

OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

BOVINS VIANDE

REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

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**.

Traitements et analyses 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 2021

1

ÉLÉMENTS
GÉNÉRAUX SUR
LA PRODUCTION
BOVINE



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

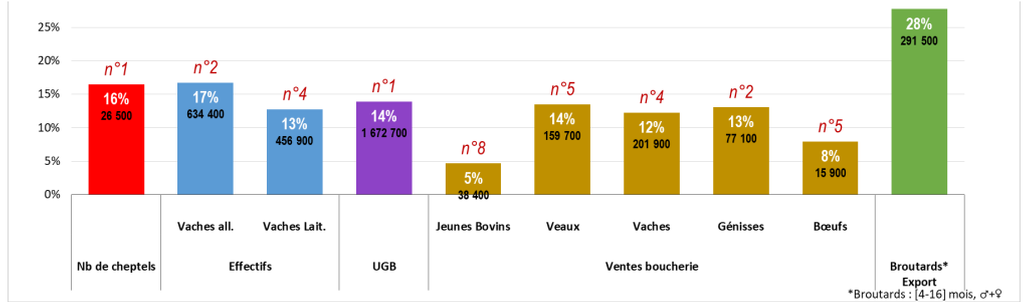


AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES
interbev
INTERPROFESSION
BÉTAIL & VIANDE

Terre d'élevage par excellence, Auvergne-Rhône-Alpes comprend **plus de 26 000 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 **28% des broutards français exportés** à l'international et seulement **5% des jeunes bovins finis**.

POIDS DE LA REGION AU NATIONAL

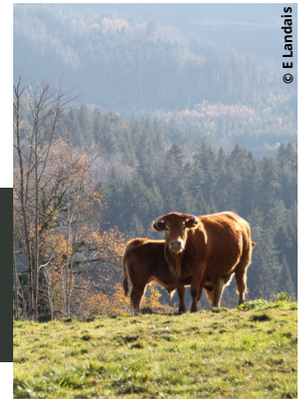


Part relative des cheptels d'Auvergne-Rhône-Alpes dans les effectifs présents et ventes d'animaux de l'année 2020

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

Remarque :

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



1^{ER}

rang national en nombre d'UGB bovins (laites + allaitants) 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 27% et 33% des broutards de la région.

En revanche, l'Allier pèse également lourd dans la production de jeunes bovins (30%), tandis que le Cantal n'en produit qu'une part extrêmement réduite (<5%).

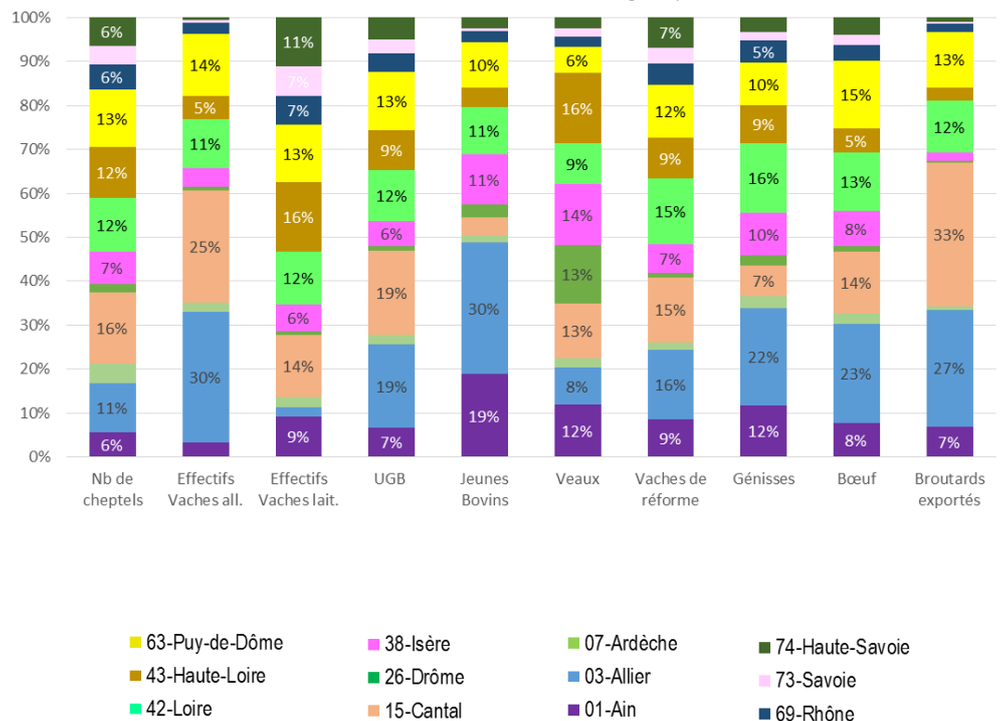
Certains départements sont davantage tournés vers la production finie : c'est à titre d'exemple le cas de l'Isère qui avec 4% des vaches allaitantes, produit 11% des jeunes bovins et 10% des génisses finies de la région.

Les départements de l'Allier, Cantal, Puy-de-Dôme et Loire concentrent plus de 85% de la production de broutards destinés à l'export.

POIDS DES DÉPARTEMENTS DE LA RÉGION

Part des départements dans les effectifs et ventes - Année 2020

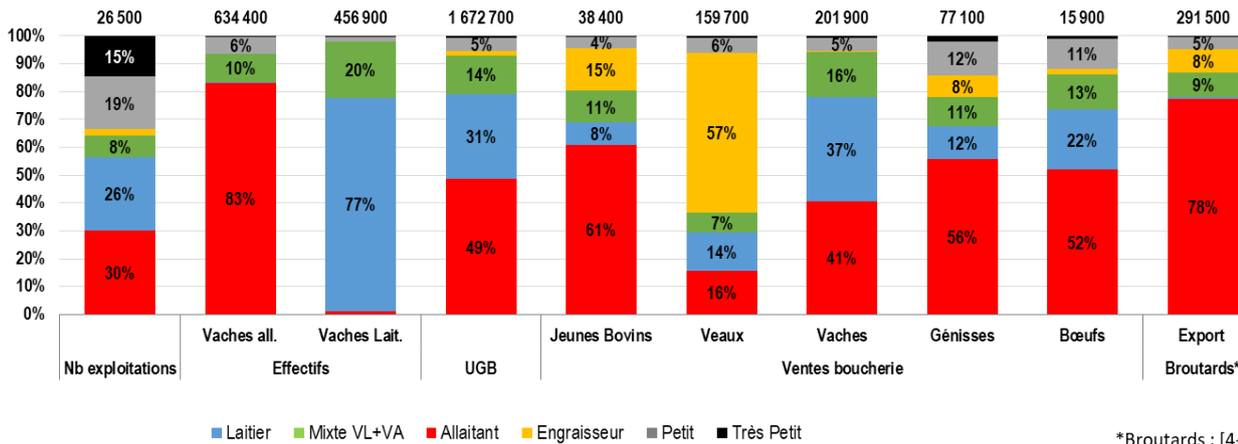
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabeve



POIDS RELATIF DES DIFFÉRENTS TYPES D'EXPLOITATIONS EN RÉGION

Répartition des effectifs présents et ventes par typologie d'exploitation* en AURA - Année 2020

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



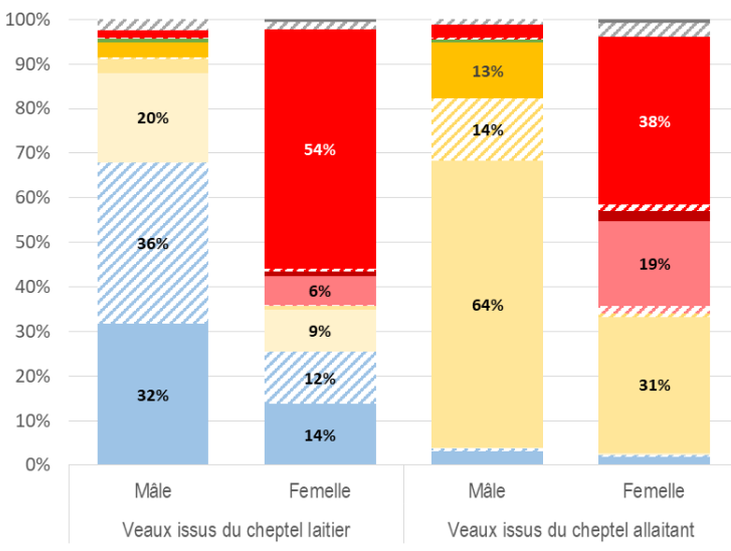
*Broutards : [4-16] mois, ♂+♀
*cf annexe typologie IDELE

- Les **ateliers allaitants** représentent 30% des numéros de cheptel présents dans la région, ils détiennent 83% des vaches allaitantes et 49% des UGB.
- La grande majorité des broutards produits dans la région (78%) provient de ces exploitations allaitantes, ainsi que 61% des jeunes bovins, 41% des vaches de réforme ou encore 52% 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 2016 en Auvergne-Rhône-Alpes (jusqu'au 1er avril 2021 - 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.

Parmi les veaux mâles de mère laitière nés en 2016 :

- 32% sont engraisés comme veaux de boucherie dans la région.
- 36% sont vendus maigres à des ateliers de veaux de boucherie d'autres régions françaises.
- 20% sont exportés à l'international à moins de 4 mois d'âge.

Parmi les veaux mâles de mère allaitante nés en 2016 :

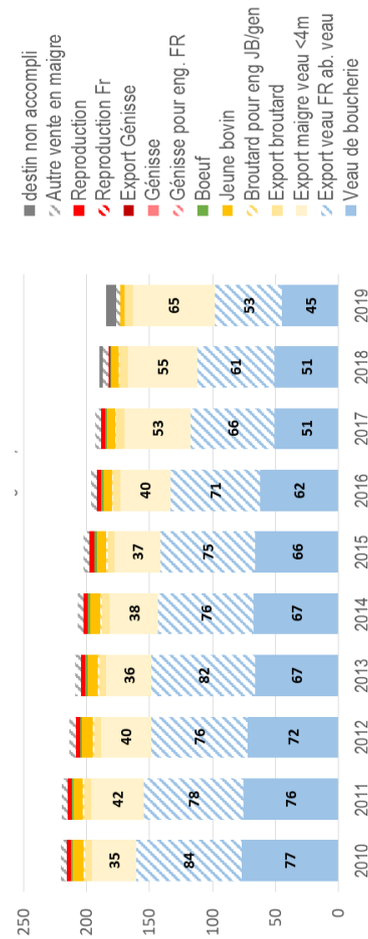
- 64% ont été exportés à l'international comme broutards (entre 4 et 16 mois).
- 14% ont été exportés pour engraissement en jeunes bovins dans une autre région .
- 13% ont été engraisés en région comme jeunes bovins.

↪ La spécialité maigre de la région ressort ainsi nettement.

ÉVOLUTION DU DEVENIR DES VEAUX NÉS EN RÉGION

VEAUX MÂLES ♂

Devenir des mâles de mère laitière hors mortalité - Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



Les mâles de mère laitière décroissent en nombre (déclin du cheptel laitier et succès des pratiques de sexage), et sont de moins en moins orientés vers les filières veaux de boucherie : une part croissante est exportée à l'étranger à moins de 4 mois.



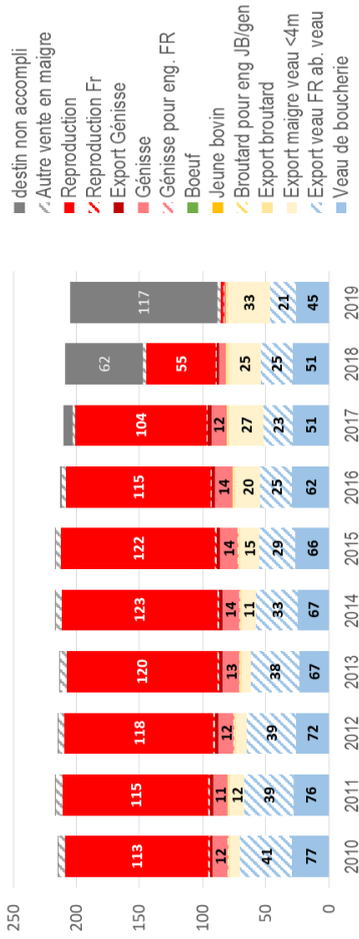
Devenir des mâles de mère allaitante hors mortalité - Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



Les mâles allaitants connaissent une orientation globalement stable, même si leur nombre varie avec l'importance du cheptel allaitant.

