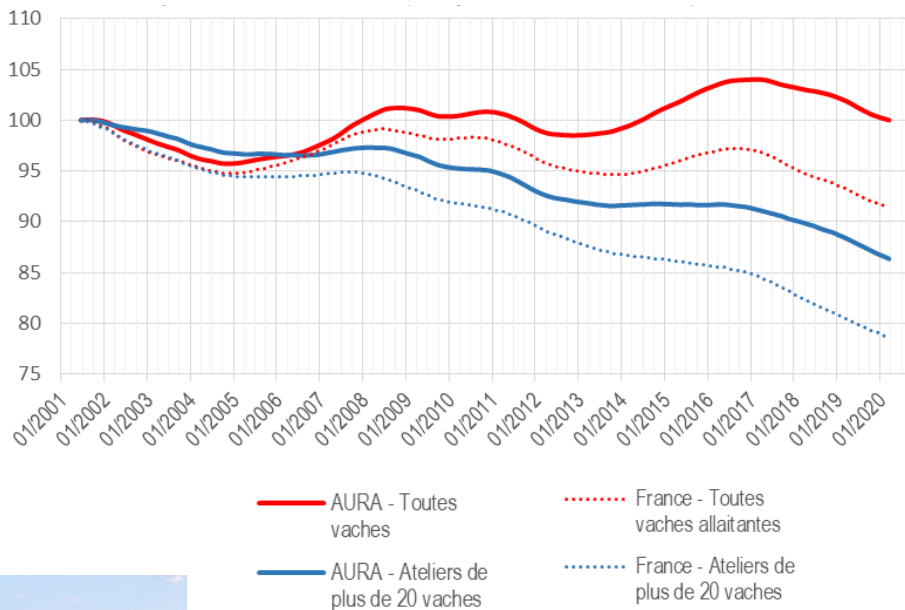
En accord avec la tendance nationale, le cheptel allaitant de la région est marqué depuis 2016 par une décapitalisation conséquente. Au 1er décembre 2020, on avait ainsi perdu 0,7% des effectifs par rapport à 2019, et 5% (30 000 têtes) par rapport à 2016.

Cette décapitalisation est plus marquée dans le bassin Charolais que dans le bassin Rustique. Elle reste cependant moins importante que dans d'autres régions telles que la Vendée (jusqu'à 8%) et le Grand Est (jusqu'à 5%).

# NOMBRE D'EXPLOITATIONS BOVINS ALLAITANTS

## Evolution comparée du nombre d'ateliers et de vaches allaitantes

Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV, indice 100 en 2001



**10 230**

exploitations bovines allaitantes ou mixtes en région, soit **18%** des exploitations régionales spécialisées en bovins viande \*

En région, **10 230 exploitations** détiennent plus de 5 vaches allaitantes au 1er janvier 2020.

Comme ailleurs, le nombre de détenteurs de vaches allaitantes décroît, en parallèle de l'agrandissement des cheptels. On observe cependant un ralentissement de l'augmentation de la taille des cheptels sur les dernières années.

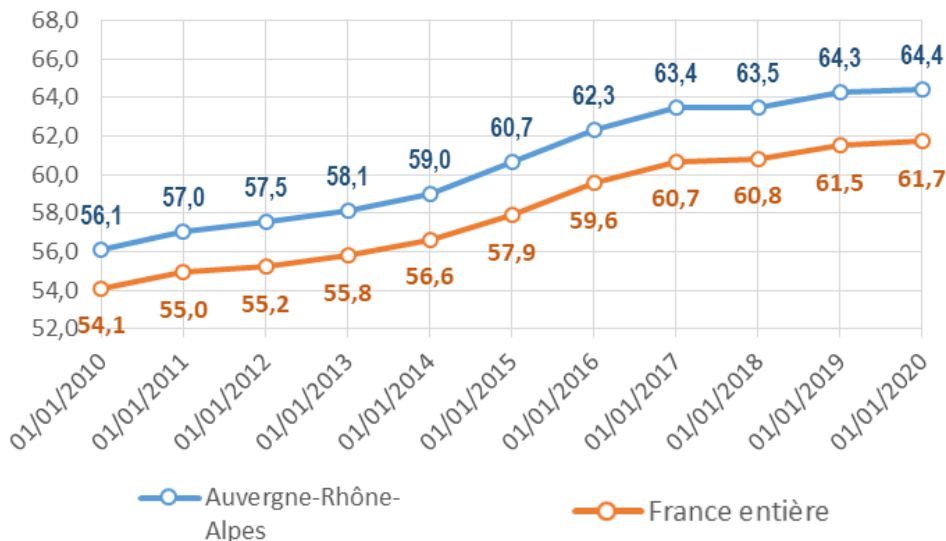
### Attention

Un atelier correspond à un numéro de cheptel, il nous est impossible dans les données mobilisées de savoir à quel collectif de travail le nombre de vaches se rapporte.

## TAILLE DES EXPLOITATIONS BOVINS ALLAITANT

### Nombre moyen de vaches par atelier de plus de 20 vaches allaitantes au 1er janvier - Région AURA

Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



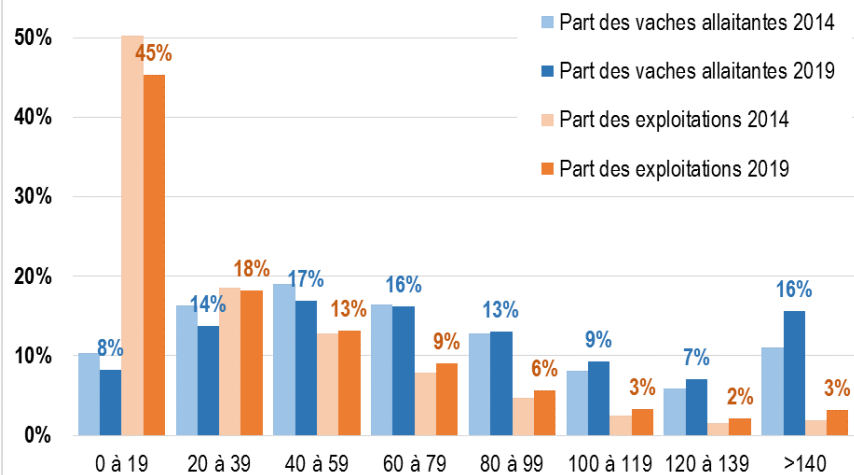
La taille des structures en région Auvergne-Rhône-Alpes est légèrement supérieure à la moyenne nationale, avec au 1er janvier 2020, **64,4 vaches par atelier de plus de 20 vaches allaitantes**, contre 61,7 en moyenne française.

Nous notons seulement une part légèrement plus importante du cheptel détenu par de grandes exploitations, de plus de 120 vaches allaitantes (16% en AURA contre 14% en France entière).

\*exploitations de plus de 20 VA

## Structure de la production en élevage bovin allaitant région AURA

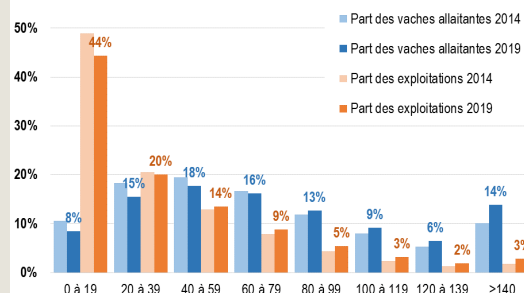
GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



## COMPARAISON AVEC LE NATIONAL

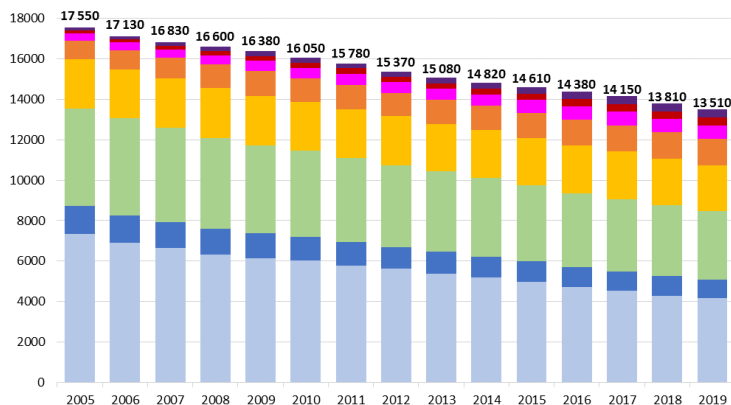
### Structure de la production en élevage bovin allaitant France

GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



## Détenteurs de plus de 5 vaches allaitantes, au 1er janvier de l'année

Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



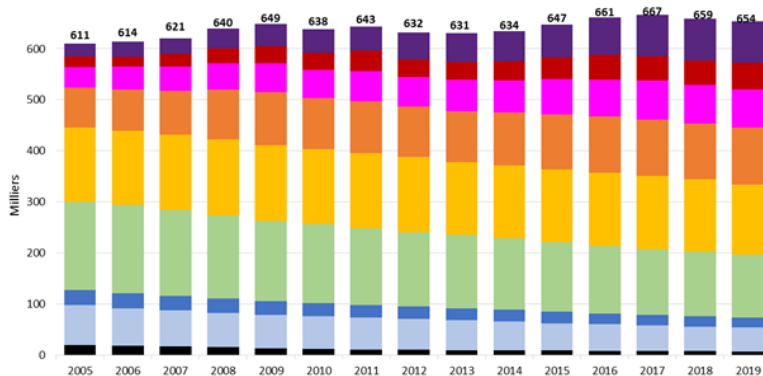
Le nombre de détenteurs de moins de 25 vaches décroît, ainsi que leur cheptel global.

Les cheptels de 25 à 74 vaches sont globalement stables en nombre et en taille.

Le nombre de cheptels de plus de 75 vaches croît, ainsi que leur cheptel global.

## Répartition des vaches allaitantes selon la taille de l'atelier, au 1er janvier de l'année

Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



### LÉGENDE

- plus de 150
- 125 à 149
- 100 à 124
- 75 à 99
- 50 à 74
- 25 à 49
- 20 à 24
- 5 à 20

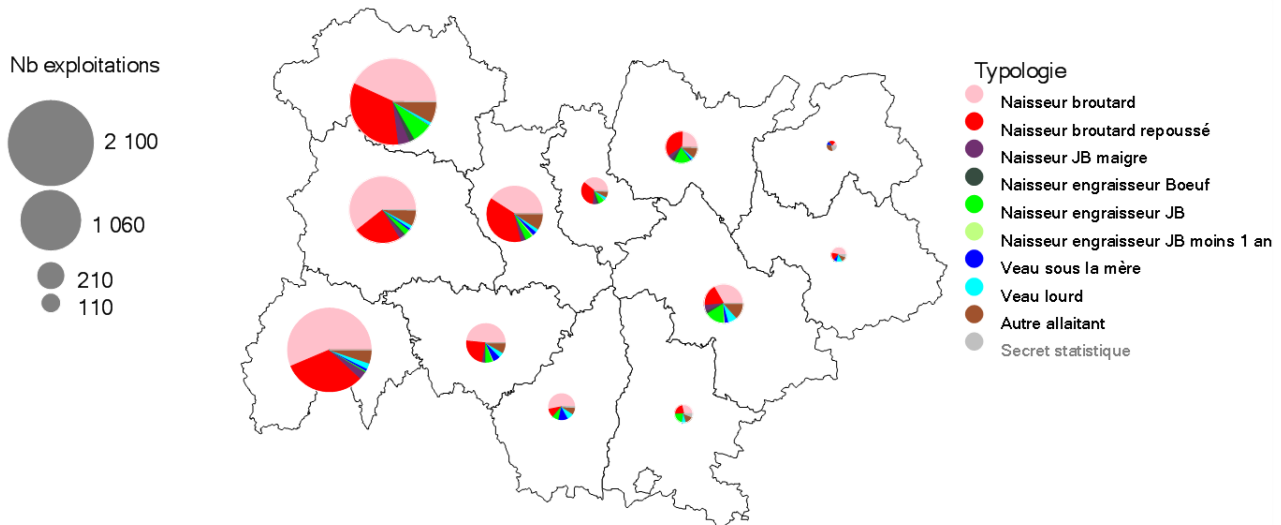
Nombre de vaches de l'exploitation

# TYOLOGIE DES EXPLOITATIONS

## Typologie des exploitations bovines allaitantes en 2019

Seuil de visibilité : secret statistique

Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



**6 600**  
Naisseurs  
spécialisés

Ateliers détenant au moins 20 vaches de type racial allaitant, produisant à l'herbe des animaux vendus maigre (brotards) ensuite vendus pour engraissement en France ou à l'export.

**650**  
Engraisseurs  
spécialisés

Achètent des animaux maigres pour les engraisser (veaux, jeunes bovins...)

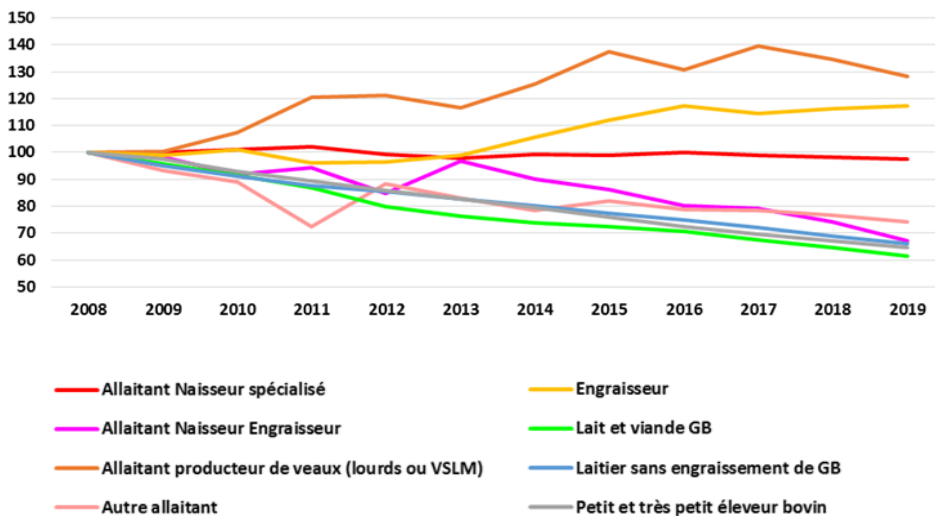
**570**  
Naisseurs -  
engrailleurs

Produisent des jeunes bovins finis qu'ils ont fait naître

**340**  
Producteurs  
de veaux

### Evolution des exploitations par classe typologique générale\* indice 100 en 2008

Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



\*selon typologie GEB/IDELE

Attention :

Graphique à lire en base 100 : l'augmentation est proportionnelle au nombre d'ateliers. Ainsi, les ateliers veaux ont progressés de 30% entre 2008 et 2019 mais représentent 340 ateliers en Région en 2019.

# OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

## BOVINS VIANDE

### REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ À L'AUTOMNE 2020

# 3

LES  
MOUVEMENTS  
D'ANIMAUX  
VIVANTS



© INTERBEV



Auvergne-Rhône-Alpes Élevage  
l'appui aux filières



INSTITUT DE  
L'ÉLEVAGE **idele**



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



**SPIE**  
SYSTÈME  
PROFESSIONNEL  
INFORMATION ÉLEVAGE



**NORMABEV**



AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES  
**interbev**  
INTERPROFESSION  
BÉTAIL & VIANDE

# PROFIL DES BOVINS PRODUITS EN RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES POUR UNE DESTINATION EXPORT EN VIF

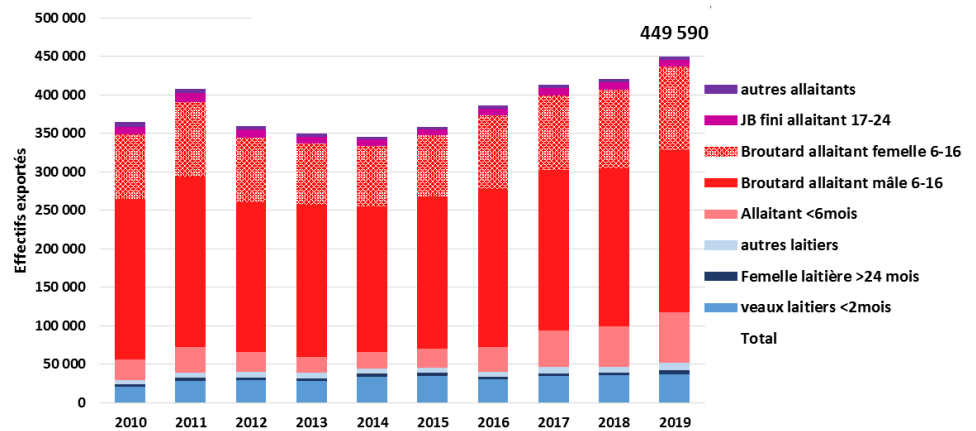


L'export de bovins sur les marchés étrangers correspond en majorité à la vente de broutards de 6 à 16 mois de type allaitant, en majorité mâles, mais également femelles.

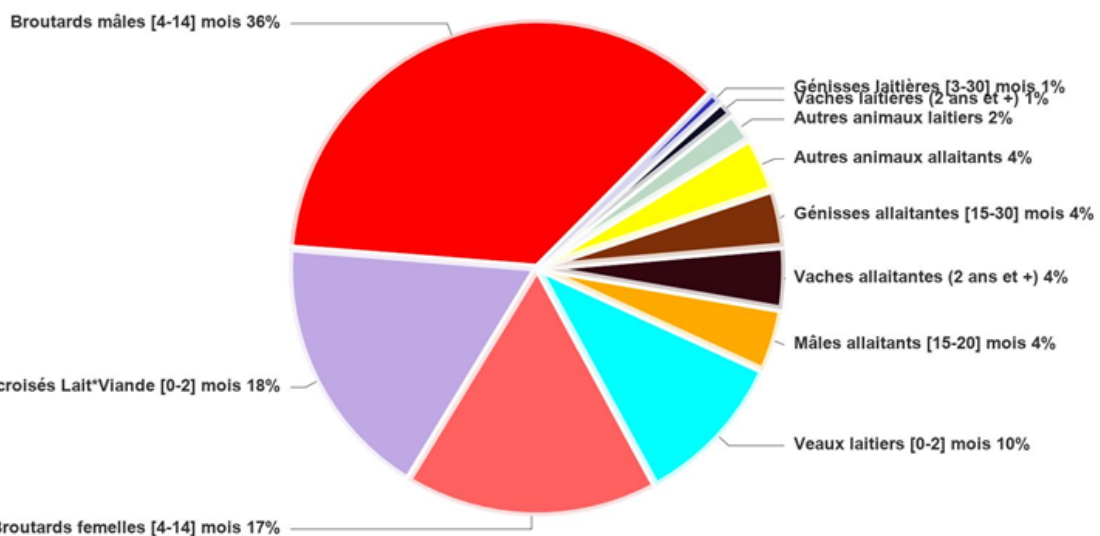
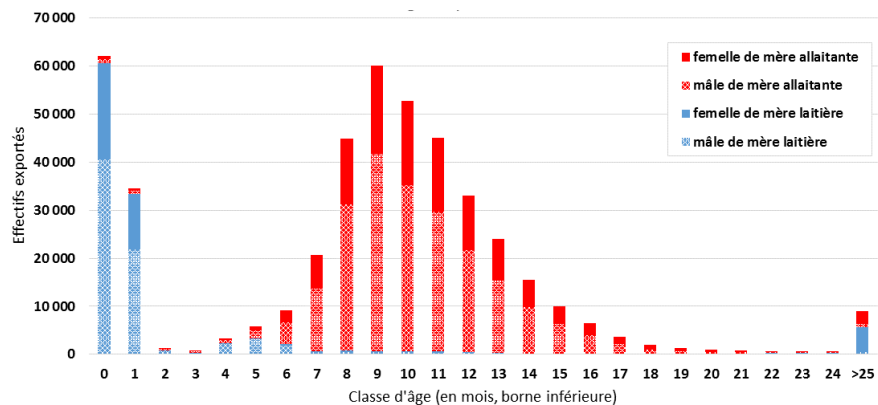
Dans une moindre mesure, la région exporte également des veaux laitiers mâles et femelles, et des reproductrices laitières et allaitantes (femelles de plus de 25 mois).

**449 590** broutards ont ainsi été exportés en 2019.

**Profil des animaux exportés en vif à l'étranger, par catégories**  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



**Profil des animaux exportés en vif à l'étranger, par âges**  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev

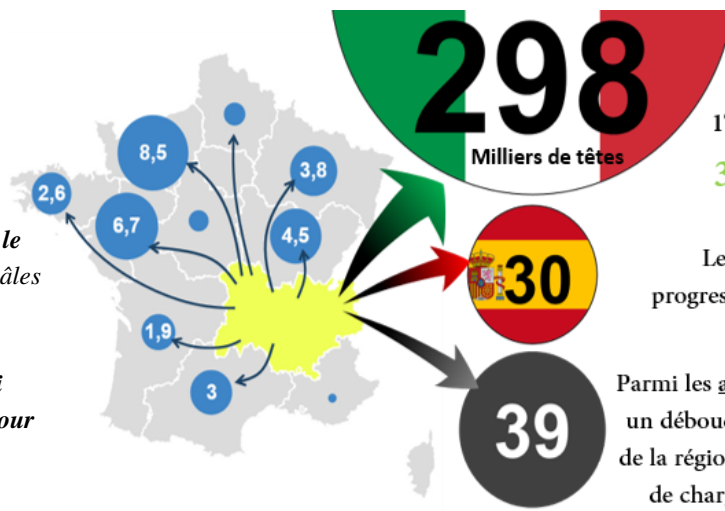


**Effectifs d'animaux exportés par catégorie en 2019**  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev

Si l'export à l'international reste le principal marché des broutards (mâles et femelles, de 4 à 16 mois),

Ce sont près de 33 000 têtes qui rejoignent des élevages français pour engraissement,

soit 1 broulard sur 13



L'Italie reste de loin la 1<sup>ère</sup> destination des broutards  
**3 broutards sur 4 !**

Les exportations vers l'Espagne progressent depuis quelques années  
**1 broulard sur 13**

Parmi les autres pays, l'Algérie demeure un débouché majeur pour les broutards de la région. Les fluctuations des cahiers de charges liées aux aspects sanitaires limitent fortement les échanges.

**1 broulard sur 10**

### Envois 2019 de broutards (4-14 mois), en millier de têtes

GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE - Normabev

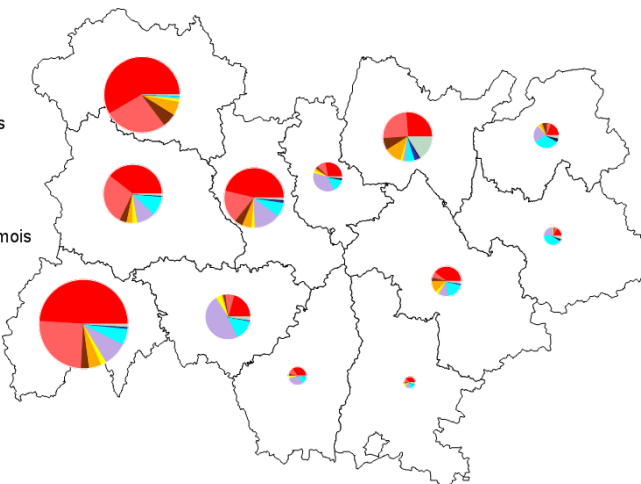
## DÉPARTEMENT D'ORIGINE DES ANIMAUX EXPORTÉS

### Bovins exportés en 2019 selon la catégorie et le département d'élevage

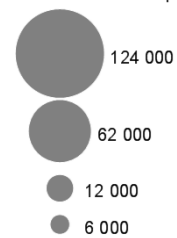
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE - Normabev  
Départements avec plus de 300 animaux exportés

#### Catégorie animaux exportés

- Broutards mâles [4-14] mois
- Broutards femelles [4-14] mois
- Génisses allaitantes [15-30] mois
- Vaches allaitantes (2 ans et +)
- Mâles allaitants [15-20] mois
- Autres animaux allaitants
- Veaux croisés Lait/Viande [0-2] mois
- Veaux laitiers [0-2] mois
- Génisses laitières [3-30] mois
- Vaches laitières (2 ans et +)
- Autres animaux laitiers



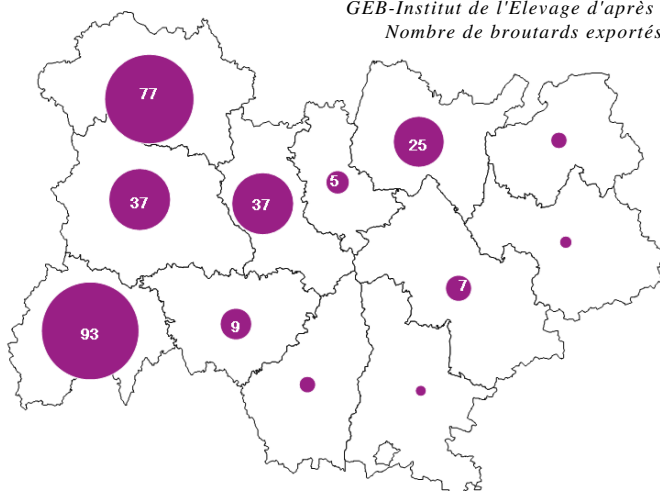
#### Nb animaux exportés



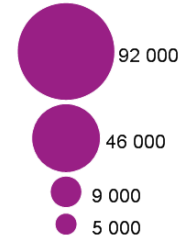
Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV

### Broutards (mâles + femelles) [4-14] mois exportés en 2019

GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE - Normabev  
Nombre de broutards exportés en milliers



#### Milliers de têtes



# MOUVEMENTS DES ANIMAUX

Principaux mouvements régionaux des Broutards mâles et femelles [4-14] mois en provenance ou à destination de la région en 2019

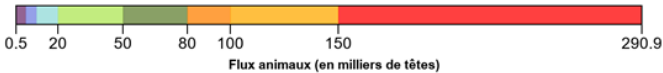
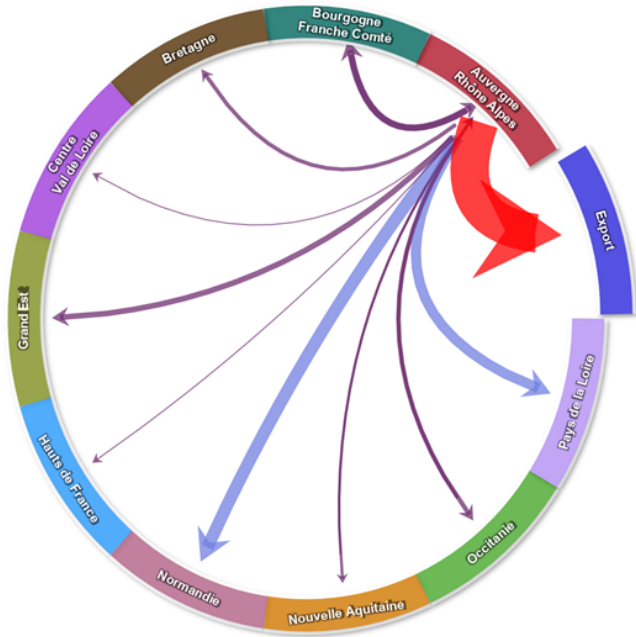
Seuil de visibilité : Flux supérieurs à 500 animaux  
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



## BROUTARDS MÂLES ET FEMELLES [4-14 MOIS]

Mouvements des Broutards mâles et femelles [4-14] mois en 2019

Seuil de visibilité : 500 animaux  
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV

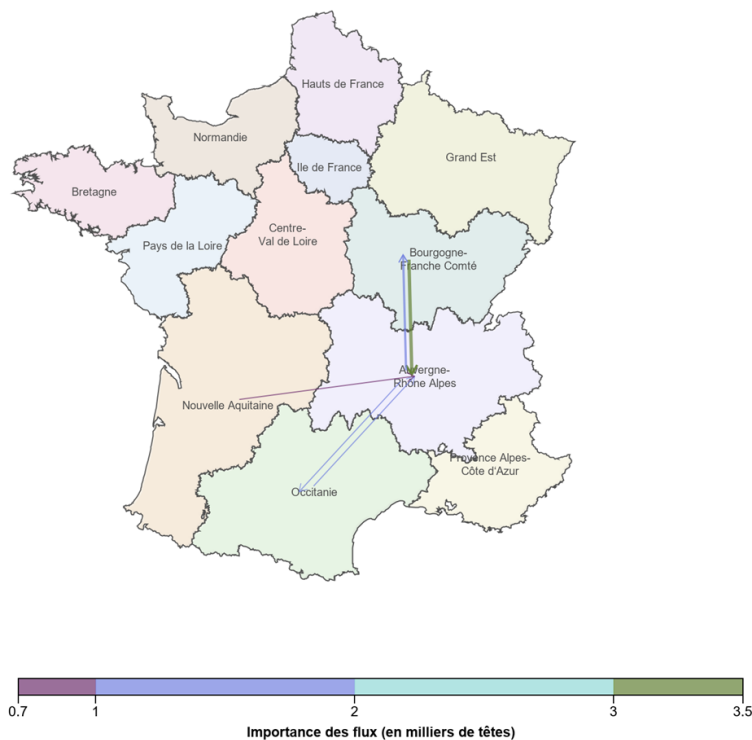




# MOUVEMENTS DES ANIMAUX

Principaux mouvements régionaux des génisses allaitantes [15-30] mois en provenance ou à destination de la région en 2019

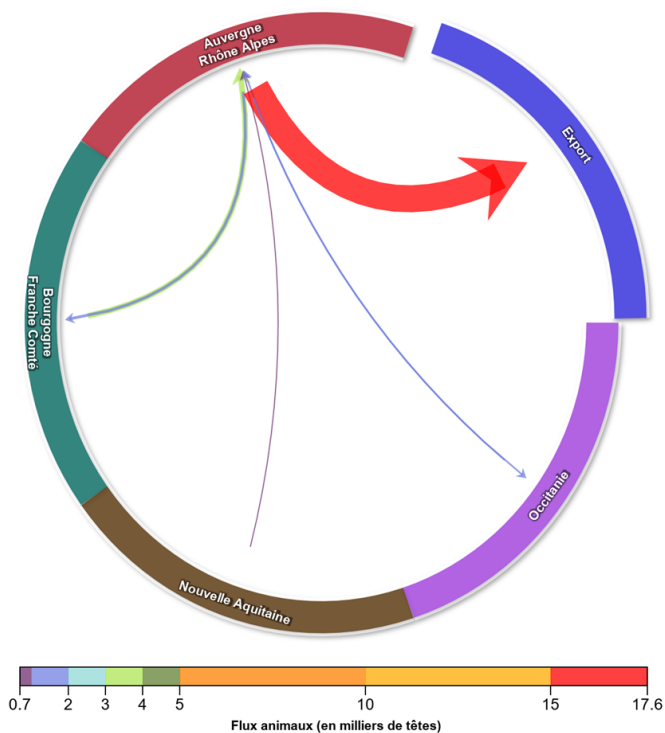
Seuil de visibilité : Flux supérieurs à 500 animaux  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



## GENISSES ALLAITANTES [15-30 MOIS]

Mouvements des génisses allaitantes [15-30] mois en 2019

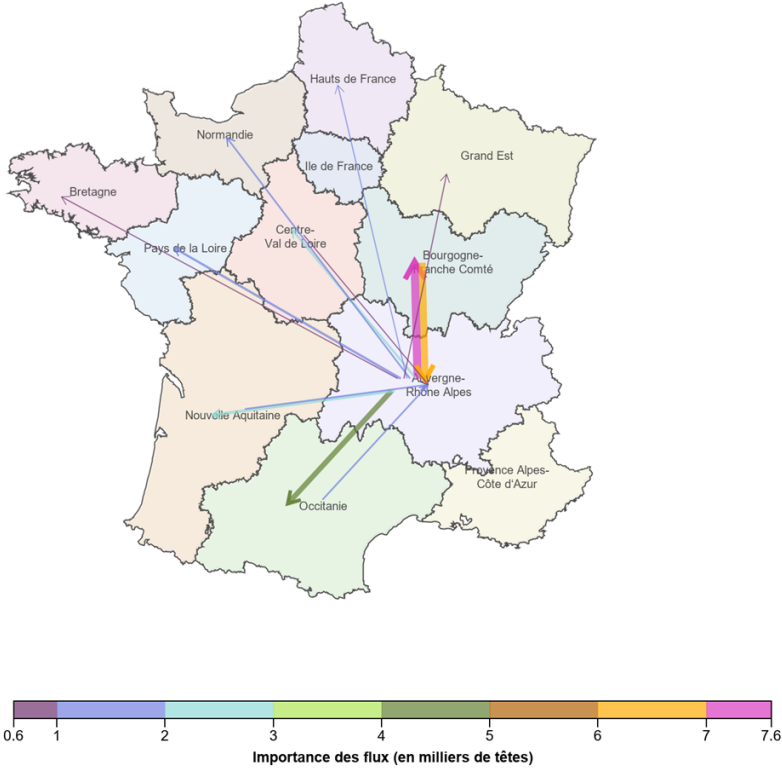
Seuil de visibilité : 500 animaux  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



# MOUVEMENTS DES ANIMAUX

## Principaux mouvements régionaux des vaches allaitantes [ $> 2$ ans] en provenance ou à destination de la région en 2019