VEAUX FEMELLE ♀

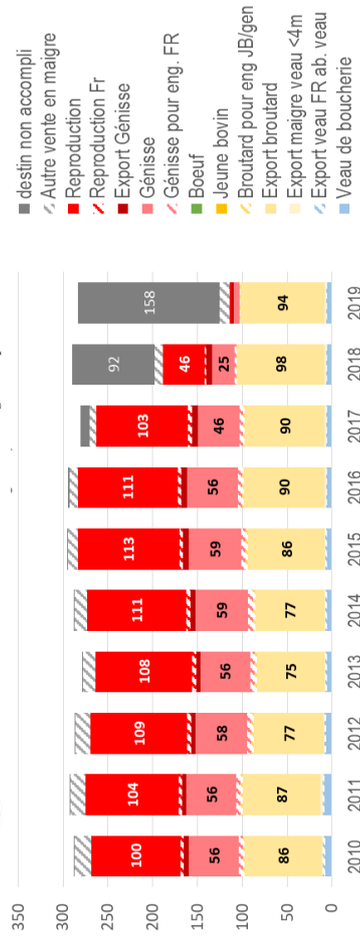
Devenir des femelles de mère laitière hors mortalité - Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



Comme pour les mâles laitiers, l'orientation des femelles de mère laitière vers la filière veaux de boucherie décroît, au profit de l'export en maigre, à moins de 4 mois.



Devenir des femelles de mère allaitante hors mortalité - Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



Les femelles de mère allaitante sont plus nombreuses à avoir été exportées à l'étranger comme brouillards. La part de femelles destinées à devenir des génisses de boucherie semble stable, et on attend donc un recul du nombre de femelles conservées pour la reproduction (destin encore non accompli sur les 3 dernières années, en gris).

OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

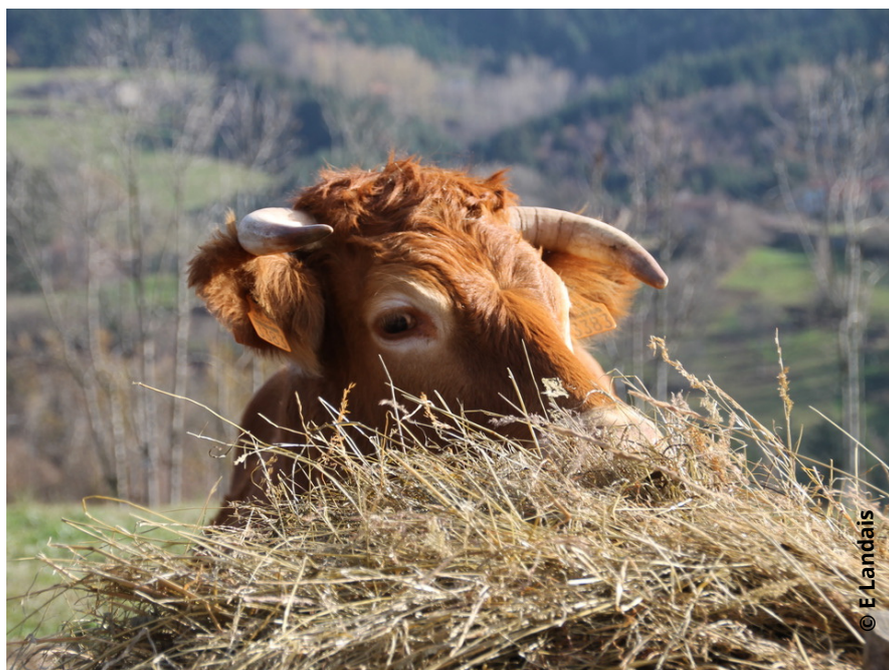
BOVINS VIANDE

RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

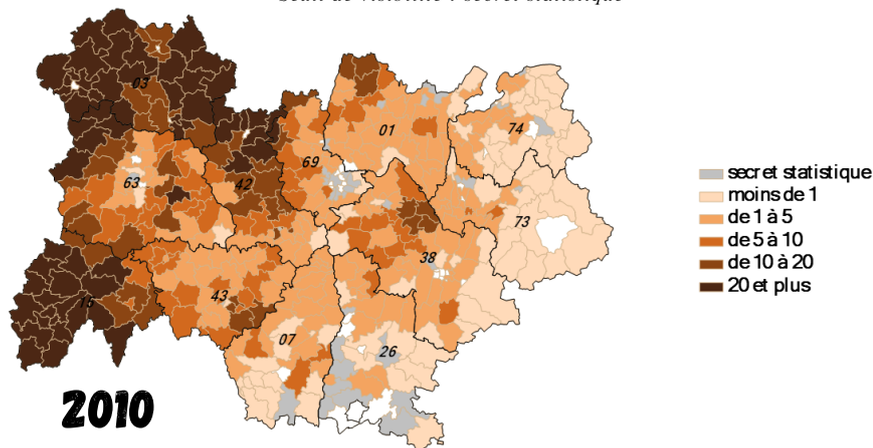
2

LE CHEPTEL



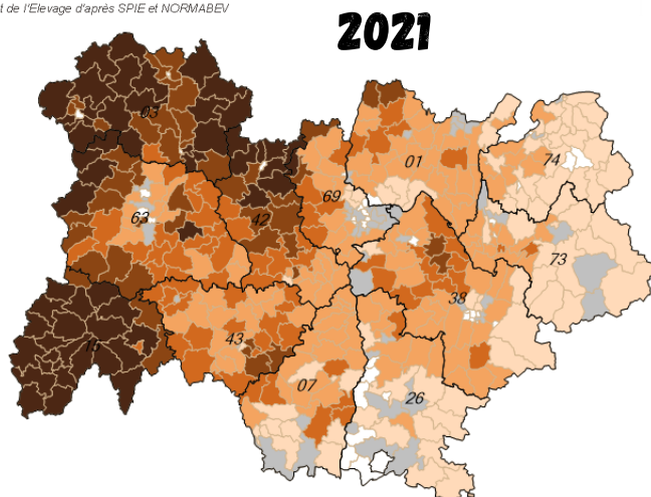
Densité (au km²) de vaches allaitantes par canton au 1er janvier

Seuil de visibilité : secret statistique



2010

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



2021

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



© INTERBEV

2^{ÈME}

région de France en terme de cheptel
allaitant : 17 % du cheptel allaitant français

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

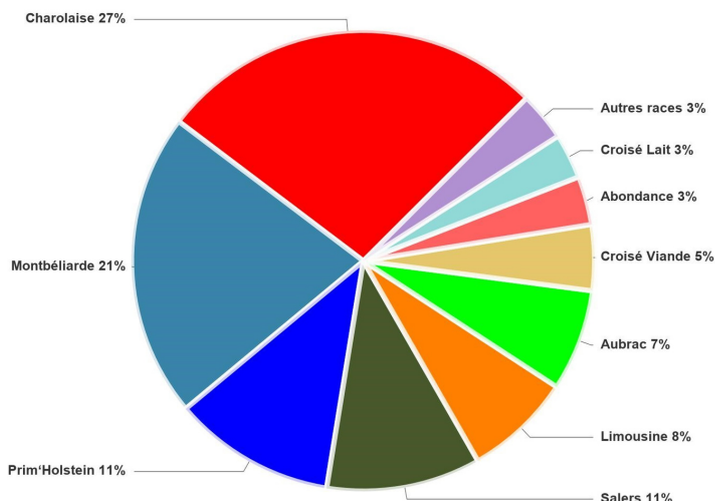
On y recense près de **634 000 vaches nourrices** au 1er janvier 2021, soit **17% des effectifs nationaux**.

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.

RACES DE VACHES PRÉSENTES EN RÉGION



La race la plus représentée en région est la **Charolaise** avec 27% des effectifs de vaches présentes au 1er janvier 2021.

Les races rustiques allaitantes **Salers** et **Aubrac** sont également bien représentées avec respectivement 11% et 7% des effectifs.

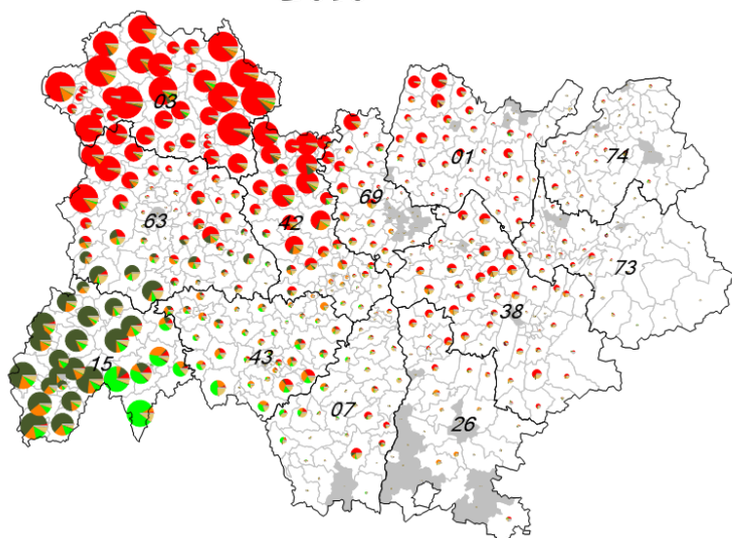
Enfin, la région étant à la frontière du bassin Limousin, 8% des vaches sont de race **Limousine**.

1 096 650 vaches présentes au 1er janvier 2021 - Auvergne-Rhône-Alpes

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

2010

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

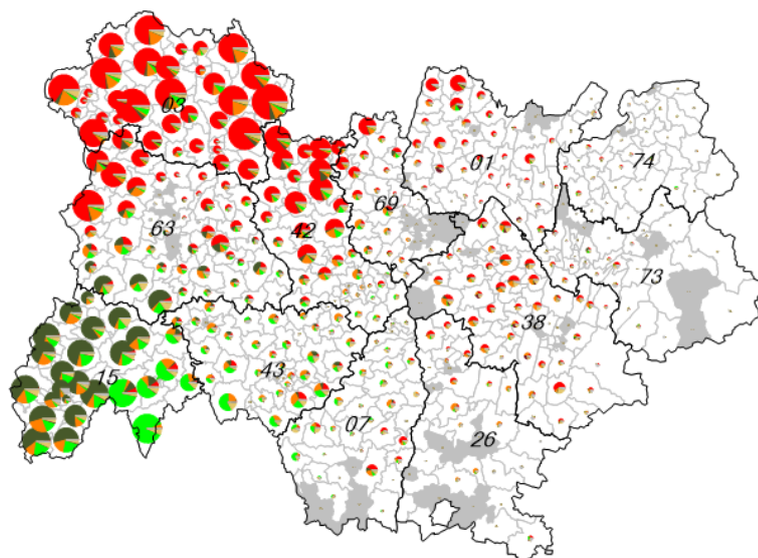


Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV

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.

2021

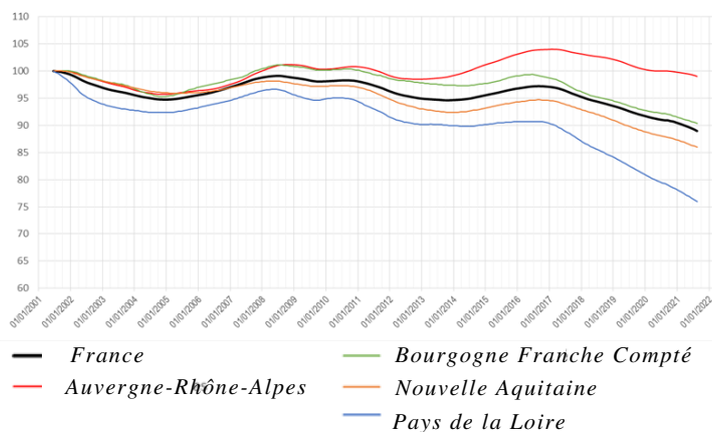


Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV

EVOLUTION DU CHEPTTEL

Evolution comparée du nombre de vaches de type viande par région

Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV
Base 100 en 2000



En accord avec la tendance nationale, le cheptel allaitant de la région est marqué depuis 2016 par une décapitalisation conséquente. Au 1er janvier 2022, on avait ainsi perdu 7,5% des effectifs par rapport à 2017.

Cette décapitalisation est plus marquée dans le bassin Charolais que dans le bassin Rustique. Elle reste cependant moins importante que dans d'autres régions. Au national 10% des effectifs ont été perdus depuis 2017.