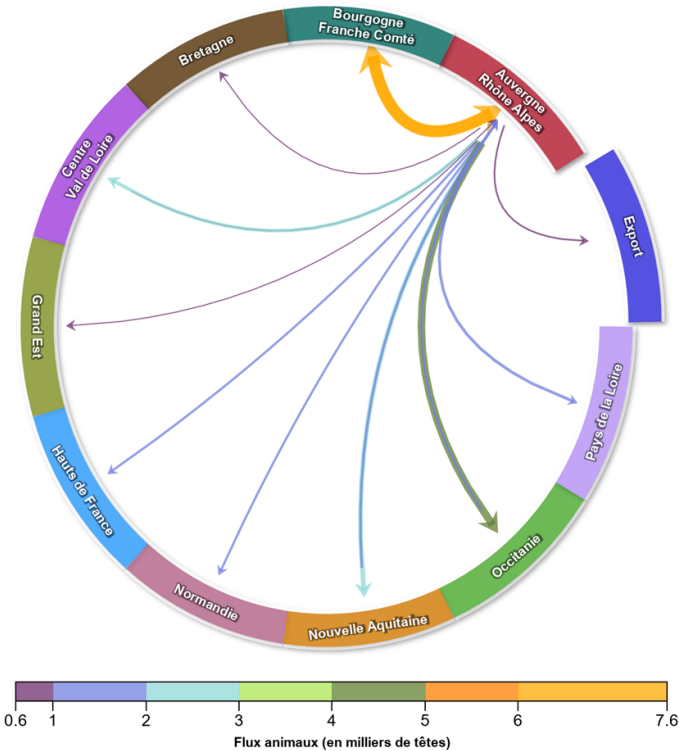
Seuil de visibilité : Flux supérieurs à 500 animaux  
 GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



## VACHES ALLAITANTES [ $> 2$ ANS ]

### Mouvements des vaches allaitantes [ $> 2$ ans] en 2019

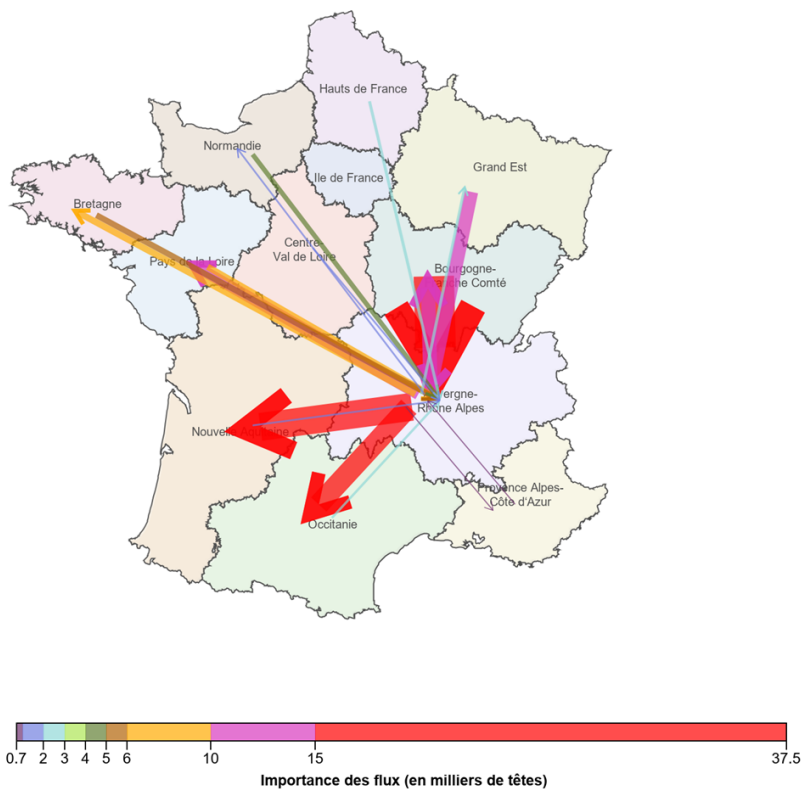
Seuil de visibilité : 500 animaux  
 GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



# MOUVEMENTS DES ANIMAUX

Principaux mouvements régionaux des veaux du cheptel laitier [0-2] mois en provenance ou à destination de la région en 2019

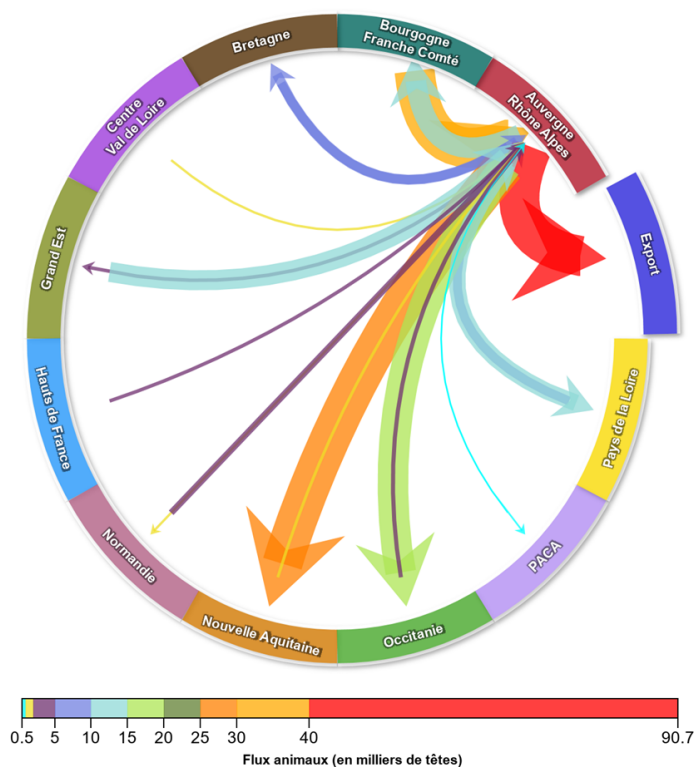
Seuil de visibilité : Flux supérieurs à 500 animaux  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



## VEAUX DU CHEPTEL LAITIER [0-2 MOIS]

Mouvements des veaux du cheptel laitier [0-2] mois en 2019

Seuil de visibilité : 500 animaux  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV





# OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

# BOVINS VIANDE

## REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ À L'AUTOMNE 2020

# 4

LES  
ABATTAGES  
DE GROS  
BOVINS



© INTERBEV



Auvergne-Rhône-Alpes Élevage  
l'appui aux filières



INSTITUT DE  
L'ÉLEVAGE **idele**



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



**SPIE**  
SYSTÈME  
PROFESSIONNEL  
INFORMATION ÉLEVAGE



**NORMABEV**

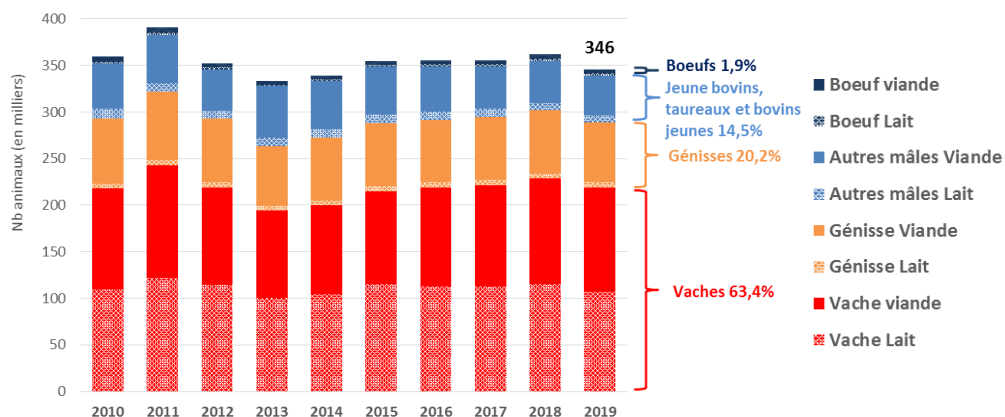


AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES  
**interbev**  
INTERPROFESSION  
BÉTAIL & VIANDE

# TYPLOGIE DE LA PRODUCTION FINIE DE VIANDE BOVINE EN RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

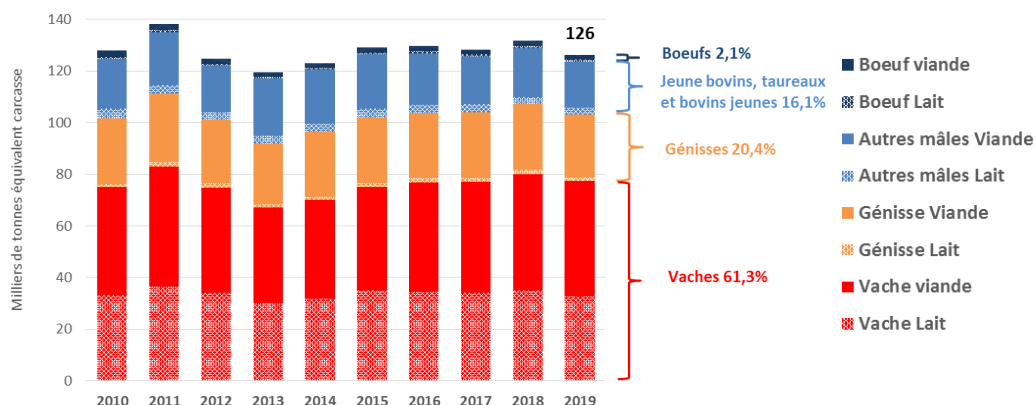
## Gros bovins abattus, par catégorie et types raciaux des animaux (têtes) issus des élevages de la région AURA

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



## Gros bovins abattus, par catégorie et types raciaux des animaux (tec) Région AURA

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev

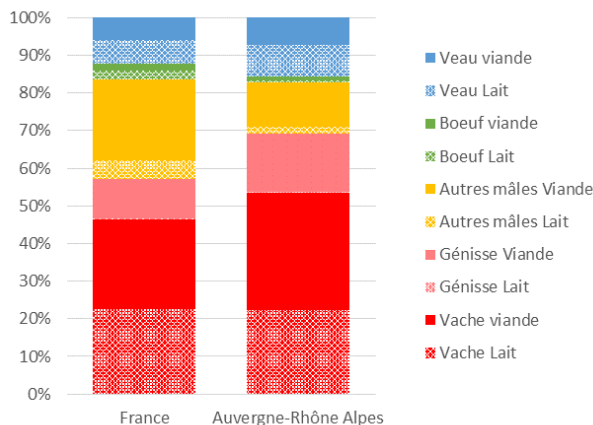


Au sein de la production finie issue de la région (directement abattue en région, ou dans une autre région française), les vaches représentent la plus grande part des volumes abattus avec 63% des têtes et 61% des volumes en TEC (Tonnes équivalent carcasse).

## COMPARAISON AVEC LE NATIONAL

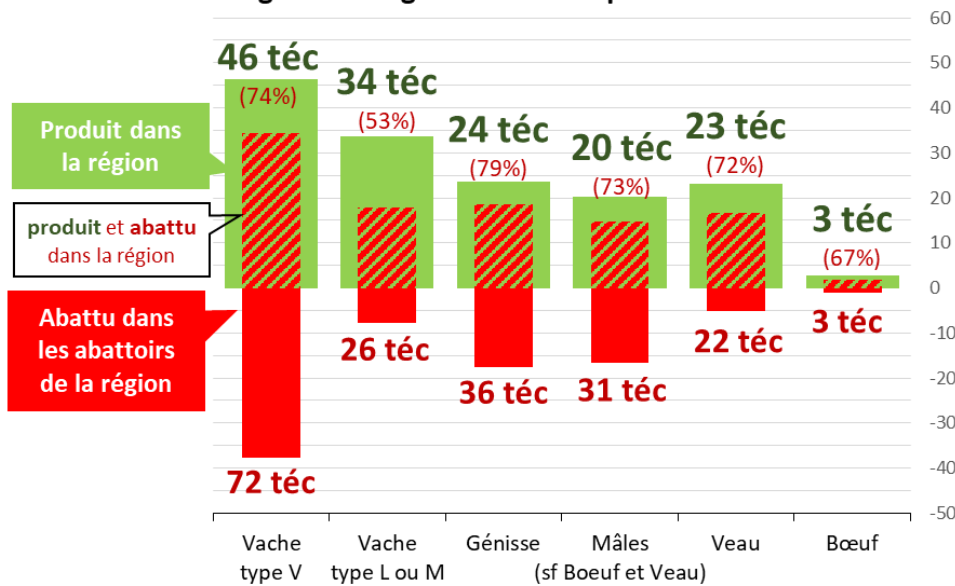
### Production de bovins finis, région Auvergne-Rhône Alpes, tec

GEB - Idele d'après SPIE/BDNI et Normabev



Du fait de la spécialisation maigre de la région, la part des mâles au sein de la production finie est moins importante qu'au national.

### Adéquation entre production et abattage de bovins dans la région Auvergne - Rhône - Alpes en 2019

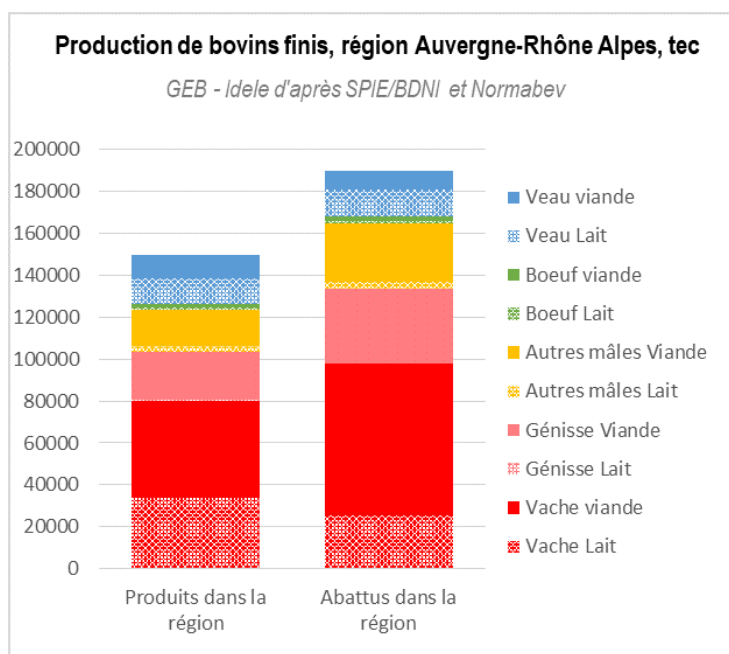


La capacité d'abattage de la région est très développée, et les volumes globaux de bovins abattus dans la région dépassent ainsi largement la production issue des élevages de la région.

Les vaches de type viande produites en région AURA sont ainsi abattues à 74% dans la région.

Les abattoirs de la région complètent leur approvisionnement avec des animaux d'autres régions françaises jusqu'à atteindre 72 téc de vache allaitante abattues en région.

## 150 TEC PRODUITES ABATTUES À 70 % EN RÉGION



La production issue des élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes est en majorité abattue dans la région.