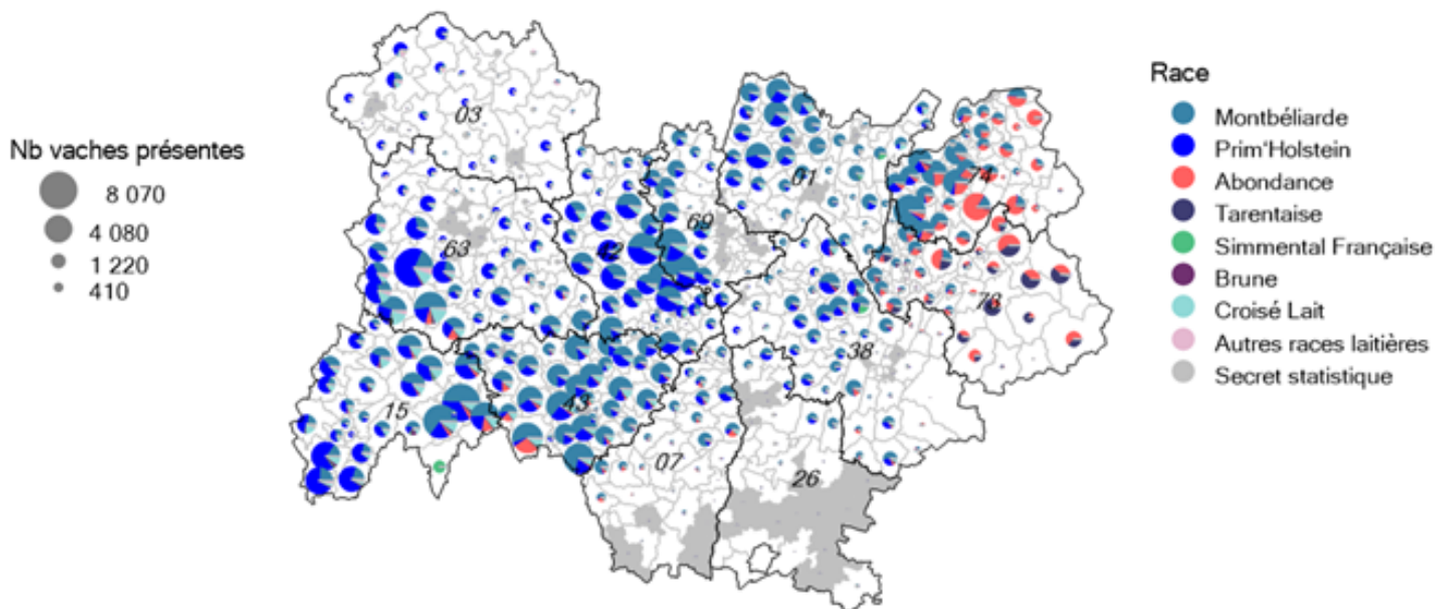
Les causes de cette décapitalisation sont multiples :

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

LE CHEPTEL DE VACHES LAITIÈRES

Vaches laitières présentes au 1er janvier 2021 par race

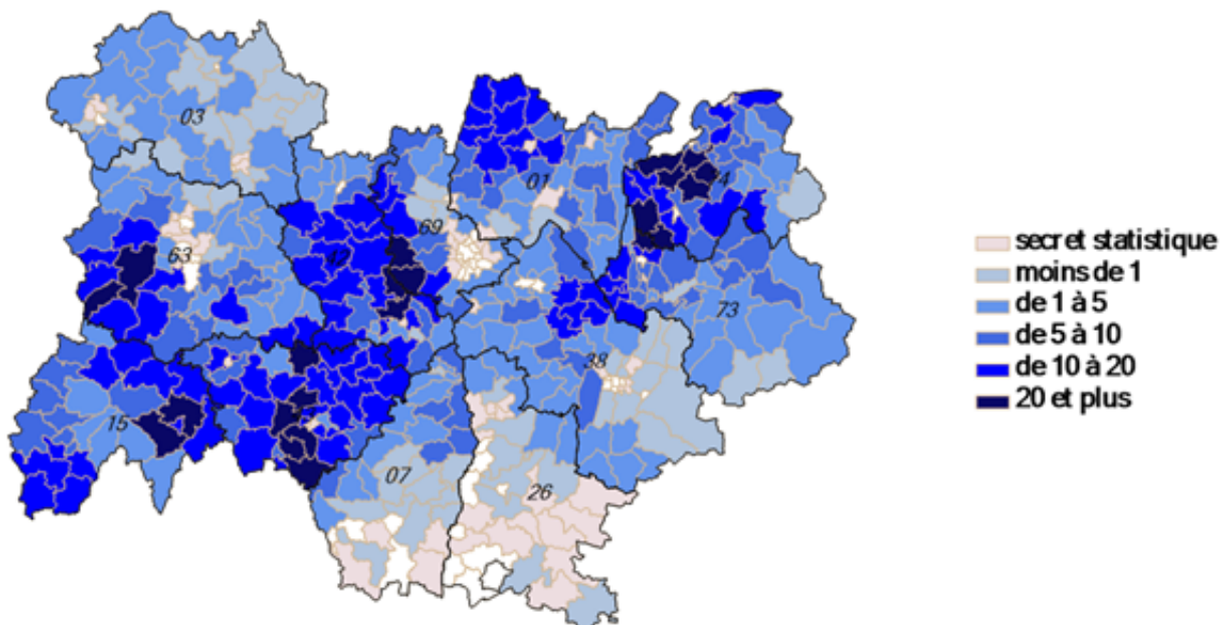
Seuil de visibilité : secret statistique



2021

Densité (au km2) de vaches laitières par canton au 1er janvier

Seuil de visibilité : secret statistique



2021

OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

BOVINS VIANDE

REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

3

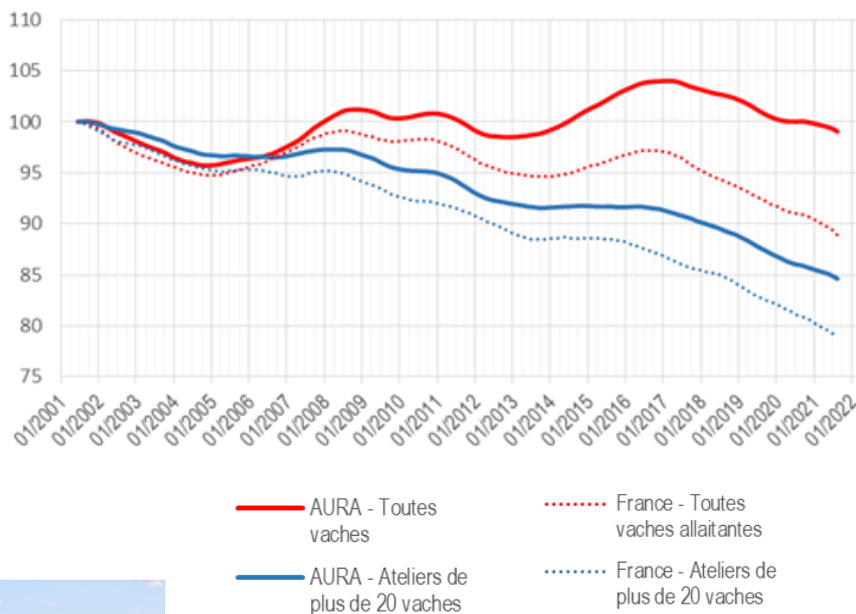
LES
EXPLOITATIONS



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



8 830

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

En région, **8 830 exploitations** détiennent plus de 5 vaches allaitantes au 1er janvier 2022.

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.

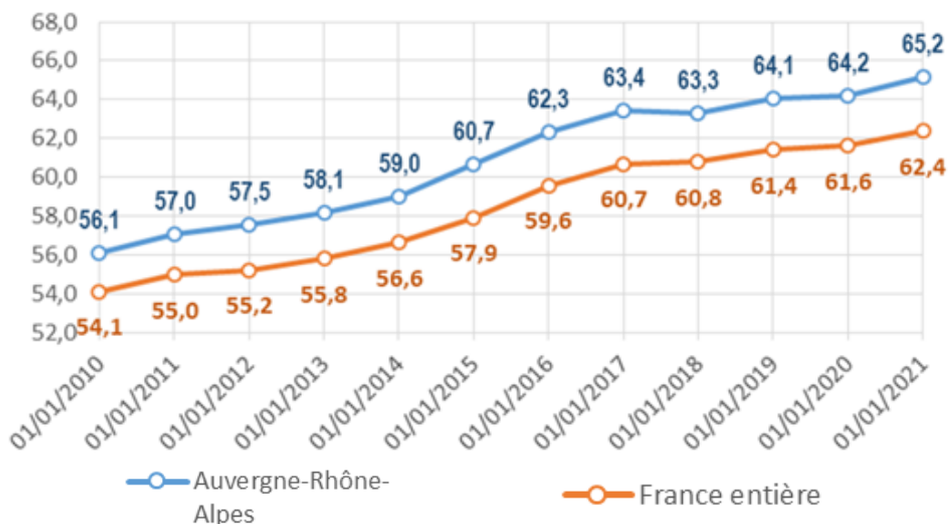
Attention

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 DE BOVINS ALLAITANTS

Nombre moyen de vaches par atelier de plus de 20 vaches allaitantes au 1er janvier - Auvergne-Rhône-Alpes

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



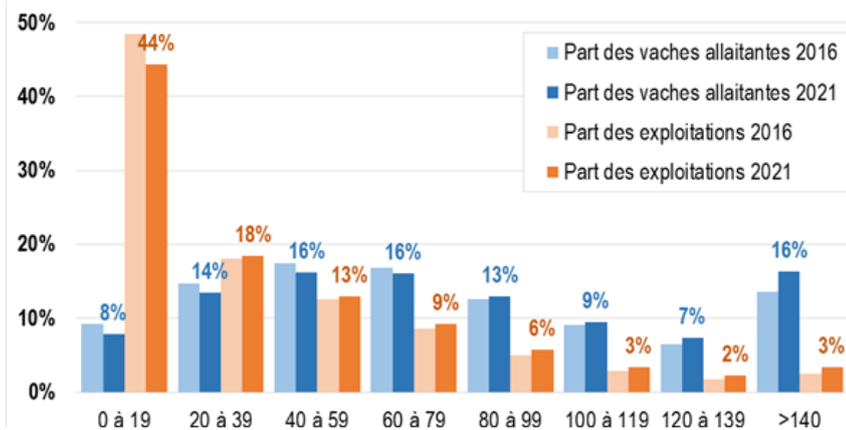
La taille des structures en région Auvergne-Rhône-Alpes est globalement comparable à la moyenne nationale, avec au 1er janvier 2021. **65.2 vaches par atelier de plus de 20 vaches allaitantes**, contre 62,4 en moyenne française.

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 15% en France entière).

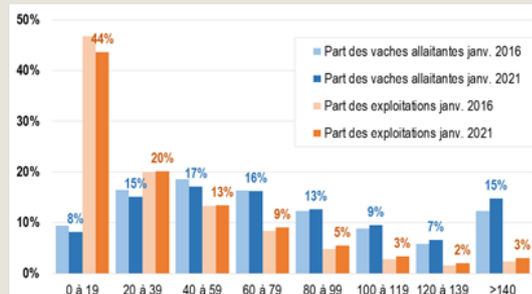
*exploitations de plus de 20 VA

Structure de la production en élevage bovin allaitant en Auvergne-Rhône-Alpes

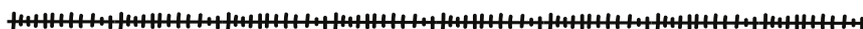
Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



COMPARAISON AVEC LE NATIONAL

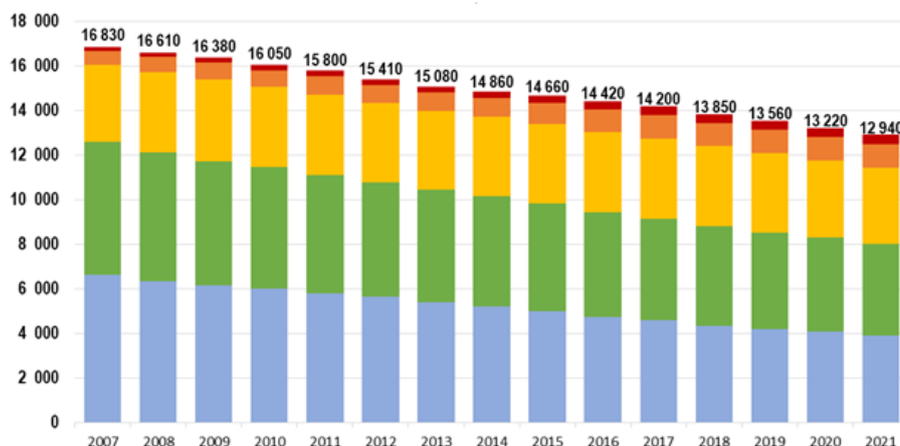


Cette représentation permet d'observer le glissement de la distribution des ateliers bovins allaitants vers des structures de plus grande taille.