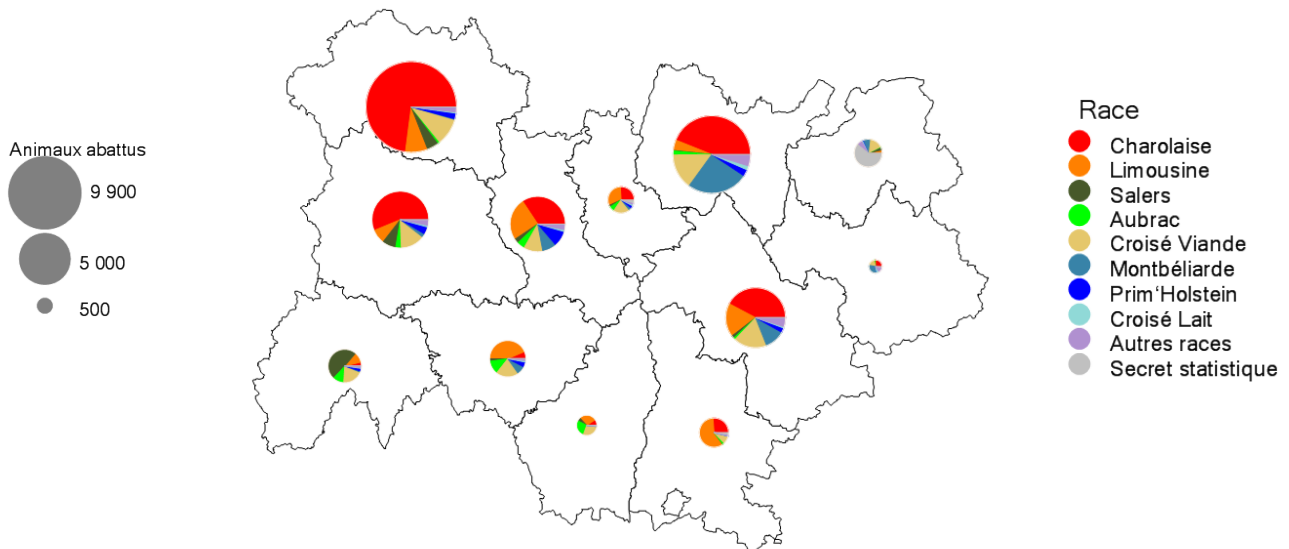
# DONNEES D'ABATTAGE DES ANIMAUX

## JEUNES BOVINS

### ORIGINE, RACES ET EFFECTIFS DE JEUNES BOVINS ABATTUS SUR LA RÉGION

#### Jeunes bovins abattus en 2019 selon le département d'élevage

Seuil de visibilité : département avec plus de 100 animaux abattus  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

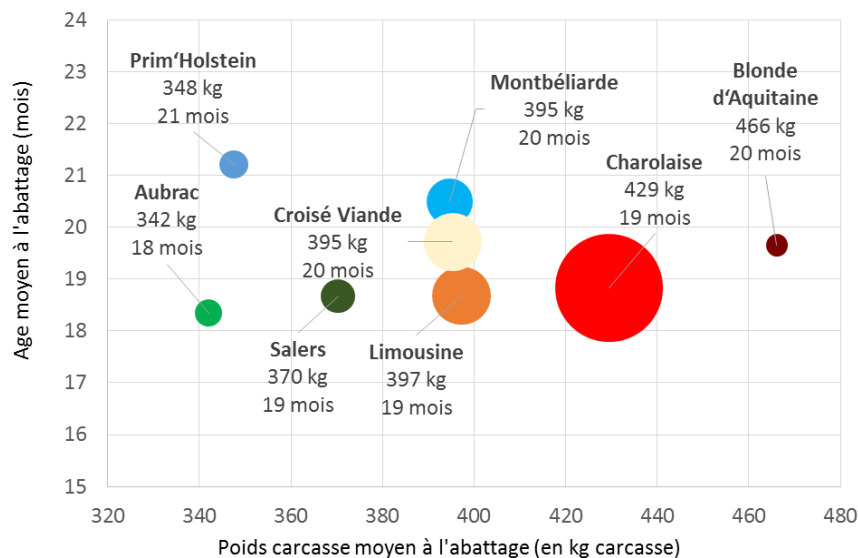


Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

### POIDS ET AGE D'ABATTAGE DES JEUNES BOVINS

#### Poids et âges moyens des jeunes bovins abattus par races en 2019 - Région AURA

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



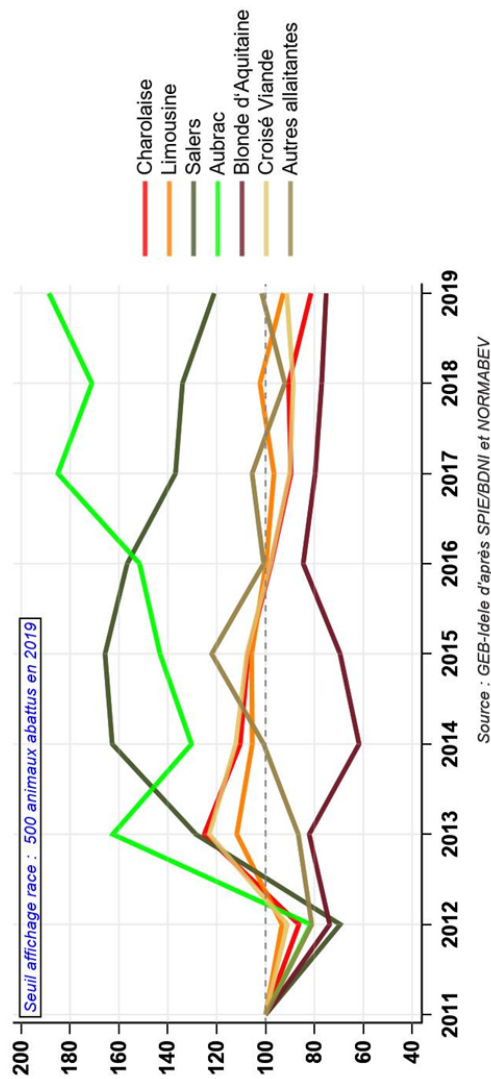
La taille des bulles est proportionnelle aux effectifs produits et abattus en France en 2019

Seuil minimum d'affichage : 500 animaux abattus



# NOMBRE DE JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

Nb de jeunes bovins abattus - indice 100 en 2011 - région AURA - Races Allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



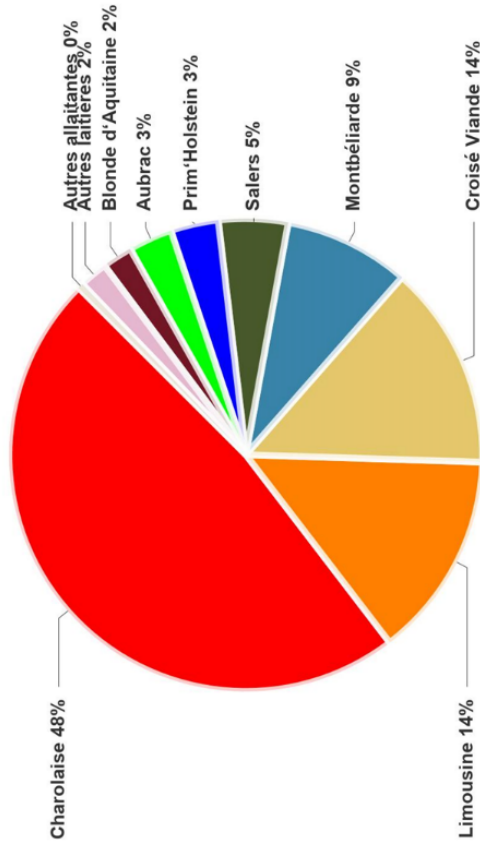
Source : GEB-Idèle d'après SPIE/BDNI et NORMABEV

Nb de jeunes bovins abattus - indice 100 en 2011 - région AURA - Races Laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



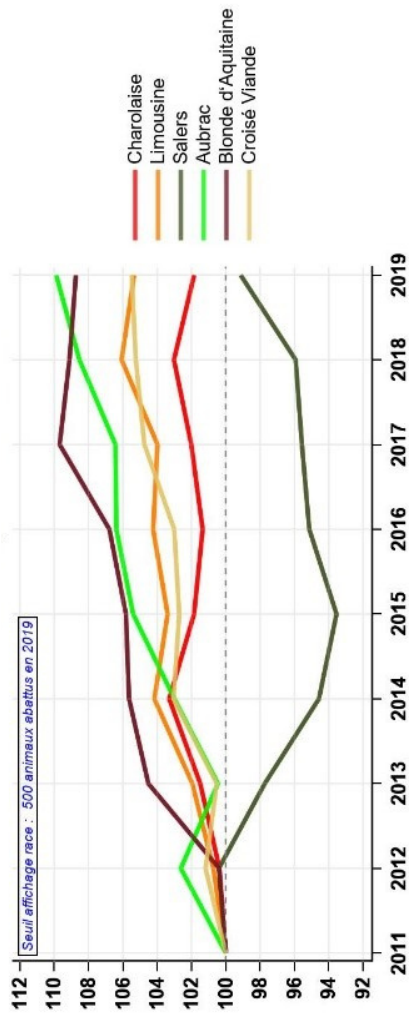
Source : GEB-Idèle d'après SPIE/BDNI et NORMABEV

Effectifs de Jeunes bovins abattus par race en 2019 - région AURA  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

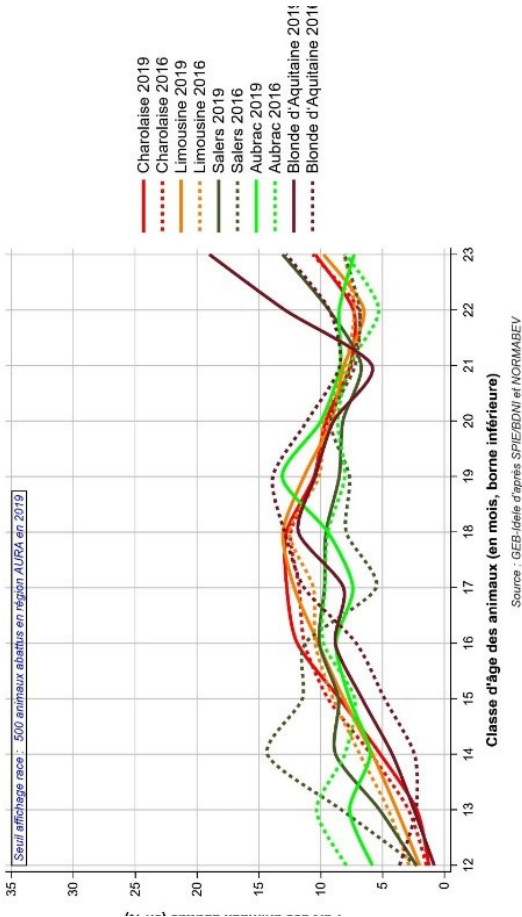


# AGE DES JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

Age à l'abattage des jeunes bovins - indice 100 en 2011 Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



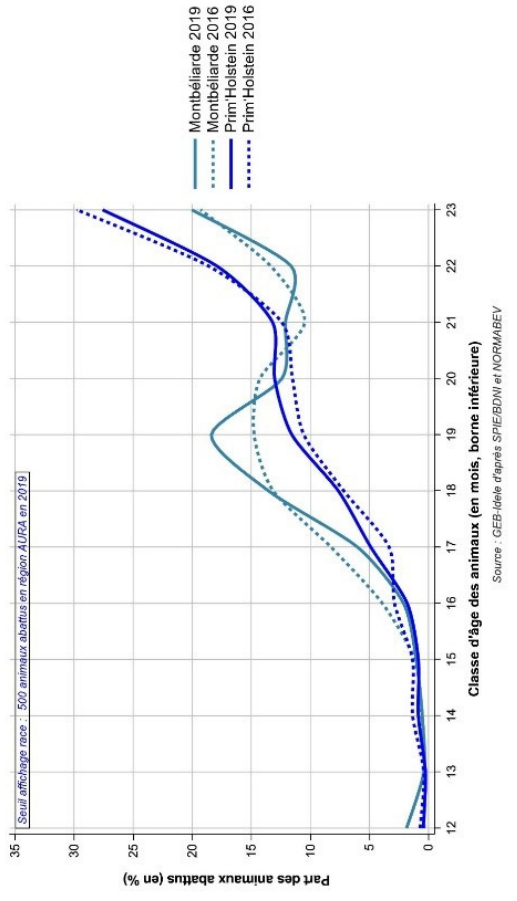
Age à l'abattage des jeunes bovins - Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Age à l'abattage des jeunes bovins - indice 100 en 2011 Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

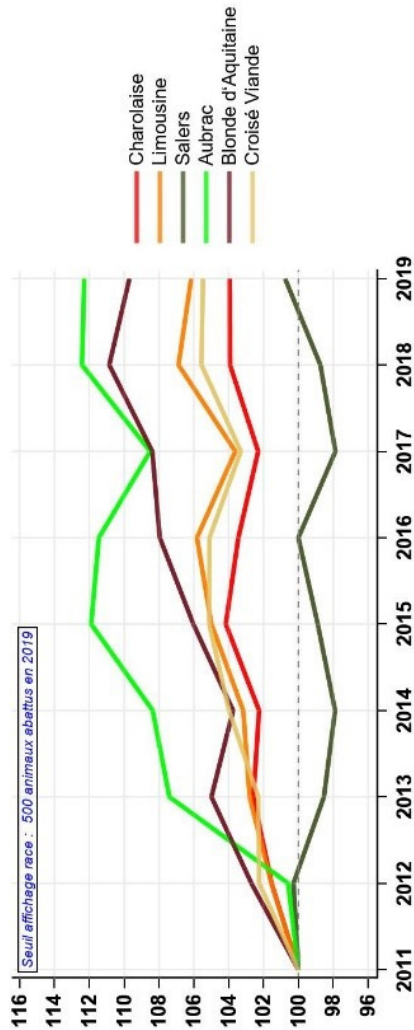


Age à l'abattage des jeunes bovins - Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

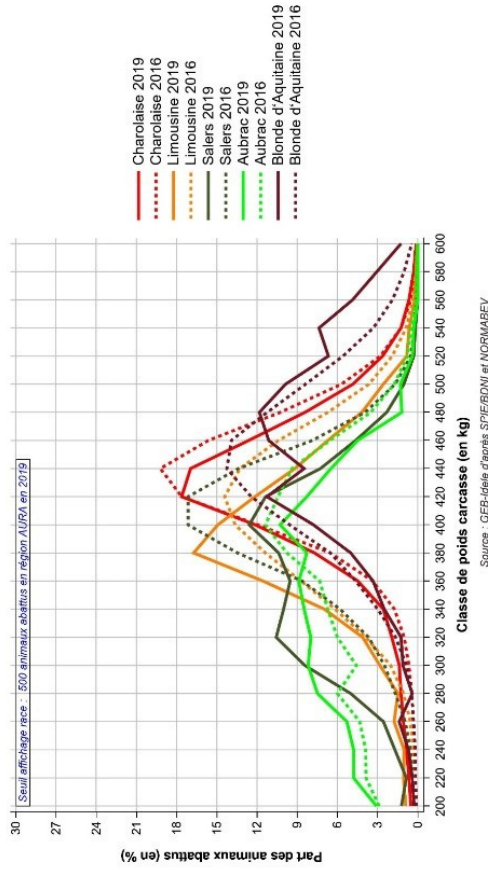


## POIDS DES JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

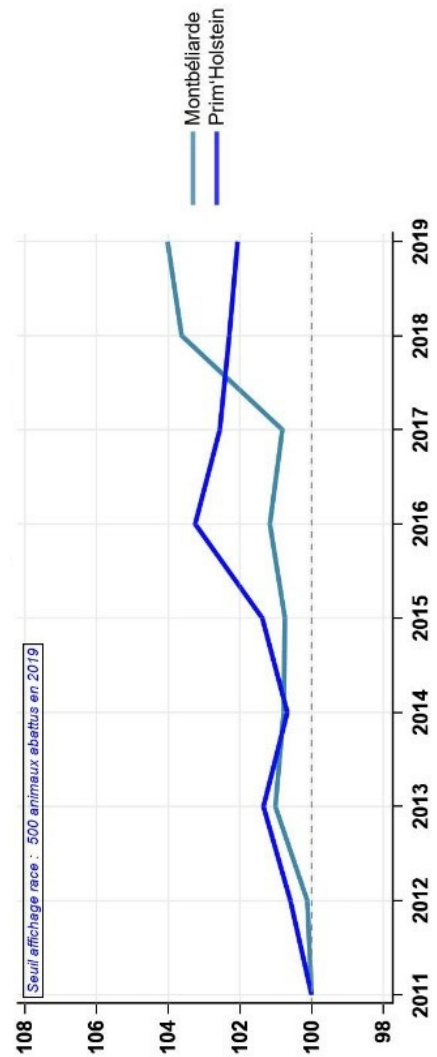
**Poids des jeunes bovins abattus - indice 100 en 2011 Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



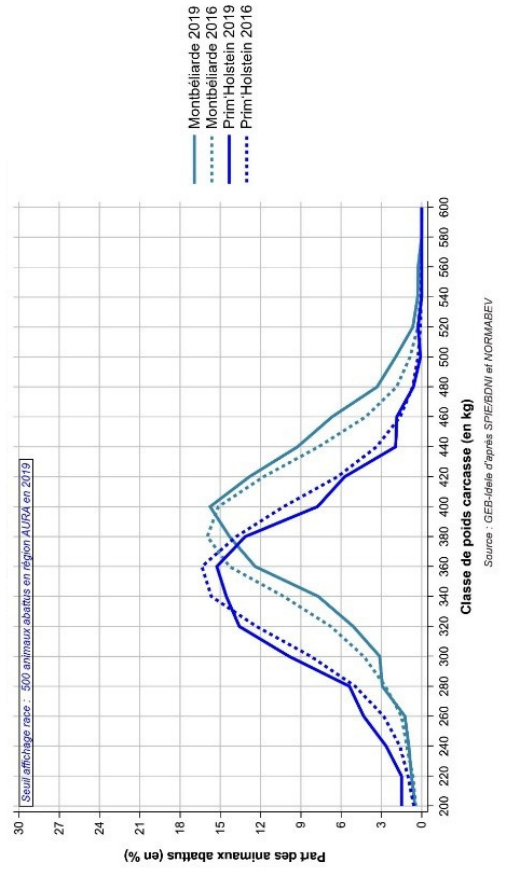
**Poids des jeunes bovins abattus - Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