Détenteurs de plus de 5 vaches allaitantes, au 1er janvier

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



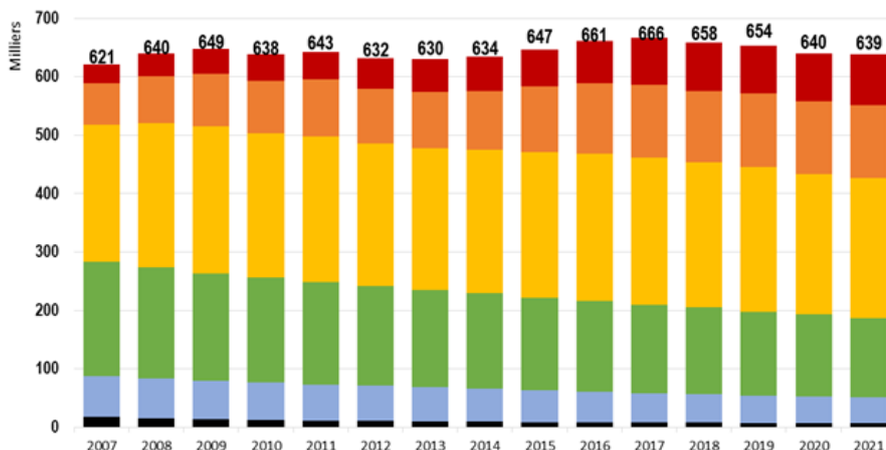
Le nombre de détenteurs de moins de 25 vaches décroît, ainsi que leur cheptel global.

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 présentes selon la taille de l'atelier, au 1er janvier

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



LÉGENDE

- Plus de 150
- 100 à 140
- 50 à 99
- 20 à 49
- 5 à 19
- 0 à 4

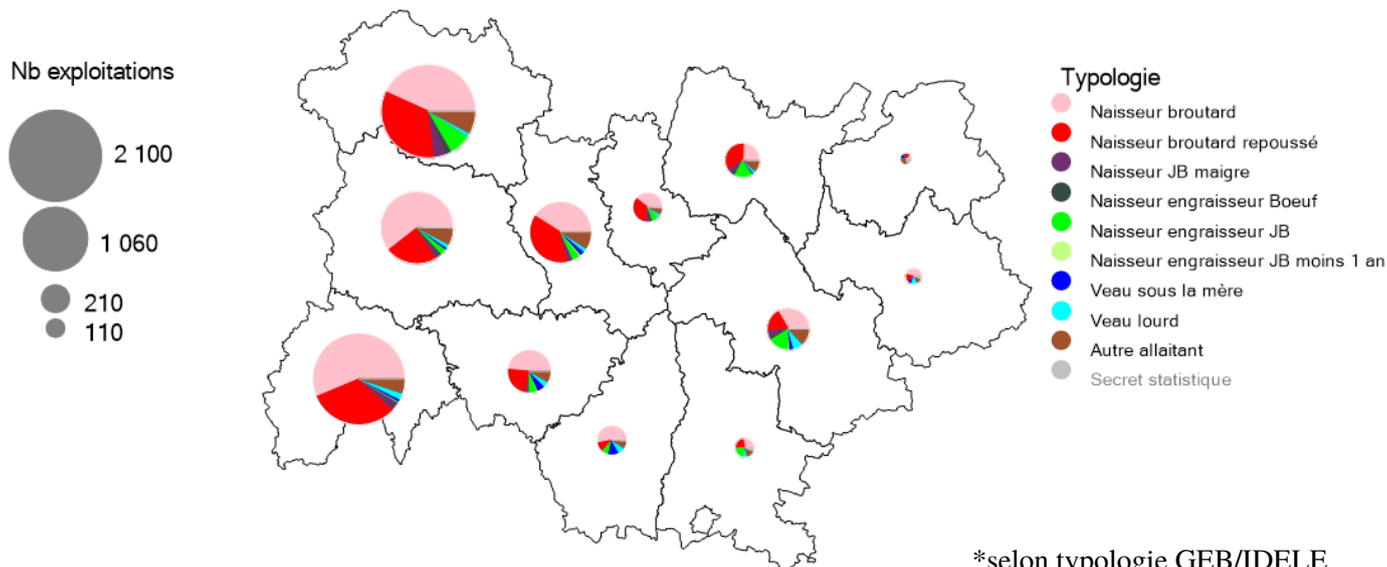
Nombre de vaches de l'exploitation

TYPLOGIE DES EXPLOITATIONS

Typologie des exploitations bovines allaitantes en 2020

Seuil de visibilité : secret statistique

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



*selon typologie GEB/IDELE

6370

NAISSEURS SPÉCIALISÉS

Ateliers détenant au moins 20 vaches de type racial allaitant, produisant à l'herbe des animaux vendus maigres

630

ENGRASSEURS SPÉCIALISÉS

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

590

NAISSEURS ENGRASSEURS

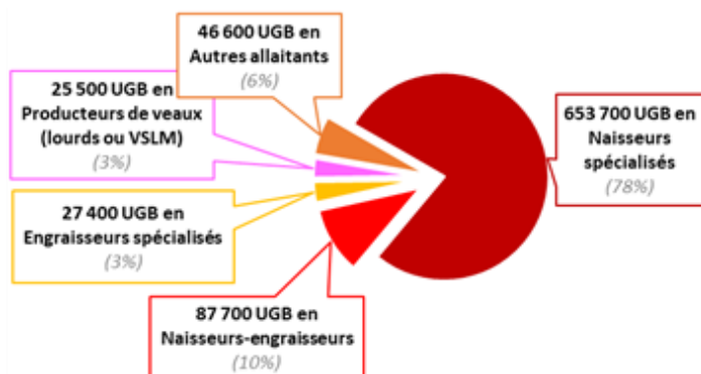
produisant des jeunes bovins finis qu'ils font naître

340

PRODUCTEURS DE VEUX

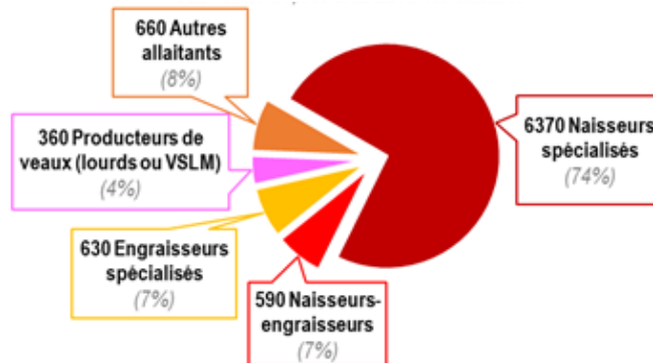
UGB par typologie bovins viande en 2020

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



Répartition des typologies d'ateliers bovins viande en 2020

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

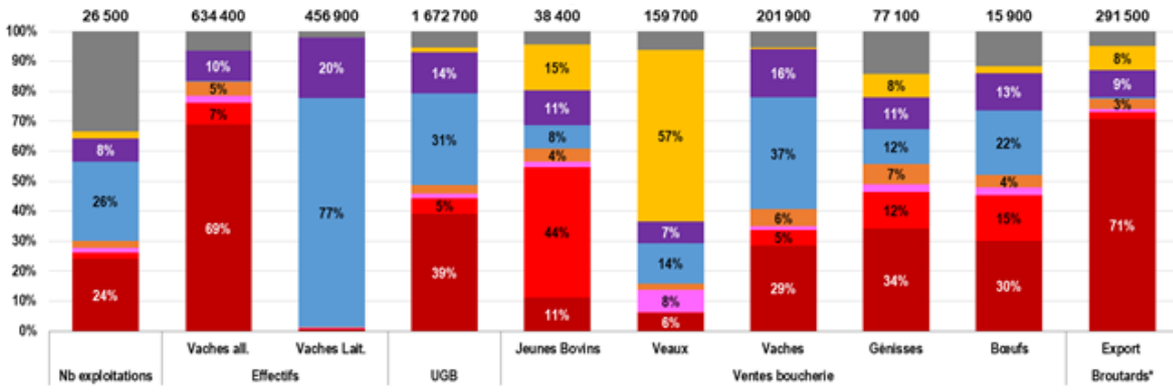
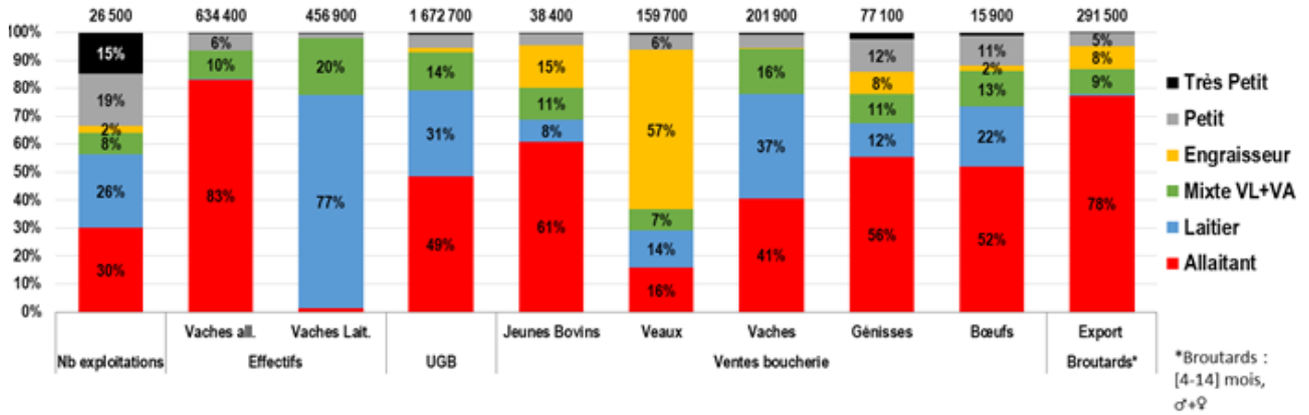


*selon typologie GEB/IDELE

RÉPARTITION DES EFFECTIFS ET VENTES PAR CLASSE TYPOLOGIQUE

Répartition des effectifs et ventes par typologie d'exploitation en Auvergne-Rhône-Alpes - Année 2020

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



■ Allaitant Naisseur spécialisé ■ Allaitant Naisseur Engraisseur ■ Allaitant producteur de veaux (lourds ou VSLM)
 ■ Autre allaitant ■ Laitier ■ Mixte VL+VA ■ Petit et très petit éleveur bovin

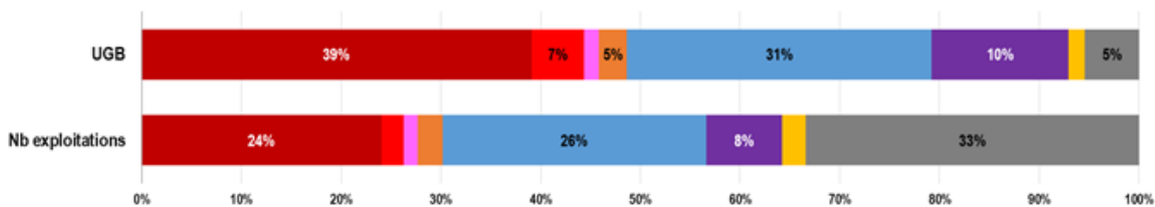
*Broutards : [4-14] mois, ♂+♀

*selon typologie GEB/IDELE

Au sein des exploitations de type bovins viande (allaitants et engraisseurs), les **naisseurs spécialisés concentrent la majorité des ateliers et des UGB présents.**

Répartition des UGB et ateliers par typologie en Auvergne-Rhône-Alpes - Année 2020

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



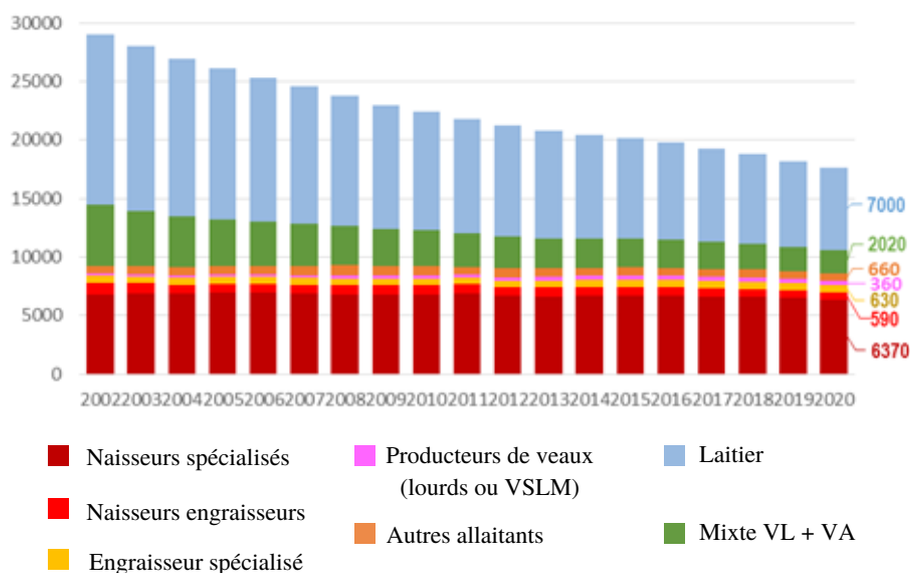
■ Naisseurs spécialisés ■ Naisseurs engraisseurs ■ Producteurs de veaux (lourds ou VSLM)
 ■ Autres allaitants ■ Engraisseur spécialisé ■ Laitier ■ Mixte VL + VA

*selon typologie GEB/IDELE

EVOLUTION DE TYPOLOGIE DES EXPLOITATIONS BOVINES

Evolution du nombre d'ateliers par typologie en Auvergne-Rhône-Alpes

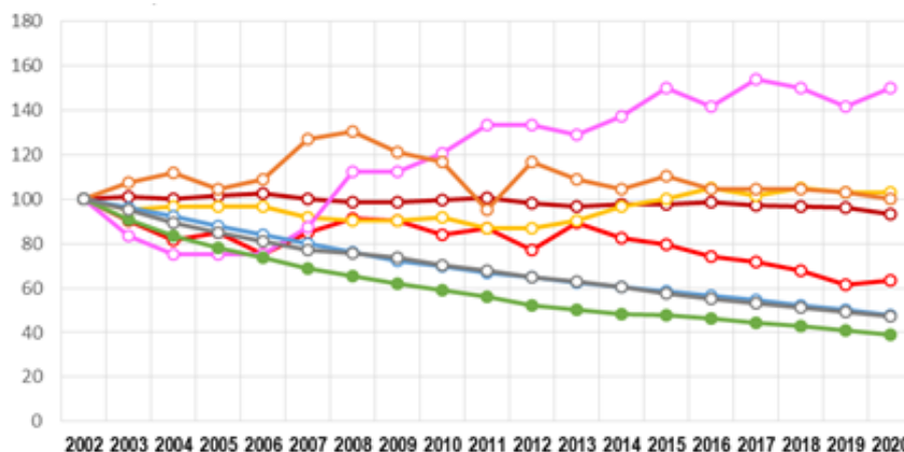
Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



- Naisseurs spécialisés - 7%
- Naisseurs engraisseurs - 37%
- Engraisseur spécialisé + 3%
- Producteurs de veaux (lourds ou VSLM) + 50%
- Autres allaitants =
- Mixte VL + VA - 61%
- Laitier - 52%
- Petits et très petits éleveurs bovins - 53%

Evolution des ateliers par typologie - base 100 en 2002

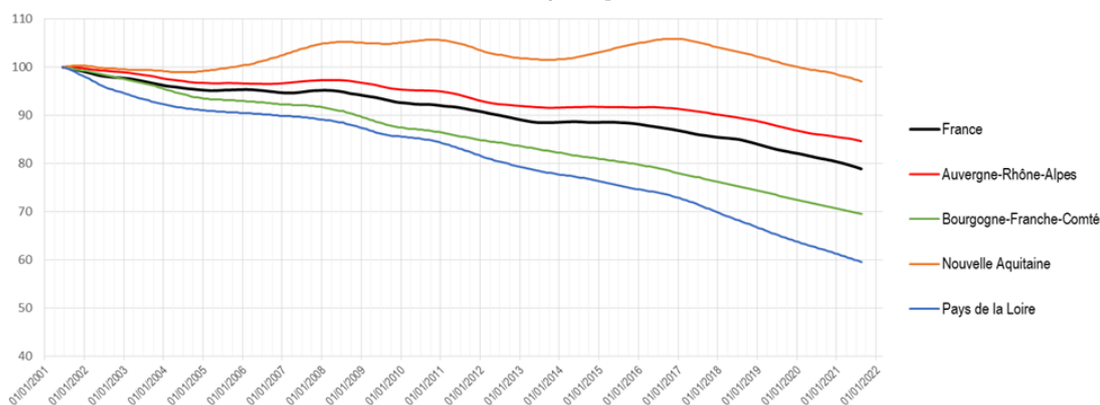
Source : GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



*selon typologie GEB/IDELE

Evolution comparée du nombre d'ateliers de plus de 20 VA de type viande par Région base 100 en 2000

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



EVOLUTION DE TYPOLOGIE DES EXPLOITATIONS ALLAITANTES

Evolution des ateliers par typologie - base 100 en 2002

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



Les ateliers de type **naisseurs spécialisés** se **sont plutôt bien maintenus** dans la région depuis 2002 : ils n'ont que peu réduit en nombre (-7% de 2002 à 2020), et leurs UGB ont nettement progressé sur la période (+19%).

Les **engraisseurs spécialisés** ont progressés, en nombre d'ateliers (+3%) et en UGB (+21%).

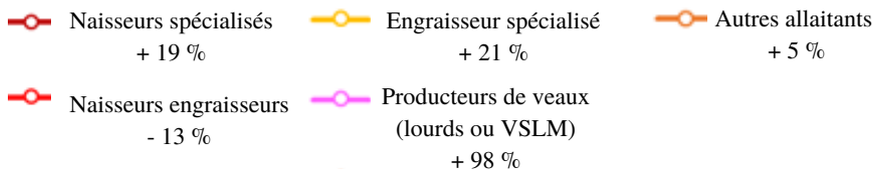
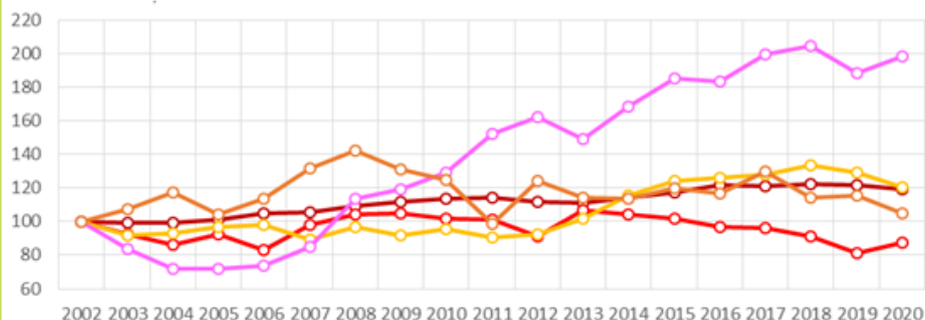
Les **producteurs de veaux lourds ou sous la mère** ont largement progressé.

On note en revanche un **net repli des naisseurs engraisseurs** : -37 % d'ateliers sur la période, et -13 % d'UGB présents.

Remarque : l'année 2020 marque des évolutions assez fortes qui pourraient être liées à la crise Covid-19. L'interprétation des évolutions 2020 /2019 doit rester prudente.

Evolution des UGB par typologie d'ateliers - base 100 en 2002

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



*selon typologie GEB/IDELE

OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

BOVINS VIANDE

REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

4

LES
MOUVEMENTS
D'ANIMAUX
VIVANTS



Quelles sont les flux d'animaux vifs en provenance ou à destination d'élevages de la région Auvergne - Rhône - Alpes ?

TERBEV



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

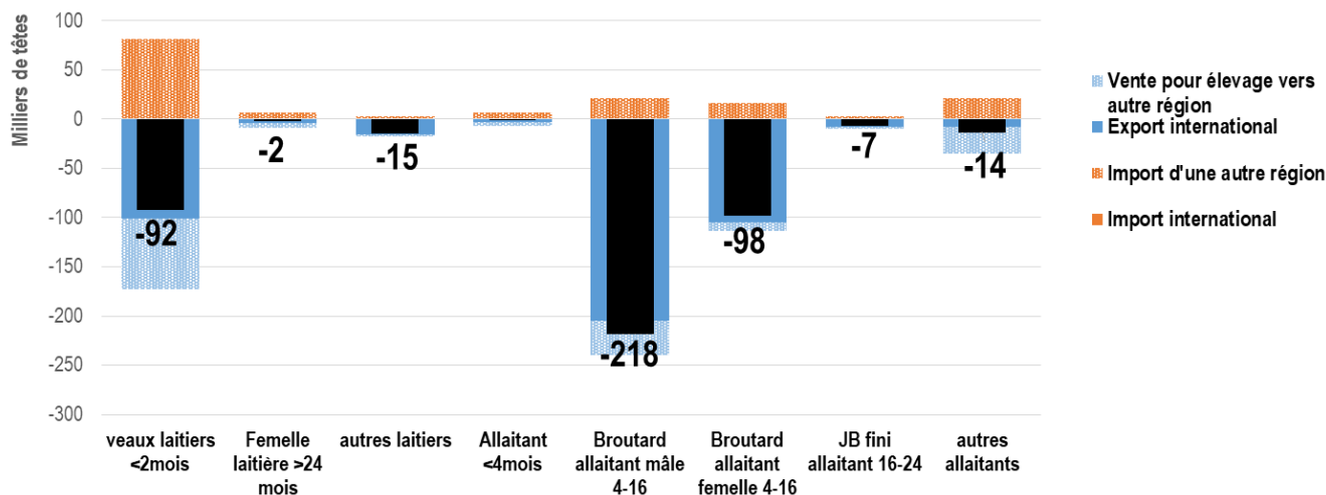
BILAN DES MOUVEMENTS DE BOVINS VIFS EN PROVENANCE ET À DESTINATION DE LA RÉGION EN 2020

Les élevages de la région sont **exportateurs nets d'animaux maigres**, pour l'ensemble des catégories considérées. En particulier, ils importent des veaux en provenance d'autres régions françaises, mais en exportent davantage à l'international et vers d'autres élevages français. Sans surprise, les importations de broutards sont minoritaires dans la région, tandis que l'export vers l'international constitue le gros des ventes.

Nous ne comptabilisons dans cette partie que les flux d'animaux entre élevages : les flux pour abattage en sont donc exclus.

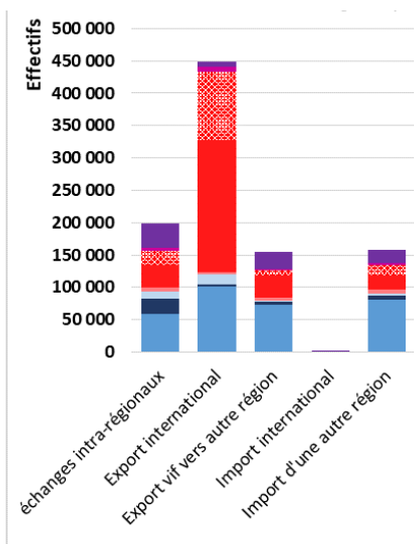
Bilan des mouvements de bovins vifs entrant et sortant d'Auvergne-Rhône-Alpes en 2020

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



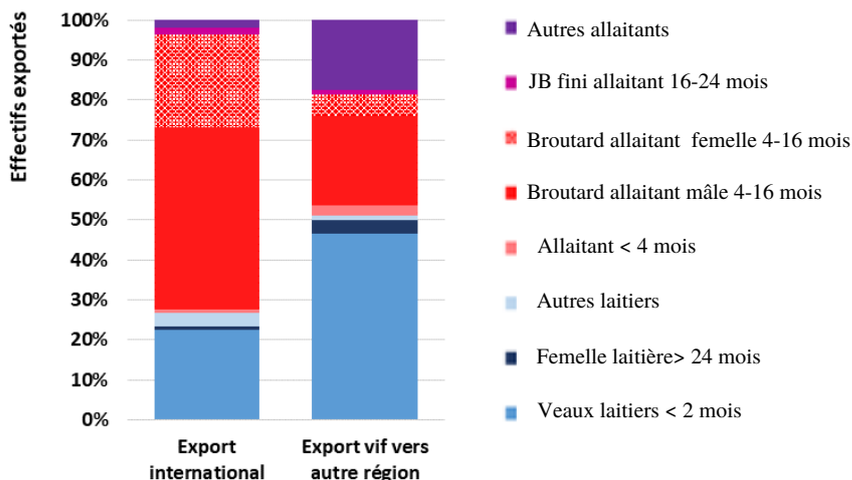
Mouvements d'animaux en provenance et à destination des élevages de Auvergne-Rhône-Alpes en 2020

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



Comparaison des profils d'animaux exportés en France et à l'international, en provenance de Auvergne-Rhône-Alpes en 2020

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



Si les veaux laitiers constituent 20% des exportations d'animaux à l'international, ils représentent près de la moitié des ventes vers d'autres régions. Notons également que de nombreux veaux laitiers s'échangent au sein des élevages de la région. Les flux de reproducteurs (catégorie « Autres allaitants » en particulier) sont importants avec les autres régions françaises, mais également au sein de la région.