**Poids des jeunes bovins abattus - indice 100 en 2011 Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



**Poids des jeunes bovins abattus - Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

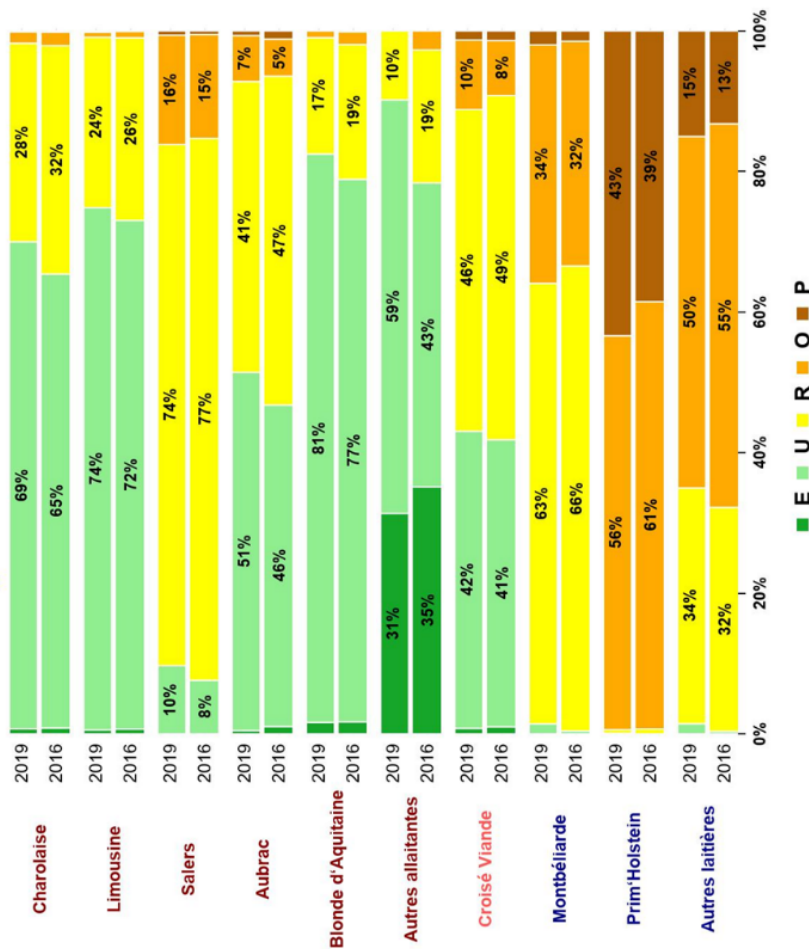


# CONFORMATION ET ETAT D'ENGRASSEMENT DES JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

## Conformation des jeunes bovins abattus par race en 2019 et 2016 - Région AURA et France

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

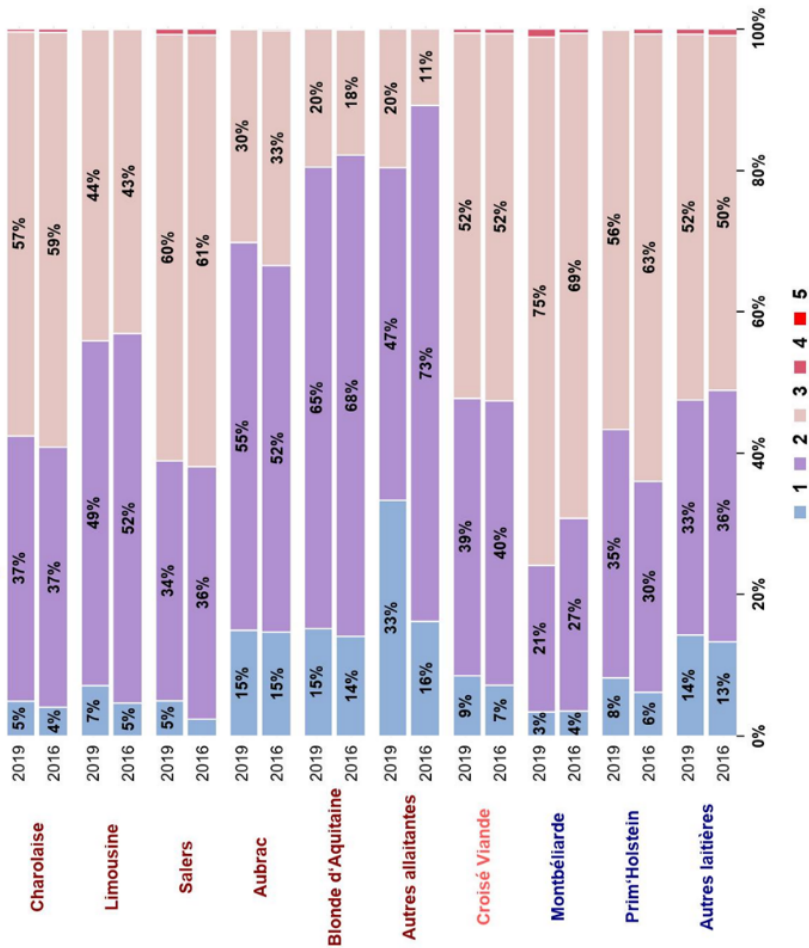
Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI et NORMABEV  
Seuil affichage race : 500 animaux abattus en 2019



## Etat d'engraissement des jeunes bovins abattus par race en 2019 et 2016 - Région AURA et France

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

Source : GEB-Idèle selon SPIE/BDNI et NORMABEV  
Seuil affichage race : 500 animaux abattus en 2019

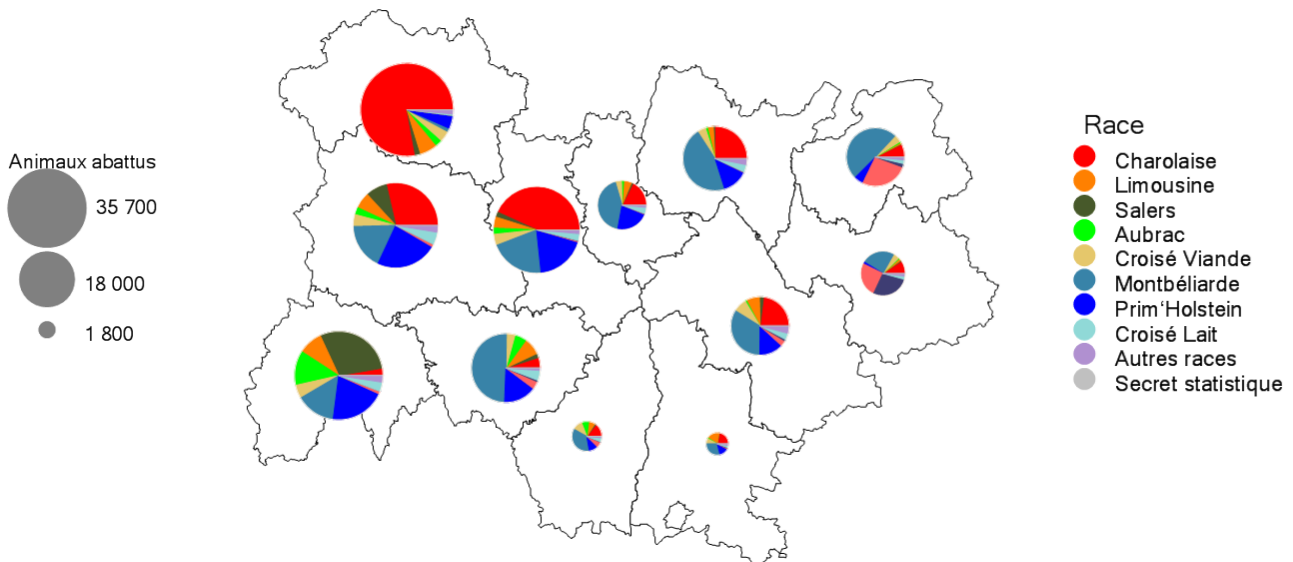


# DONNEES D'ABATTAGE DES ANIMAUX

## VACHES

### ORIGINE, RACES ET EFFECTIFS DE VACHES ABATTUES SUR LA RÉGION

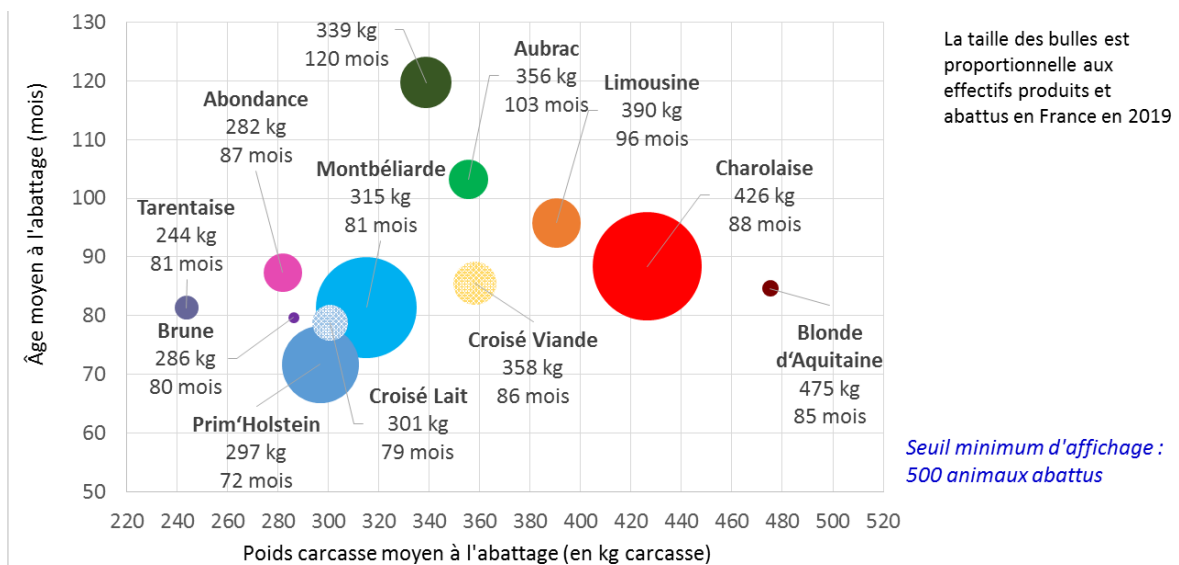
Vaches abattues en 2019 selon le département d'élevage  
Seuil de visibilité : département avec plus de 100 animaux abattus  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

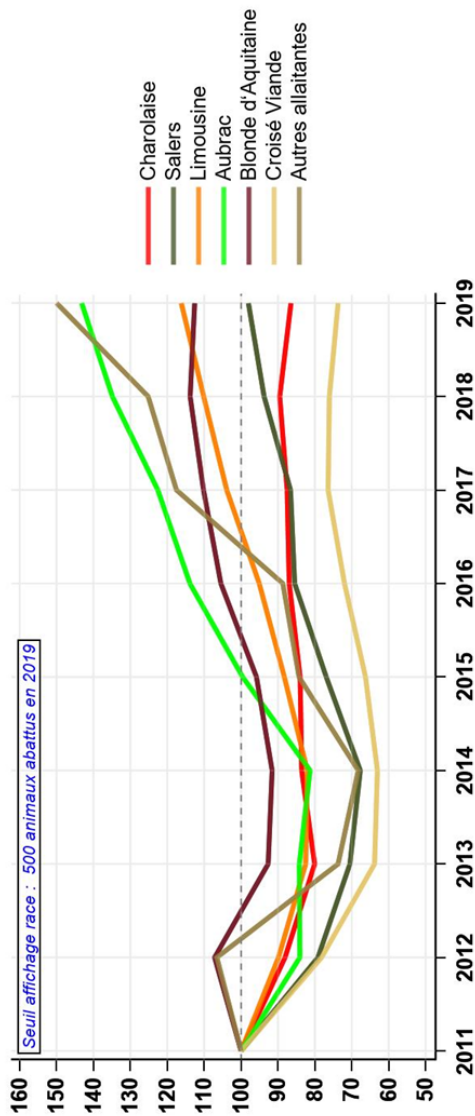
### POIDS ET AGE D'ABATTAGE DES VACHES

Poids et âges moyens des vaches abattues par races en 2019 - Région AURA  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

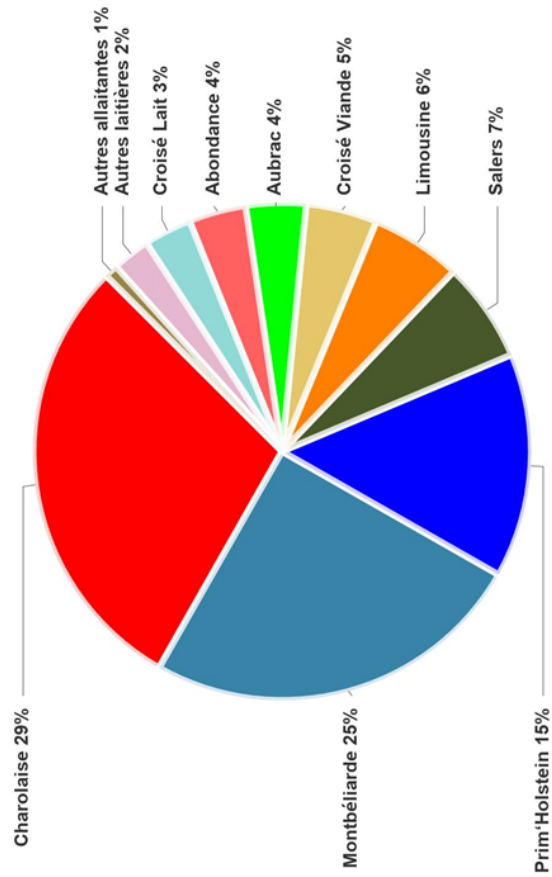


# NOMBRE DE VACHES ABATTUES EN RÉGION

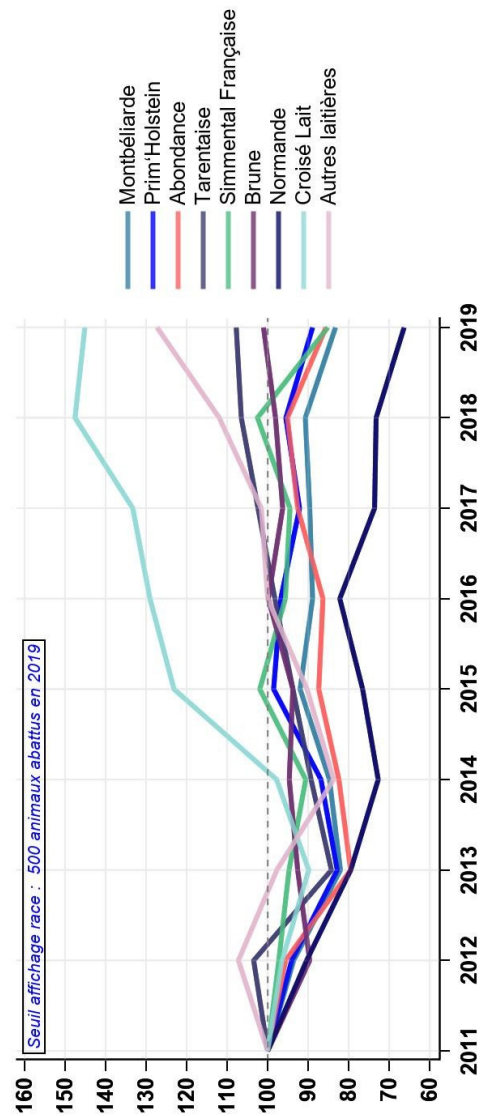
Nb de vaches abattues - indice 100 en 2011 - région AURA - Races Allaitantes  
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



Effectifs de vaches abattues par race en 2019 - région AURA  
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



Nb de vaches abattues - indice 100 en 2011 - région AURA - Races Laitières  
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV