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



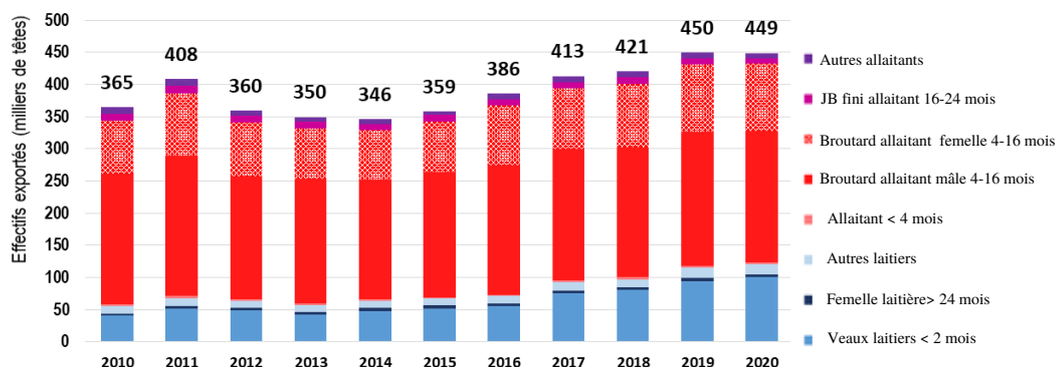
L'export de bovins sur les marchés étrangers correspond en majorité à la vente de broutards de 4 à 16 mois de type allaitant, en majorité mâles, mais également femelles.

Dans une moindre mesure, la région exporte également des veaux laitiers mâles et femelles, et des reproductrices laitières et allaitantes (femelles de plus de 24 mois).

449 000 broutards ont ainsi été exportés en 2020.

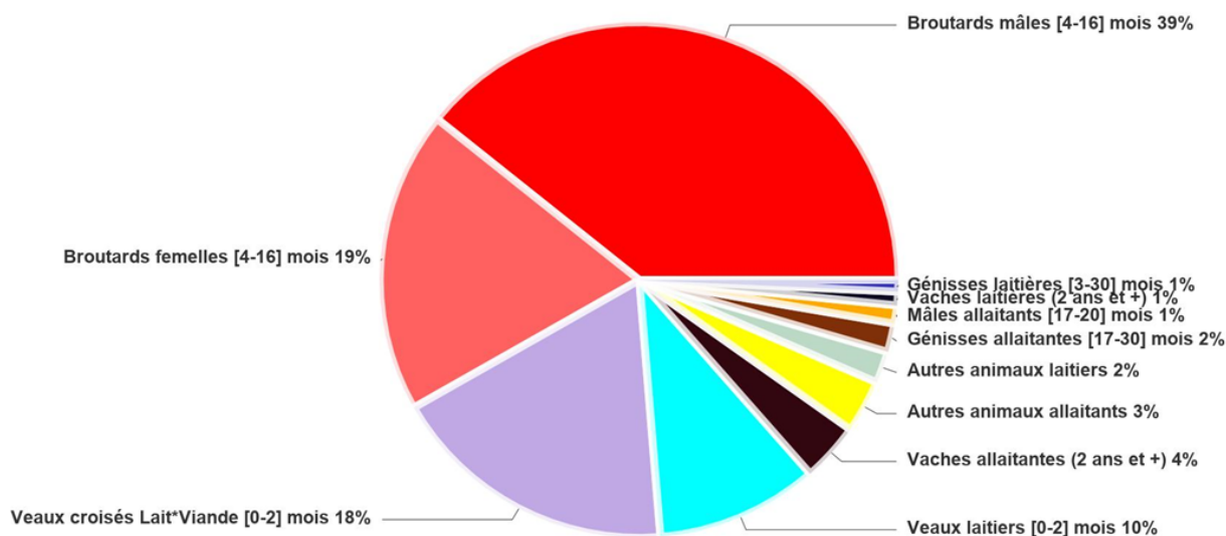
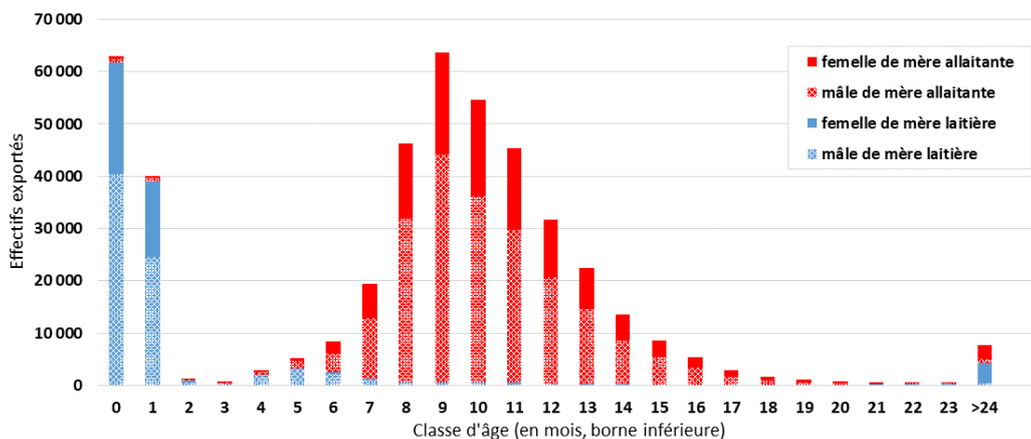
Profil des animaux exportés en vif à l'étranger, par catégorie

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



Profil des animaux exportés en vif à l'étranger en 2020, par âge

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



Effectifs d'animaux exportés par catégorie en 2020

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

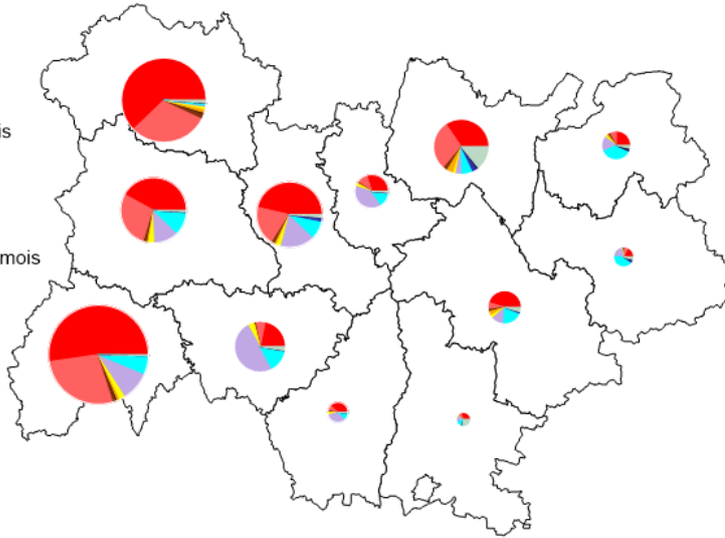
DÉPARTEMENT D'ORIGINE DES ANIMAUX EXPORTÉS

Bovins exportés en 2020 selon la catégorie et le département d'élevage

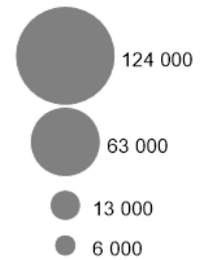
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev
Départements avec plus de 300 animaux exportés

Catégorie animaux exportés

- Broutards mâles [4-16] mois
- Broutards femelles [4-16] mois
- Génisses allaitantes [17-30] mois
- Vaches allaitantes (2 ans et +)
- Mâles allaitants [17-20] 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

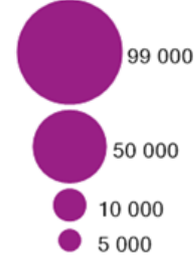


Broutards (mâles + femelles) [4-14] mois exportés en 2020

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



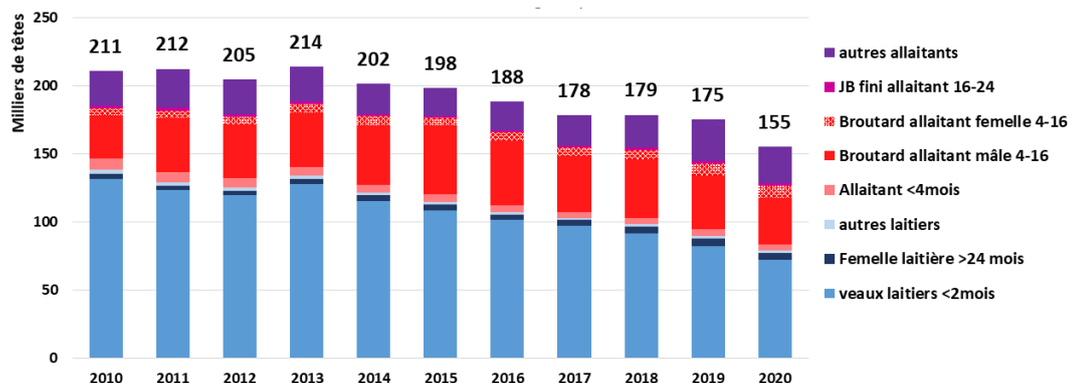
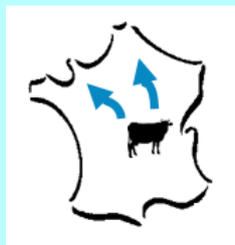
Milliers de têtes



PROFIL DES BOVINS ENVOYÉS VERS D'AUTRES ÉLEVAGES FRANÇAIS

Evolution des bovins envoyés vers d'autres régions françaises depuis 2010, par catégorie, en provenance de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

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

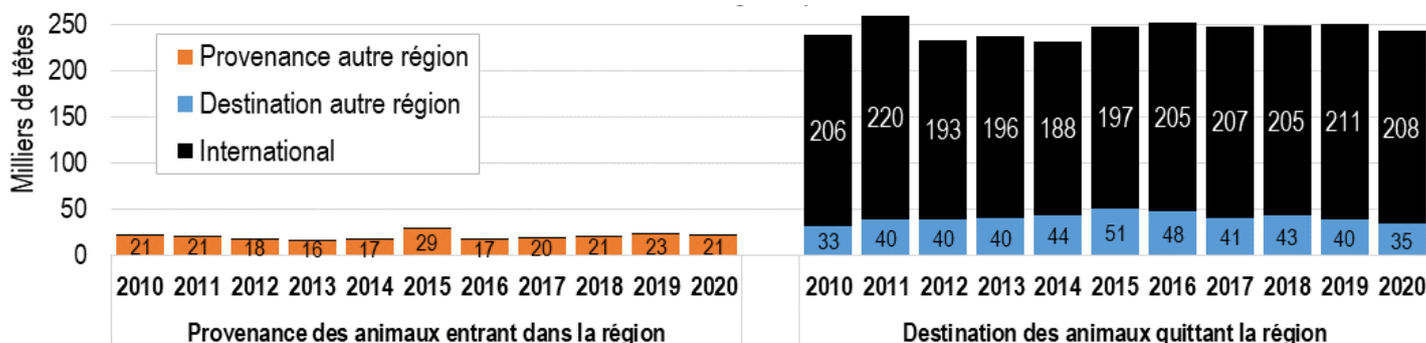


BROUTARDS MÂLES [4 - 16 MOIS] ENTRANT OU QUITTANT LA RÉGION POUR ENGRAISSEMENT

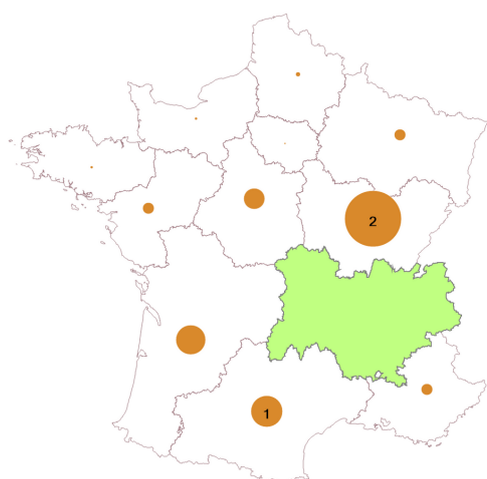


Echanges en vif de brouardards mâles type viande [4 -16] mois avec les élevages de la Région
Auvergne-Rhône-Alpes

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

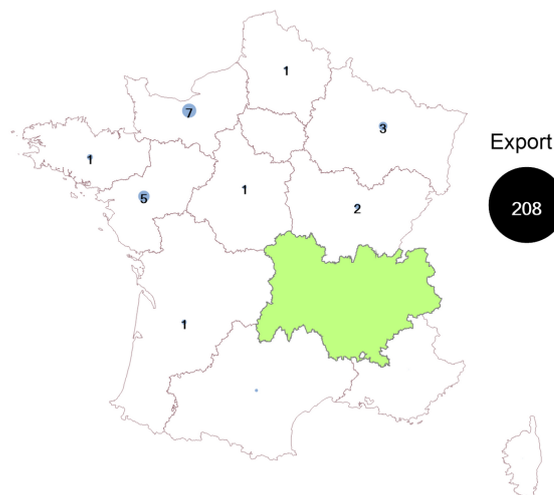


Provenance des brouardards mâles type viande [4 -16] mois entrés en Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV