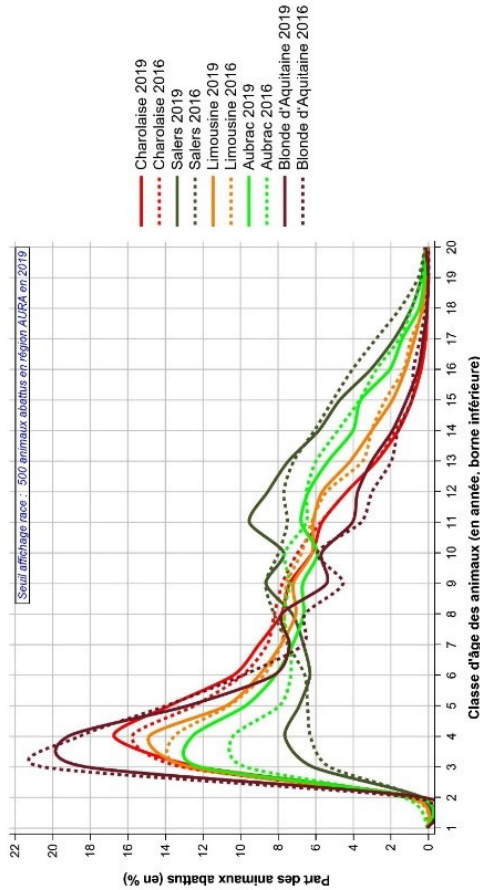


## AGE DES VACHES ABATTUES EN RÉGION

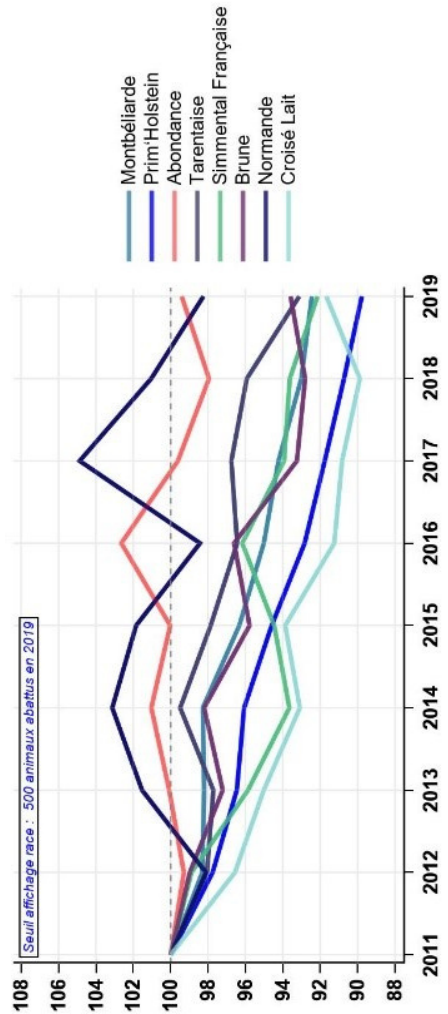
Age à l'abattage des vaches - indice 100 en 2011 Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



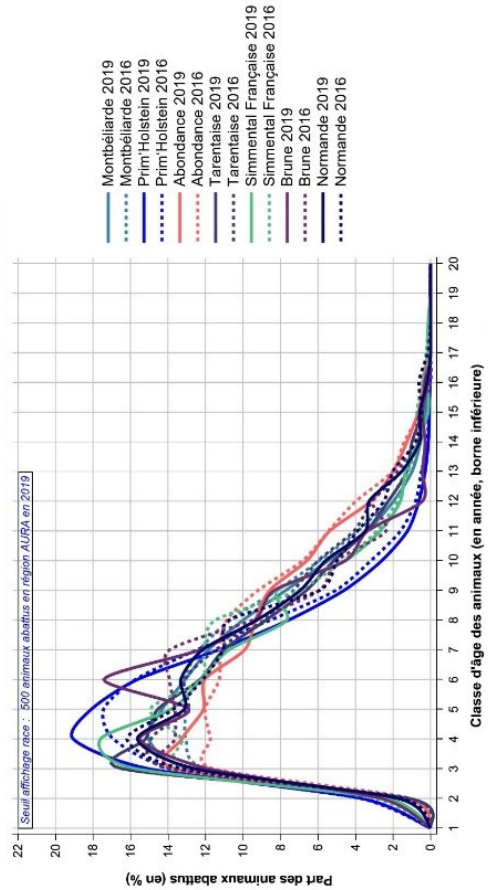
Age à l'abattage des vaches - Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Age à l'abattage des vaches - indice 100 en 2011 Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

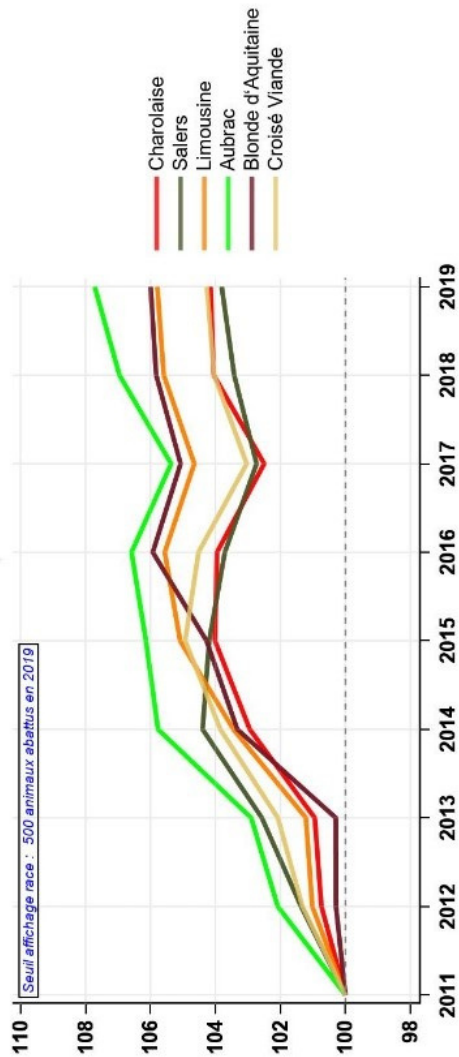


Age à l'abattage des vaches - Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

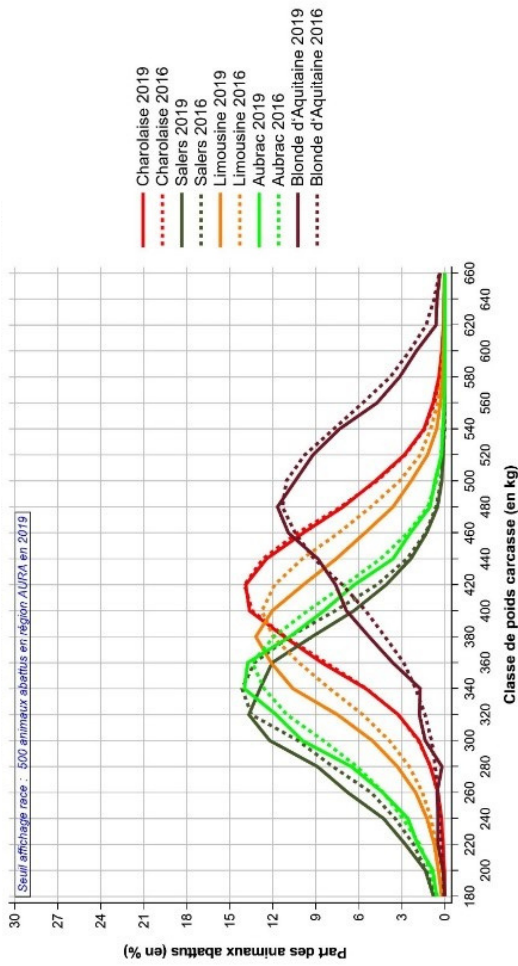


## POIDS DES VACHES ABATTUES EN RÉGION

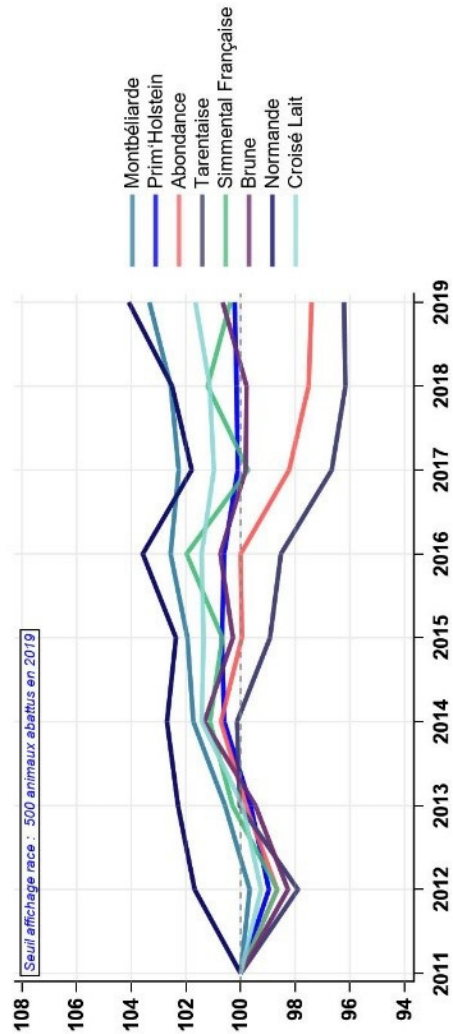
**Poids des vaches abattues - indice 100 en 2011 Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



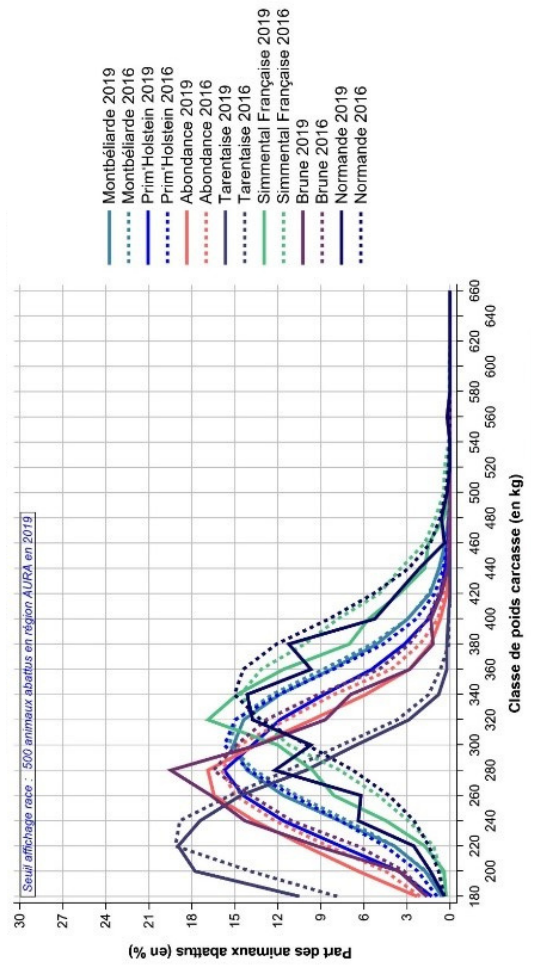
**Poids des vaches abattues - Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



**Poids des vaches abattues - indice 100 en 2011 Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



**Poids des vaches abattues - Région AURA**  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

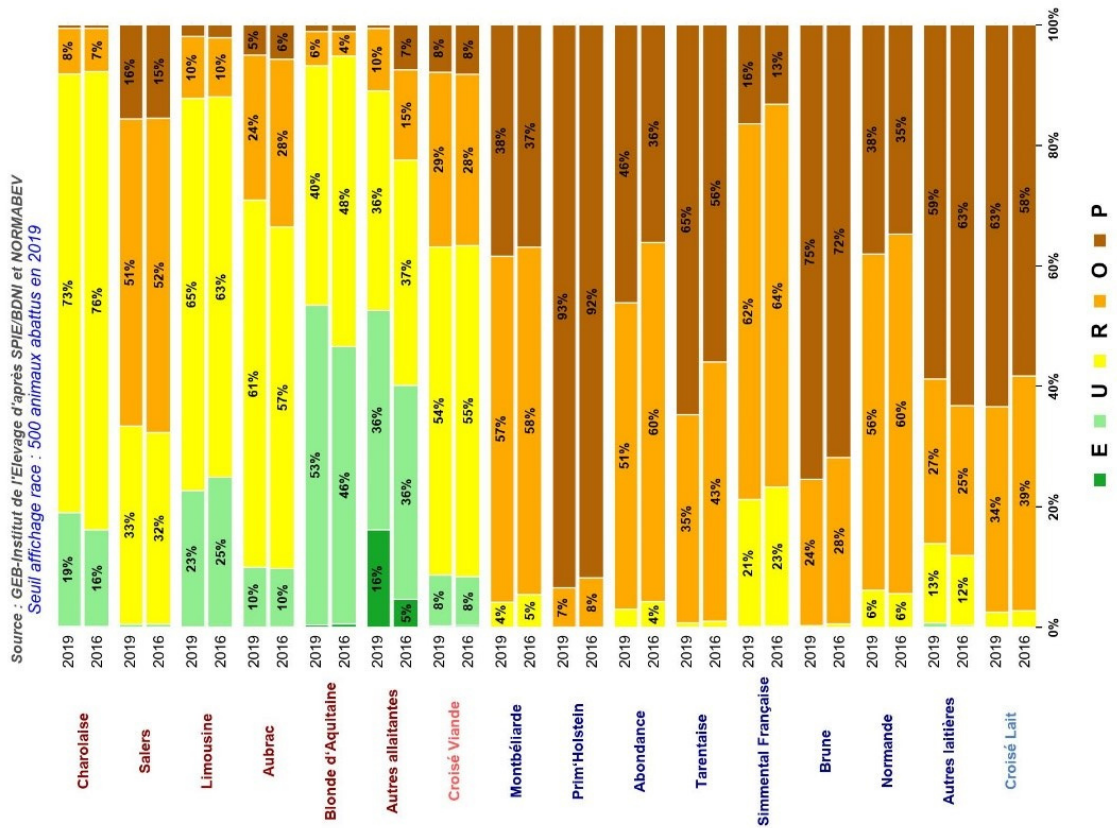




# CONFORMATION ET ETAT D'ENGRAISSEMENT DES VACHES ABATTUES EN RÉGION

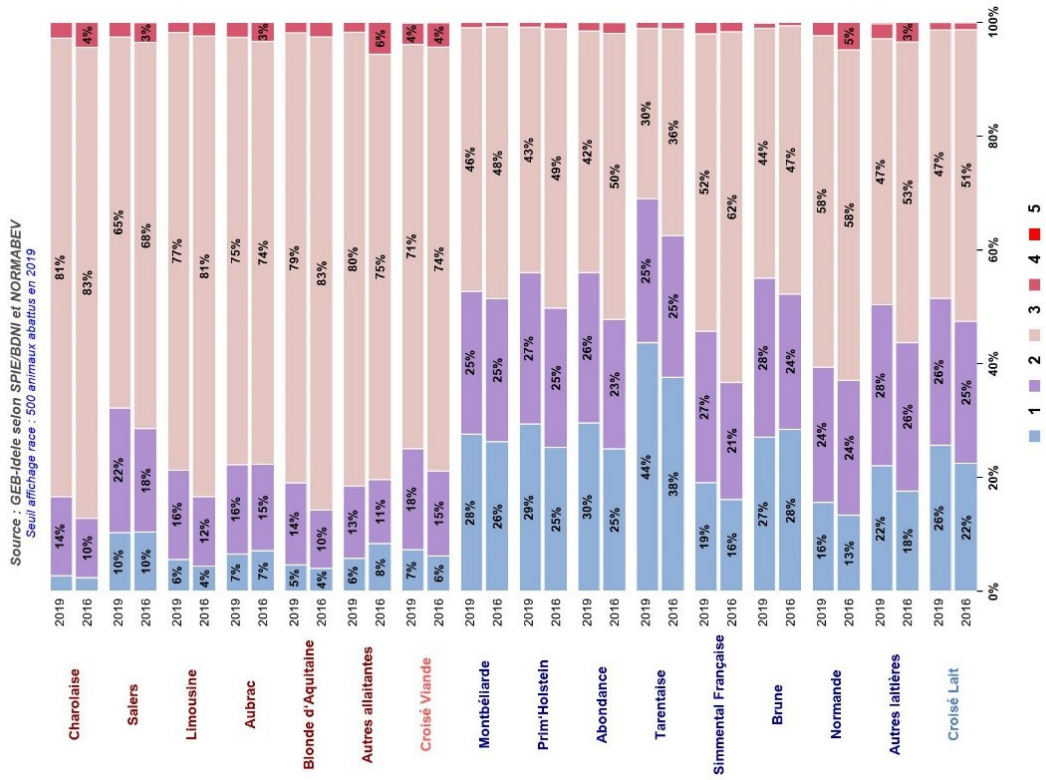
## Conformation des vaches abattues par race en 2019 et 2016

Région AURA et France  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



## Etat d'engraissement des vaches abattues par race en 2019 et 2016

Région AURA et France  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

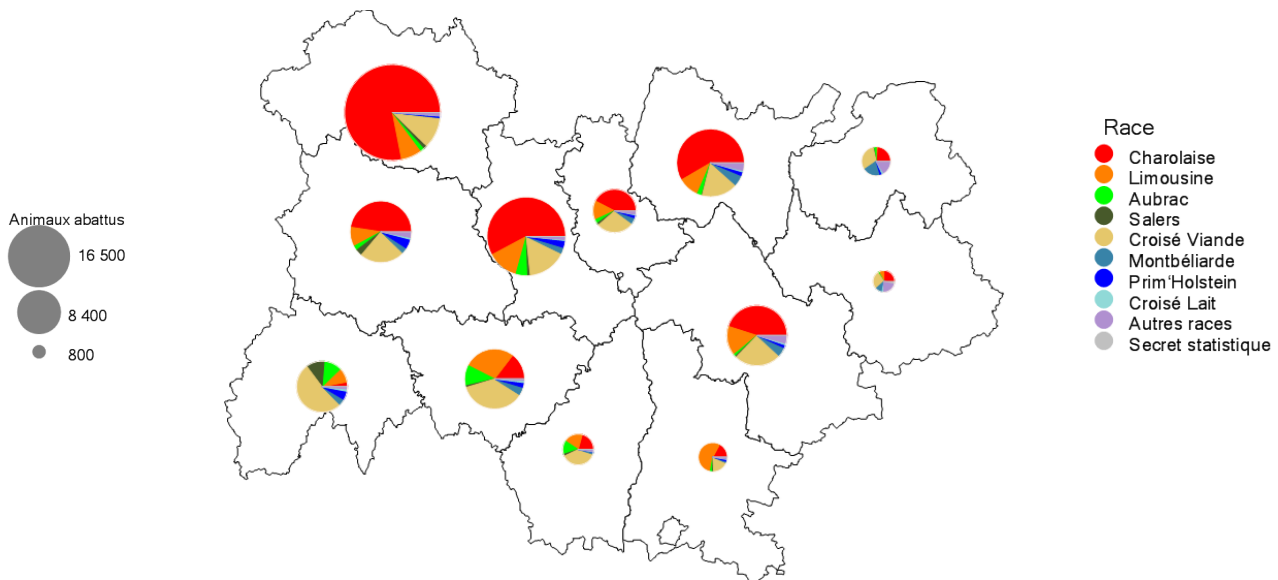


# DONNEES D'ABATTAGE DES ANIMAUX

## GÉNISSES

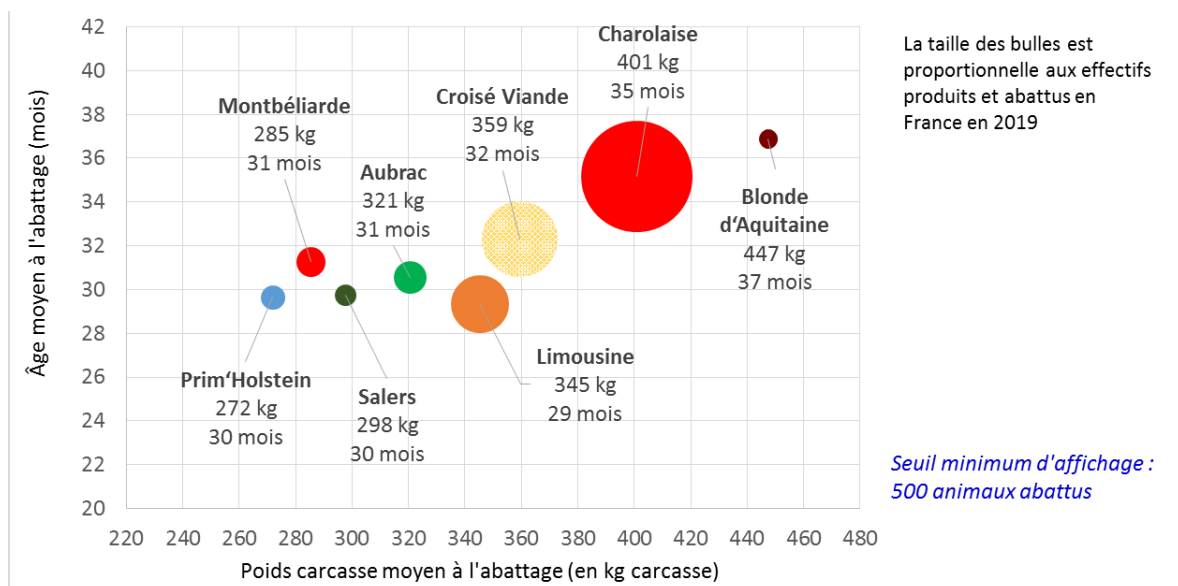
### ORIGINE, RACES ET EFFECTIFS DES GÉNISSES ABATTUES SUR LA RÉGION

Génisses abattues en 2019 selon le département d'élevage  
Seuil de visibilité : département avec plus de 100 animaux abattus  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



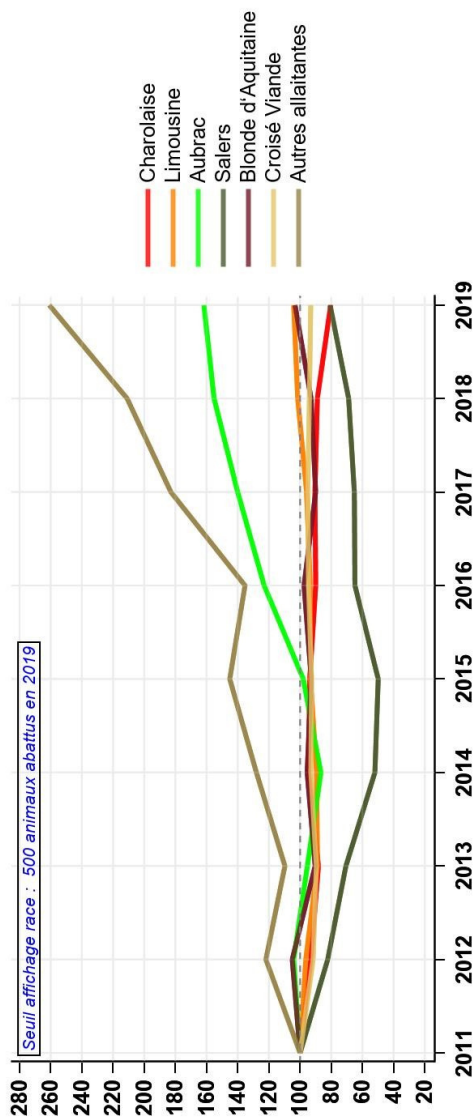
### POIDS ET AGE D'ABATTAGE DES GÉNISSES

Poids et âges moyens des génisses abattues par races en 2019 - Région AURA  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

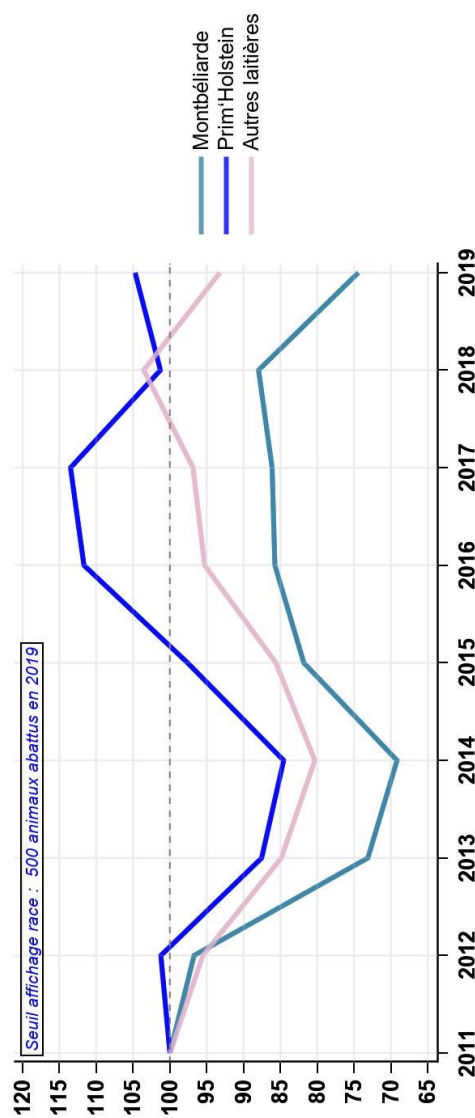


# NOMBRE DE GÉNISSES ABATTUES EN RÉGION

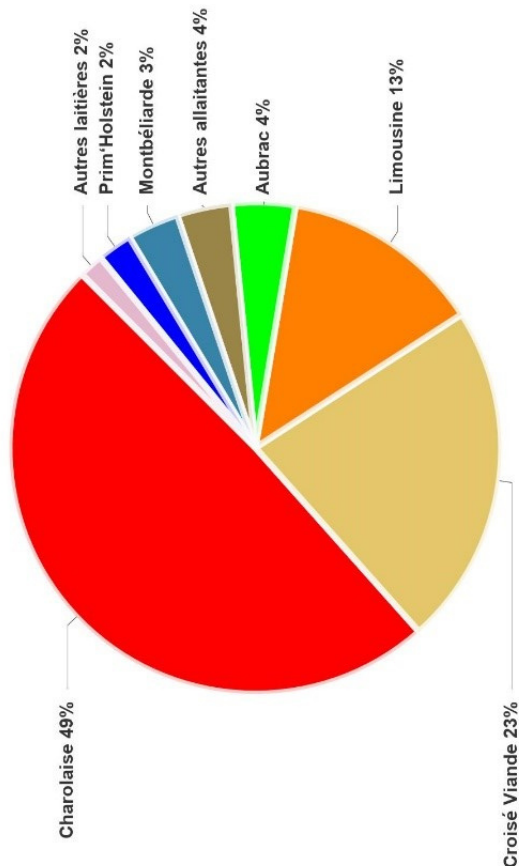
Nb de génisses abattues - indice 100 en 2011 - région AURA - Races Allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Nb de génisses abattues - indice 100 en 2011 - région AURA - Races Laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

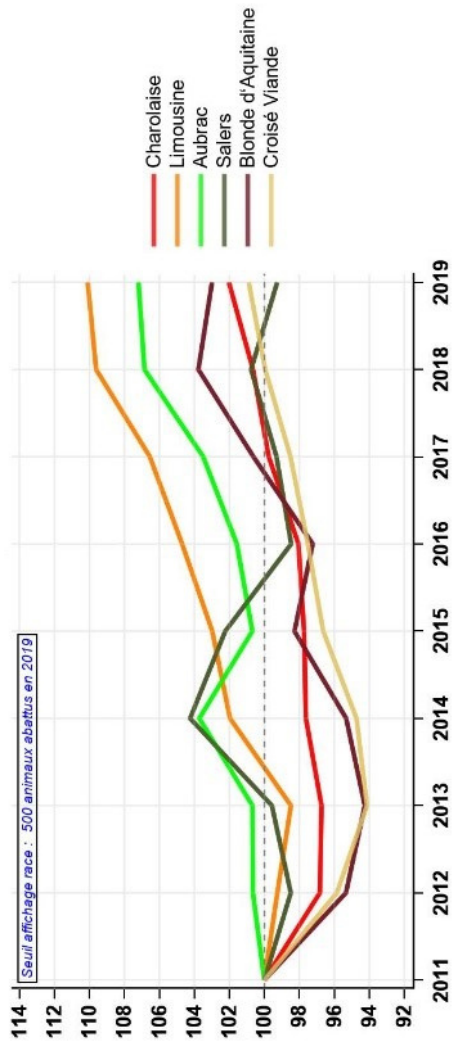


Effectifs de génisses abattues par race en 2019 - région AURA  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

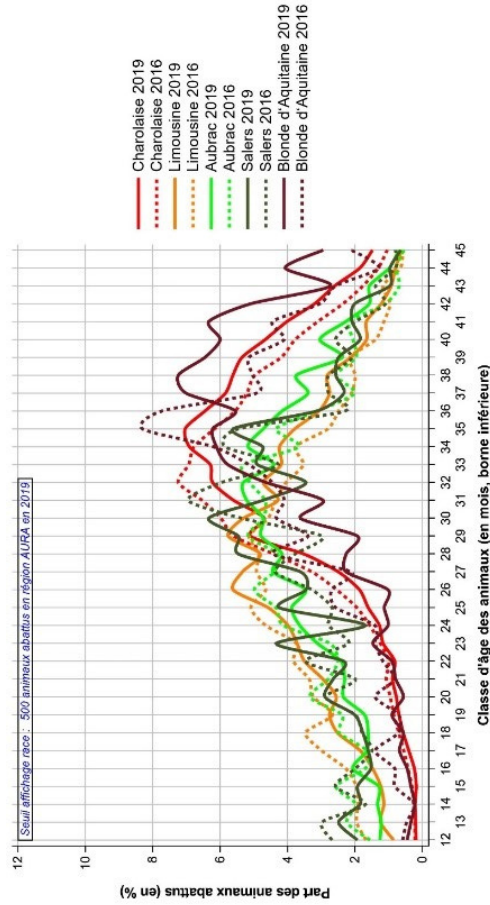


## AGE DES GÉNISSES ABATTUES EN RÉGION

Age à l'abattage des génisses - indice 100 en 2011 Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



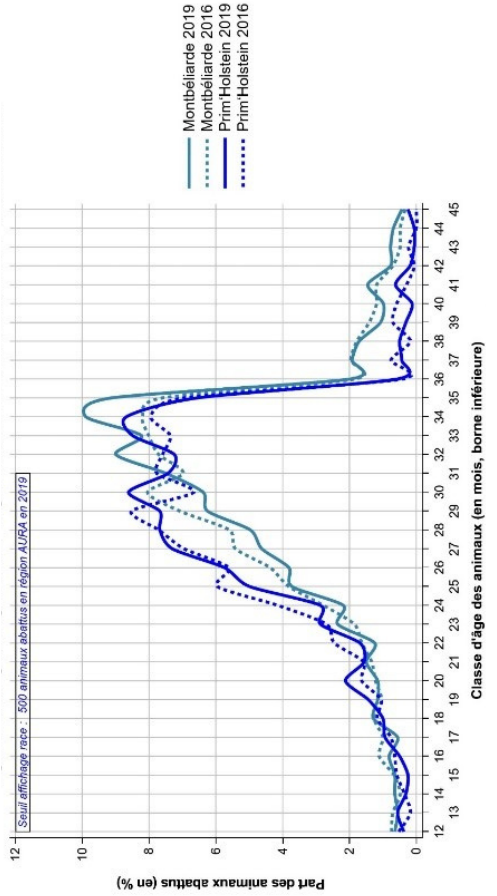
Age à l'abattage des génisses - Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races allaitantes  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Age à l'abattage des génisses - indice 100 en 2011 Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



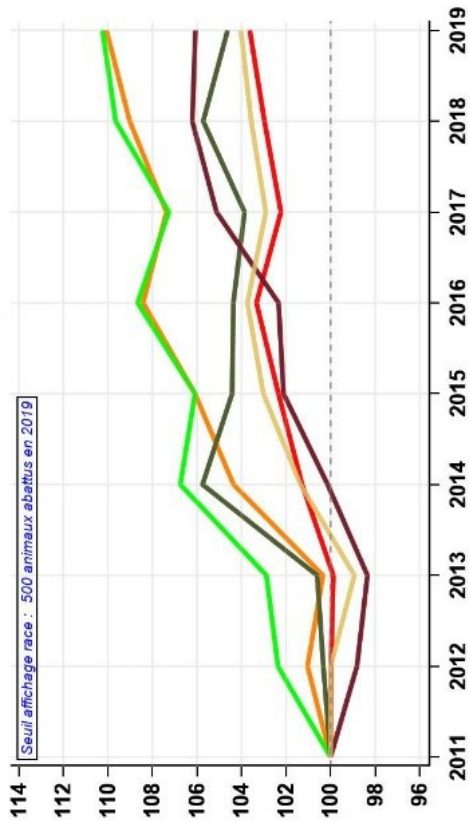
Age à l'abattage des génisses - Région AURA  
Années 2016 et 2019 - Races laitières  
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



## POIDS DES GÉNISSES ABATTUES EN RÉGION

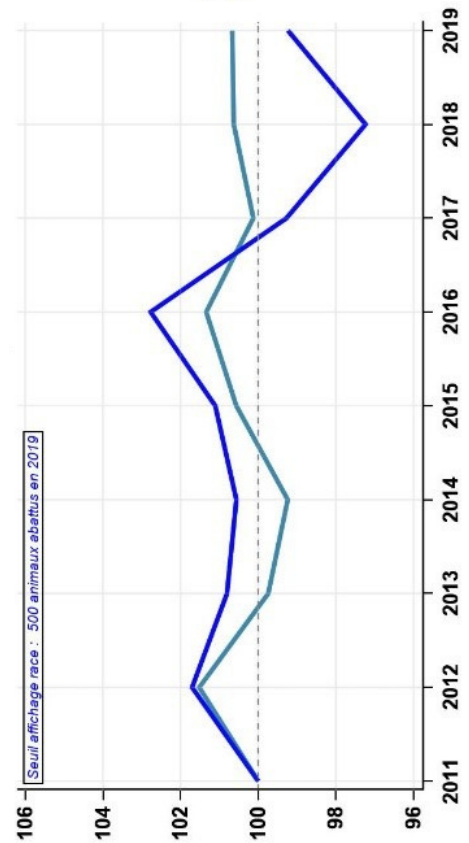
### Poids des génisses abattues - indice 100 en 2011 Région AURA Années 2016 et 2019 - Races allaitantes