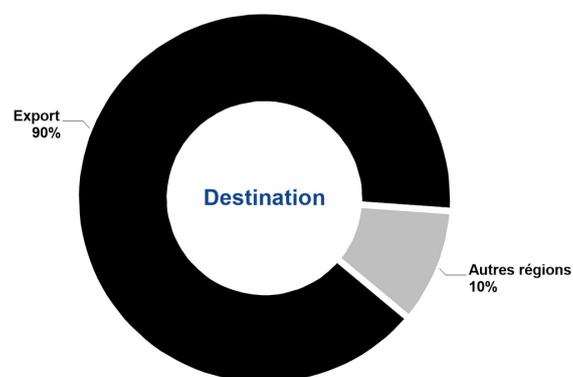
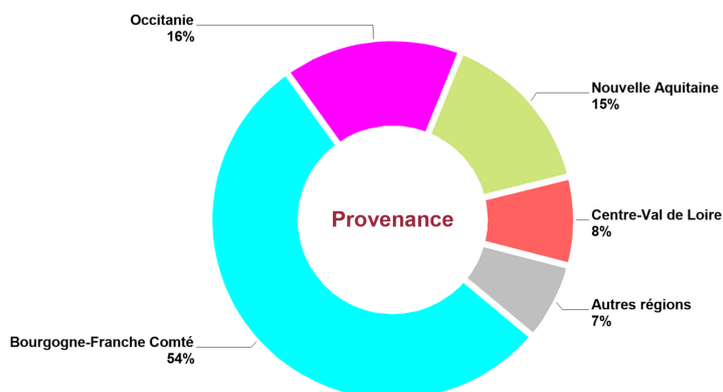


milliers de têtes

Destination des brouardards mâles type viande [4 -16] mois quittant la Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



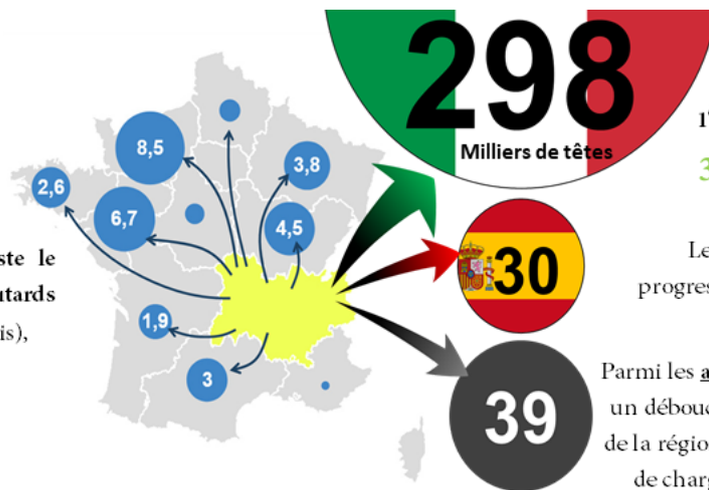
milliers de têtes



Si l'export à l'international reste le principal marché des broutards (mâles et femelles, de 14 à 16 mois),

Ce sont près de 33000 têtes qui rejoignent des élevages français pour engraissement,

Soit 1 broulard sur 13



Envois 2019 de Broutards (4-16 mois), en milliers de têtes, selon la destination
IDELE d'après SPIE/BDNI et Normabev

L'Italie reste de loin la 1^{ère} destination des broutards
3 broutards sur 4 !

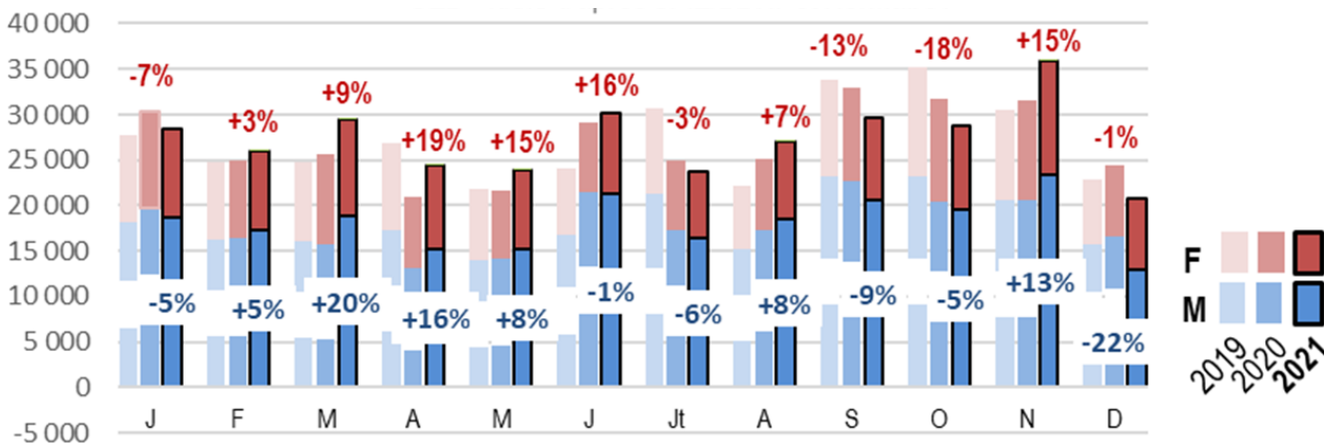
Les exportations vers l'Espagne progressent depuis quelques années
1 broulard sur 13

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

Exportation de bovins âgés de 4 à 16 mois, en provenance de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

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

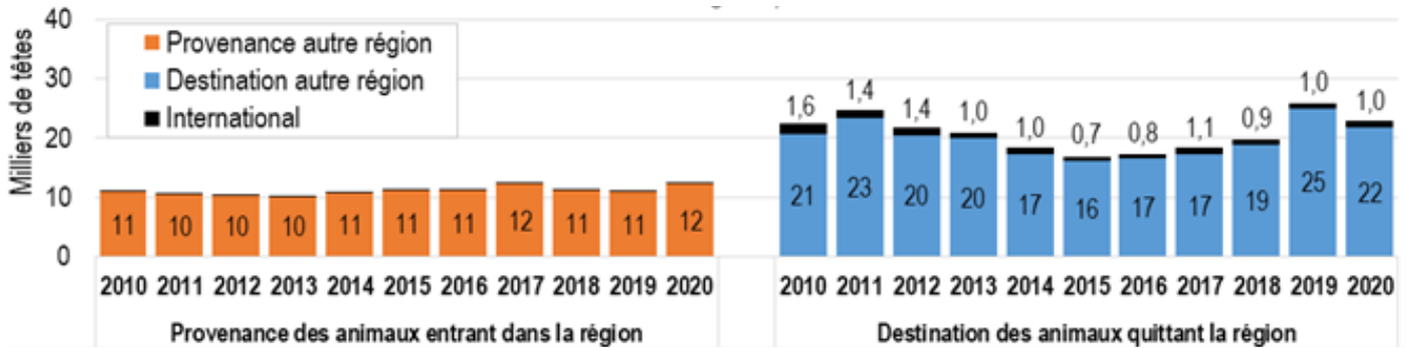


VACHES ALLAITANTES

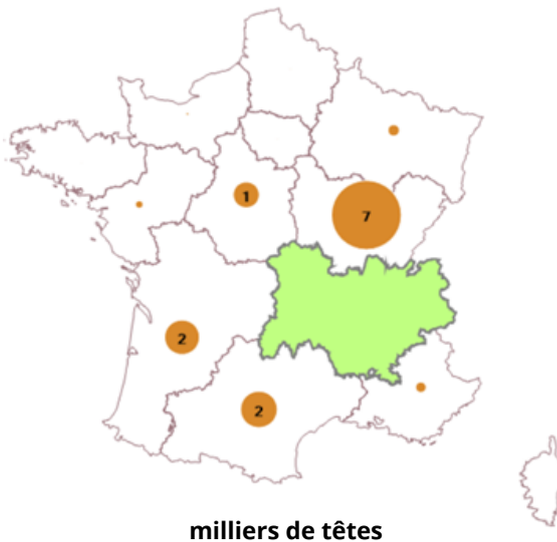
ENTRANT OU QUITTANT LA RÉGION POUR REPRODUCTION OU ENGRAISSEMENT



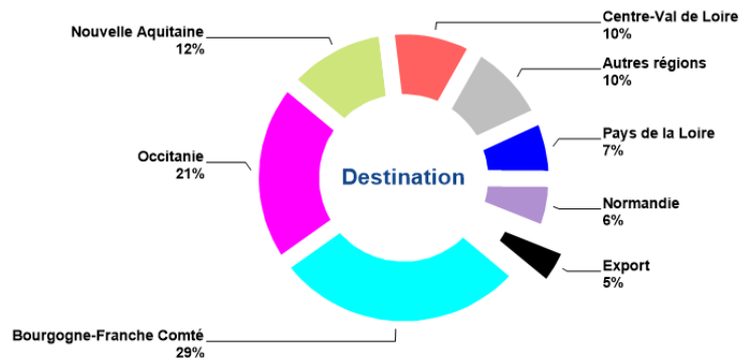
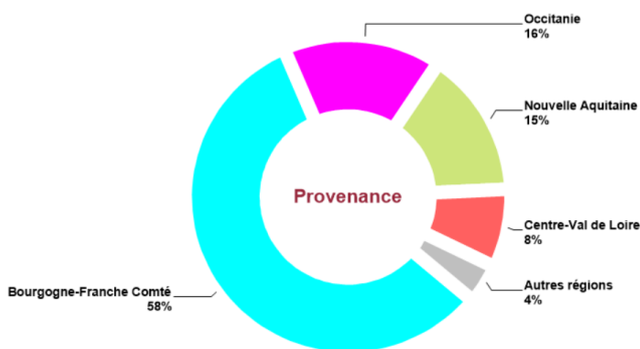
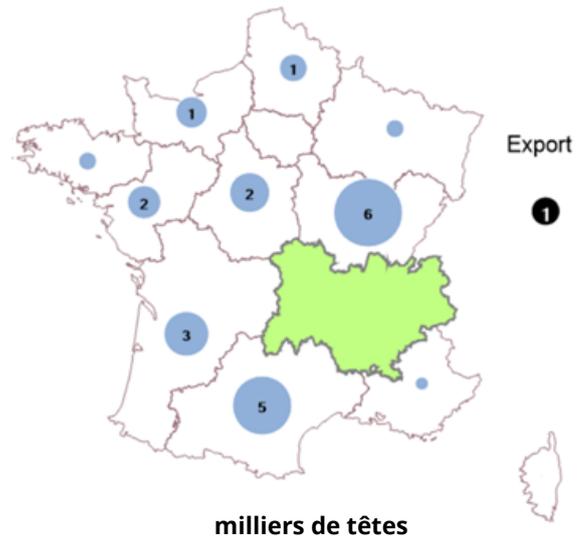
Echanges en vif de Vaches allaitantes avec les élevages de la Région Auvergne-Rhône-Alpes
 GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



Provenance des vaches allaitantes entrées en Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
 GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



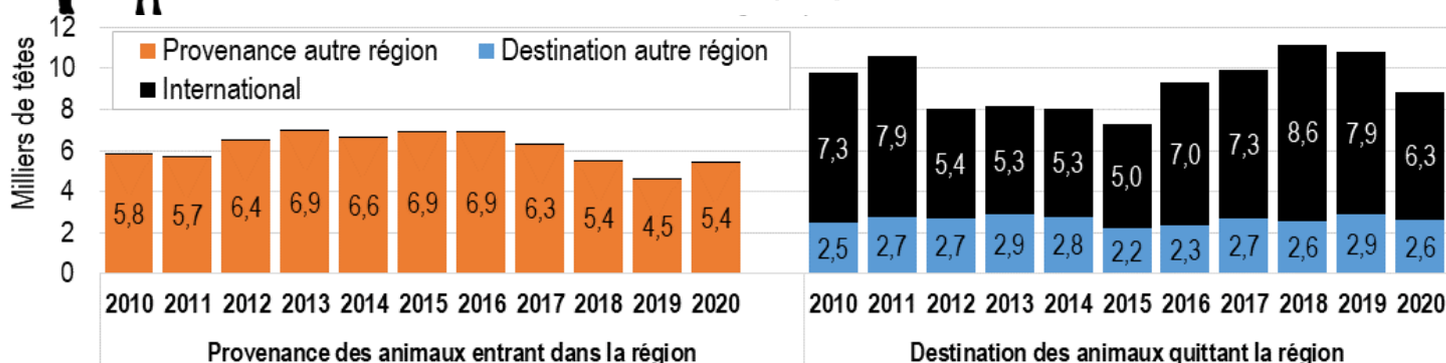
Destination des vaches allaitantes quittant la Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
 GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