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



### Poids des génisses abattues - indice 100 en 2011 Région AURA Années 2016 et 2019 - Races laitières

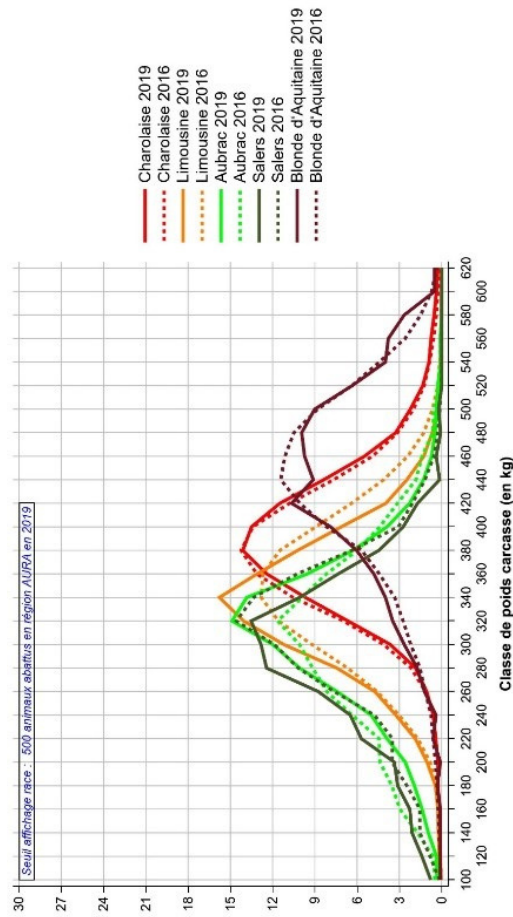
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



### Poids des génisses abattues - Région AURA

#### Années 2016 et 2019 - Races allaitantes

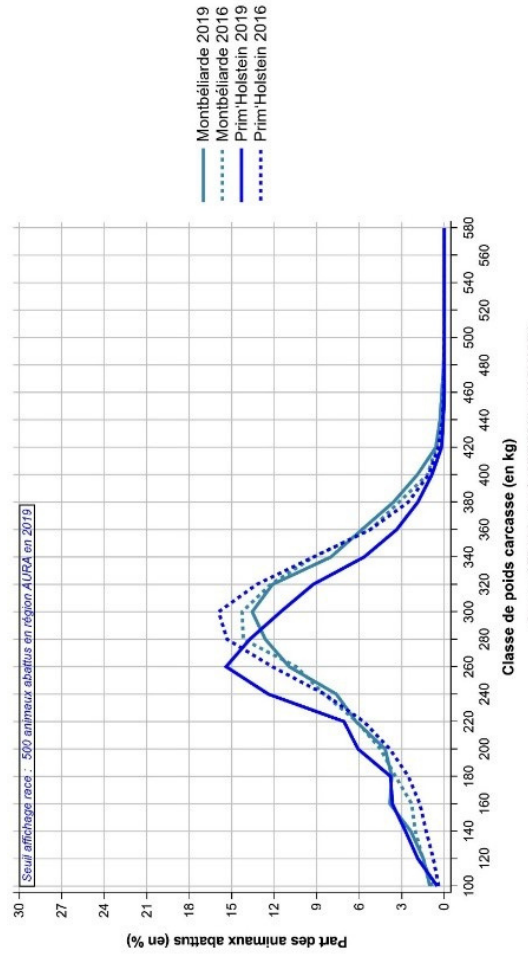
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



### Poids des génisses abattues - Région AURA

#### Années 2016 et 2019 - Races laitières

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



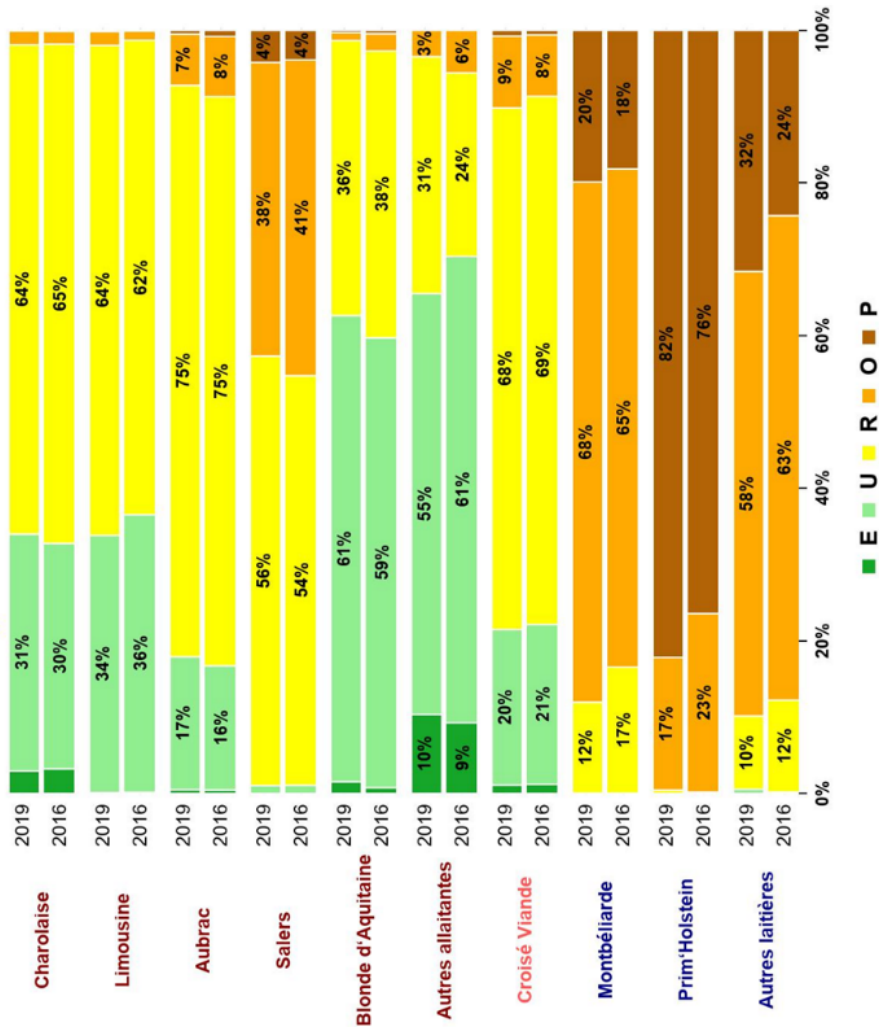
# CONFORMATION ET ETAT D'ENGRAISSEMENT DES GÉNISSES ABATTUES EN RÉGION

## Conformation des vaches abattues par race en 2019 et 2016

Région AURA et France

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI et NORMABEV  
Seuil affichage race : 500 animaux abattus en 2019

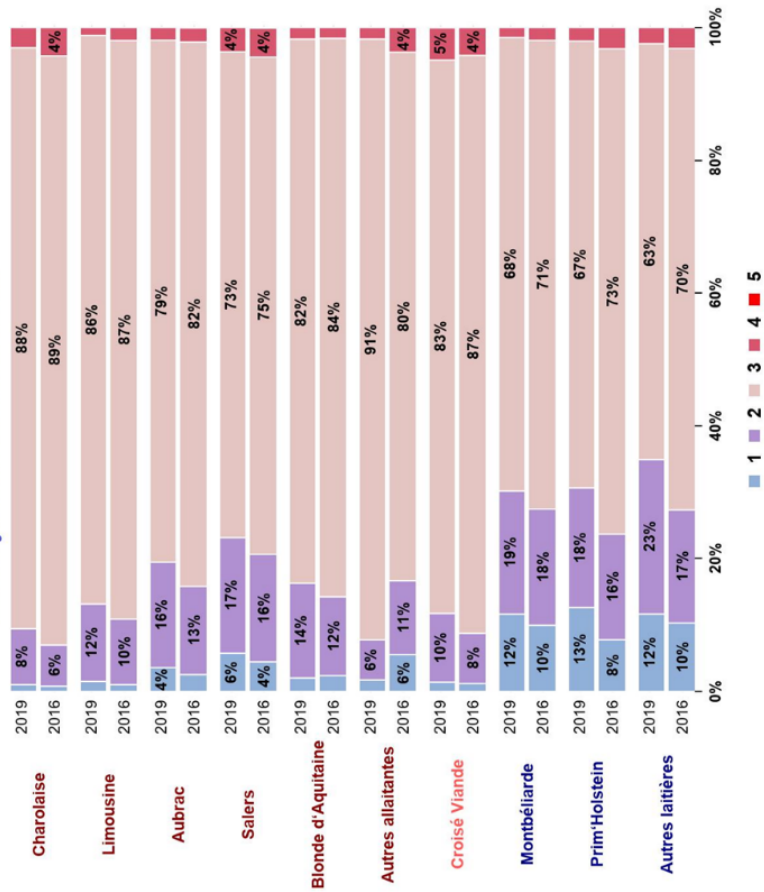


## Etat d'engraissement des vaches abattues par race en 2019 et 2016

Région AURA et France

GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

Source : GEB-Idèle selon SPIE/BDNI et NORMABEV  
Seuil affichage race : 500 animaux abattus en 2019



# OBSERVATOIRE DE LA FILIERE BOVINS VIANDE

## REGION AUVERGNE RHONE ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ À L'AUTOMNE 2020

### ANNEXES

#### GLOSSAIRE

**Bovins jeunes** : bovin mâle (non castré) ou femelle âgé de 8 à 12 mois ( $244 \leq \text{âge en jours} \leq 365$ ). Correspond à la catégorie Z de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

**Bœuf** : animal mâle castré. Correspond à la catégorie C de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

**Croisé Lait** : animal issu du croisement de parents de types raciaux réputés laitiers ou du croisement d'une mère croisée (code type racial = 39) et d'un père de type racial réputé laitier. Liste des types raciaux réputés laitiers : Abondance (code type racial : 12), Jersiaise (15), Ayrshire (18), Bufflonne (20), Brune (21), Bordelaise (26), Bretonne Pie Noire (29), Tarentaise (31), Simmental Française (35),  $\frac{3}{4}$  Montbéliarde (40), Dairy Shorthorn (42), Armoricaine (43), Autres races traites étrangères (44), Montbéliarde (46),  $\frac{3}{4}$  Normande (50), Bleue du Nord (52), Villars de Lans (53), Normande (56), Vosgienne (57),  $\frac{3}{4}$  Prim'holstein (60), Rouge Flamande (63), Ferrandaise (65), Prim'holstein (66) et Froment du Léon (69).

**Croisé Viande** : animal issu de croisement et qui n'entre pas dans la catégorie « Croisé Lait ».

**Génisse** : animal femelle âgée de 12 mois et plus ( $\text{âge} \geq 366$  jours). Correspond à la catégorie E de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

**Gros bovin (GB)** : regroupe les vaches, les génisses, les bœufs, les taureaux et les JB. Correspond donc au regroupement des catégories A, B, C, D, E et Z de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

**Jeune Bovin (JB)** : animal mâle non castré âgé de 12 à 24 mois ( $366 \leq \text{âge en jours} \leq 730$ ). Correspond à la catégorie A de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

**Mixte VL + VA** : dans les résultats de typologie, ce vocable correspond à un élevage composé à la fois de vaches de races laitières (avec seuil variable de 5 à 10 VL suivant l'année de traitement) et à viande (au moins 5 VA).

**Taureau** : animal mâle non castré âgé de 24 mois et plus ( $\text{âge} \geq 731$  jours). Correspond à la catégorie B de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

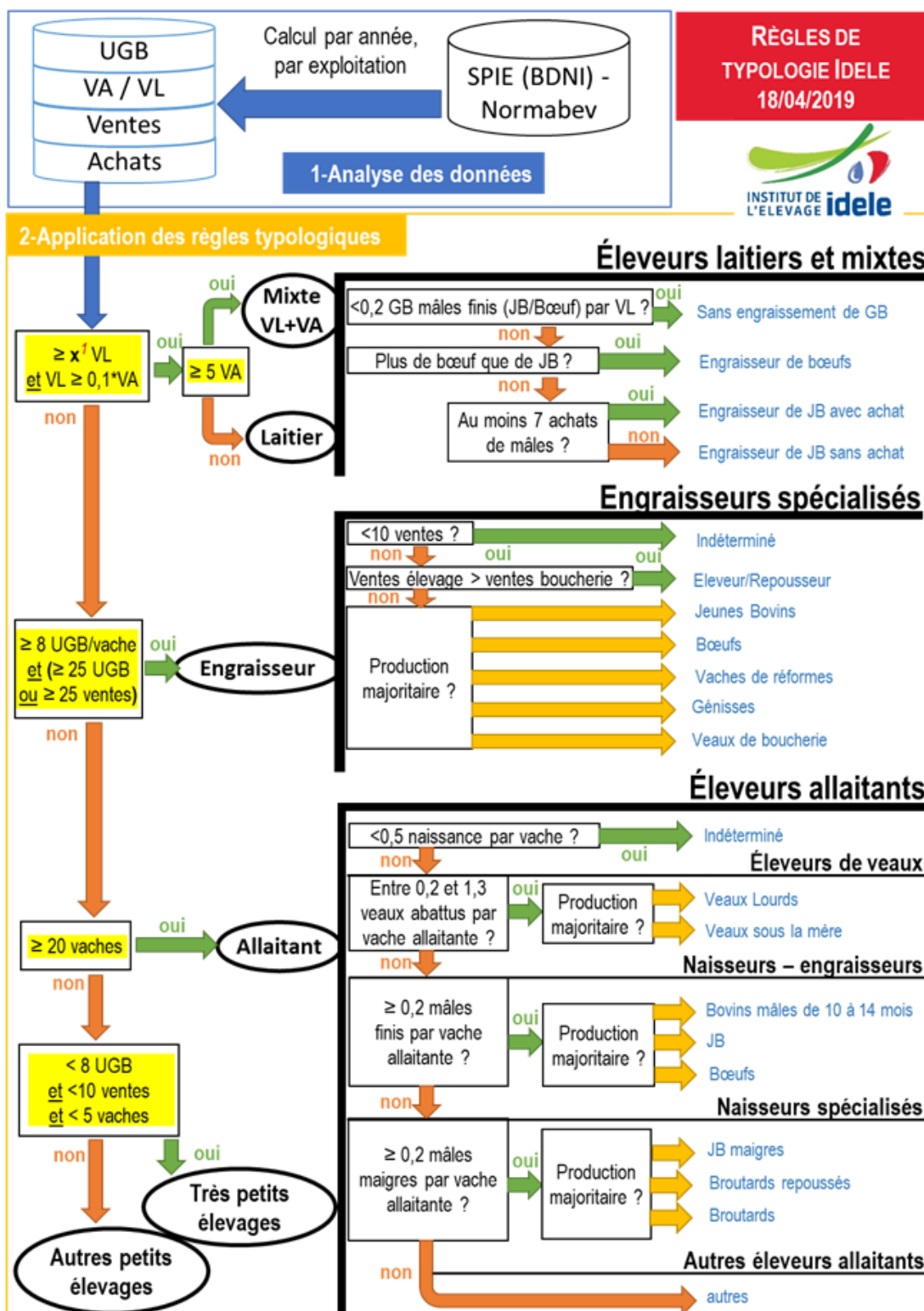
**UGB** : Unité de Gros Bétail. Le calcul des UGB bovines est basé sur les critères suivants :

Classe d'âge	Sexe	Orientation raciale de l'animal	UGB
0 < x < 6 mois	Mâle / Femelle	Lait / Viande	0,2
6 mois <= x < 1 an	Mâle / Femelle	Lait / Viande	0,4
1 <= x < 2 ans	Mâle / Femelle	Lait / Viande	0,6
2 <= x < 3 ans	Mâle / Femelle	Lait / Viande	0,8
>=3 ans	Mâle	Viande	1
>=3 ans	Femelle	Viande	0,85

**Vache** : animal femelle ayant déjà vêlé. Correspond à la catégorie D de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

**Veau** : animal mâle (non castré) ou femelle âgés de moins de 8 mois ( $\text{âge} \leq 243$  jours). Correspond à la catégorie V de la nomenclature Normabev pour les animaux abattus.

# TYPLOGIE



<sup>1</sup>x variable suivant l'année de traitement : 5 VL en 2000, +0,5 VL par année entre 2001 et 2010, 10 VL à partir de 2010

## Réalisation de la plaquette :

Eva GROSHENS - IDELE - [Eva.Groshens@idele.fr](mailto:Eva.Groshens@idele.fr)

Romain KJAN - INTERBEV AURA - [rkjan@interbevaaura.fr](mailto:rkjan@interbevaaura.fr)

Elisa LANDAIS - Auvergne Rhône Alpes Elevage - [elandais@aurafilieres.fr](mailto:elandais@aurafilieres.fr)

## Avec le soutien financier de :

La Région Auvergne Rhône Alpes



Les données, tableaux et graphiques présentés dans ce document sont reproductibles sous réserve de citer la source des données, en l'accompagnant de la mention "extrait de l'Observatoire de la filière Bovins Viande - Auvergne-Rhône-Alpes"