GÉNISSES ALLAITANTES [16 – 30 MOIS] ENTRANT OU QUITTANT LA RÉGION POUR REPRODUCTION OU ENGRAISSEMENT

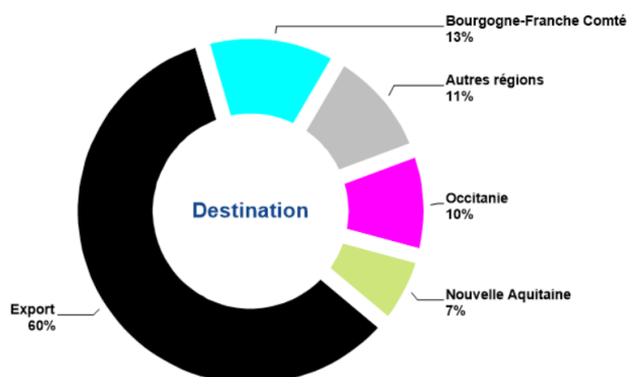
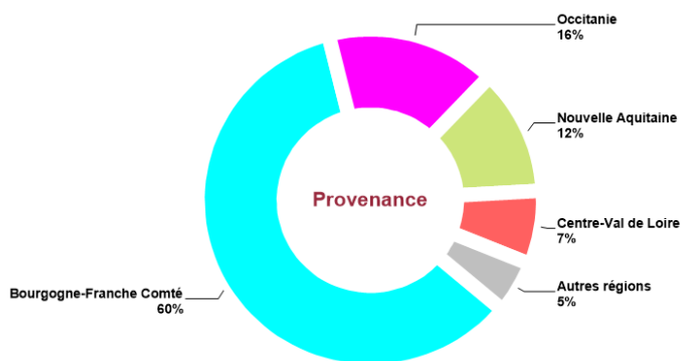
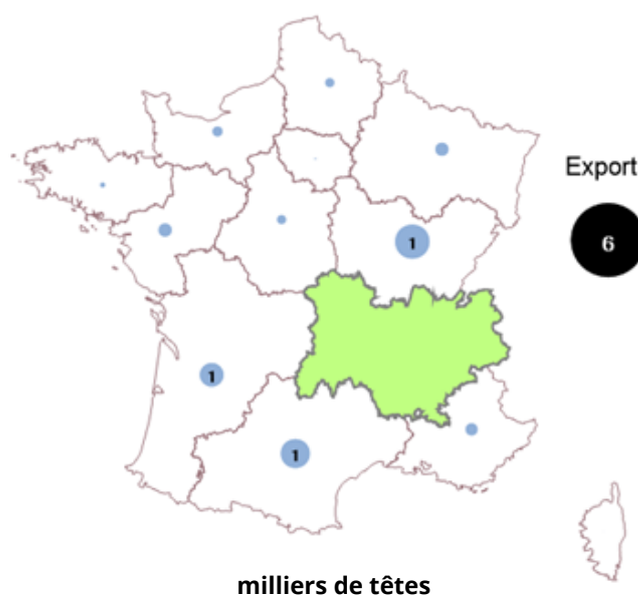
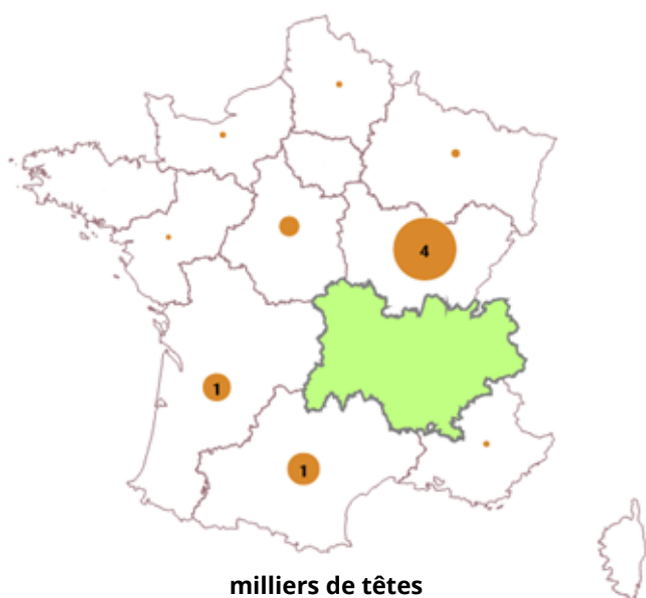


Echanges en vif de Génisses allaitantes avec les élevages de la Région Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



Provenance des génisses allaitantes [16-30] mois entrées en Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV

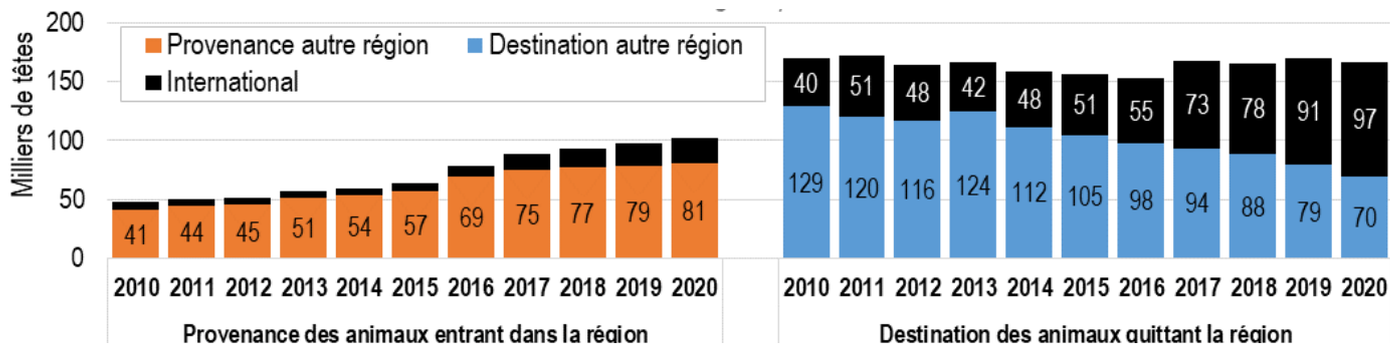
Destination des génisses allaitantes [16-30] mois quittant la Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



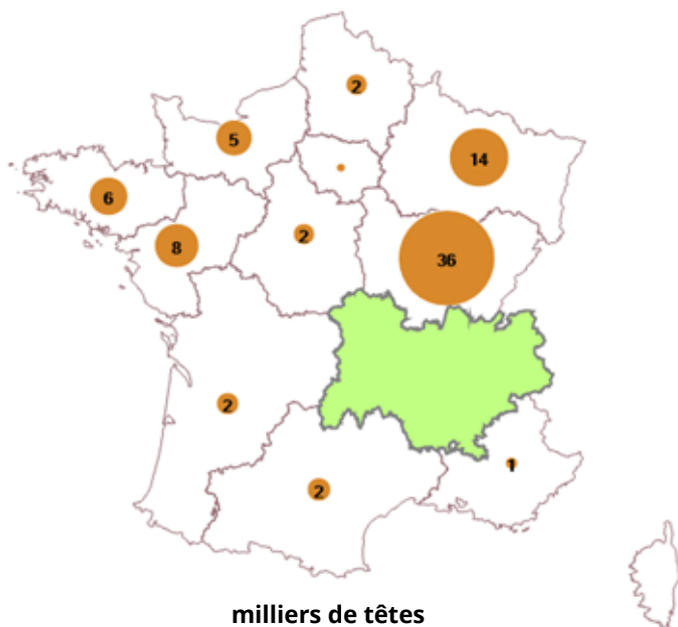
VEAUX DE MÈRE LAITIÈRE [0-2 MOIS] ENTRANT OU QUITTANT LA RÉGION POUR ENGRAISSEMENT



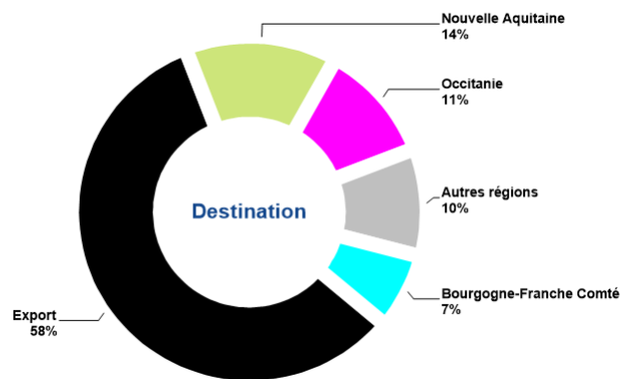
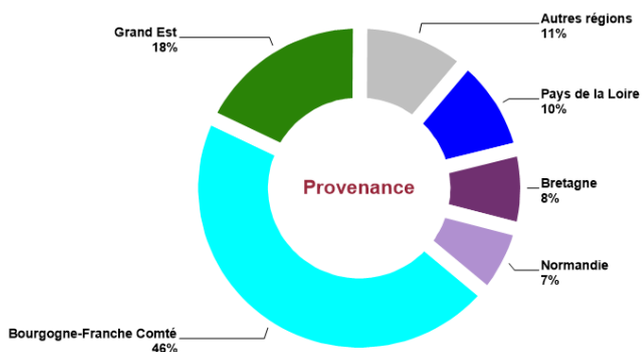
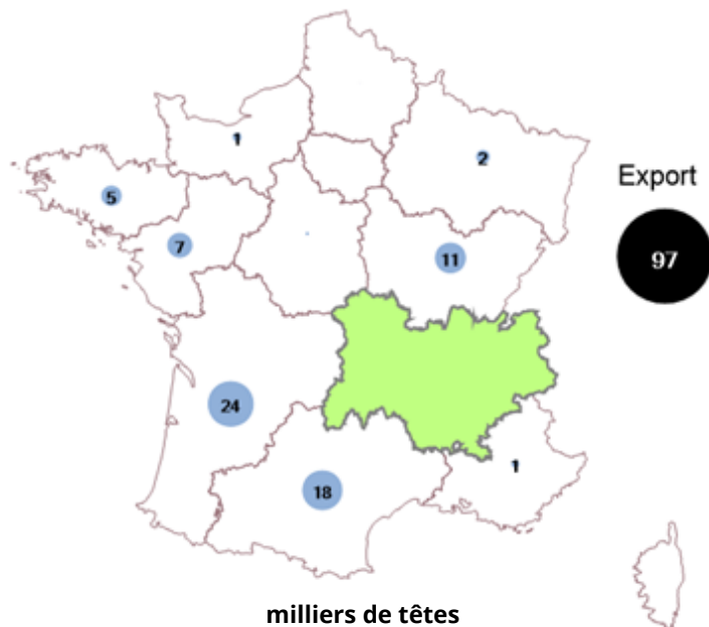
Echanges en vif de veaux de mère laitière avec les élevages de la Région Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Provenance des veaux de mère laitière [0-2] mois entrés en Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Destination des veaux de mère laitière [0-2] mois quittant la Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2020
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

27

BOVINS VIANDE

REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

5

LES
ABATTAGES
DE GROS
BOVINS



© INTERBEV



Auvergne-Rhône-Alpes Élevage
l'appui aux filières



INSTITUT DE
L'ELEVAGE idele



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



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



SPIE
SYSTÈME
PROFESSIONNEL
INFORMATION ELEVAGE



NORMABEV



AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES
interbev
INTERPROFESSION
BÉTAIL & VIANDE

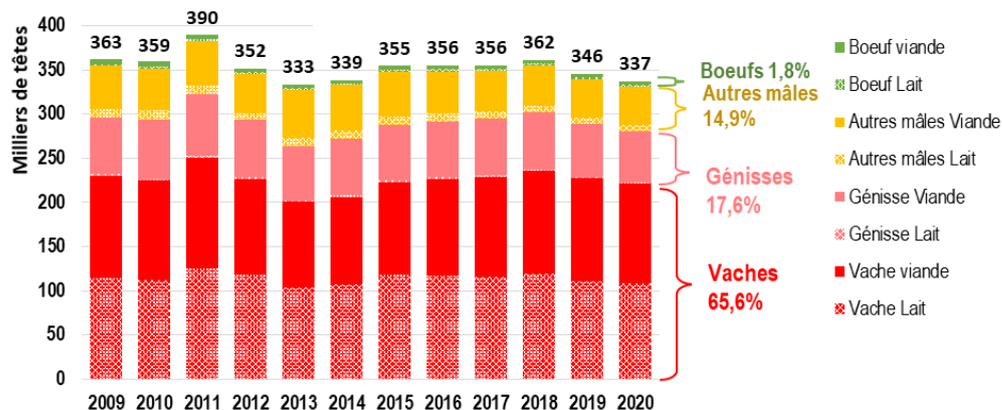
PRODUCTION FINIE ISSUE DES EXPLOITATIONS DE LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

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 65.6% des têtes et 63% des volumes en TEC (Tonnes équivalent carcasse).**

(Hors veaux)

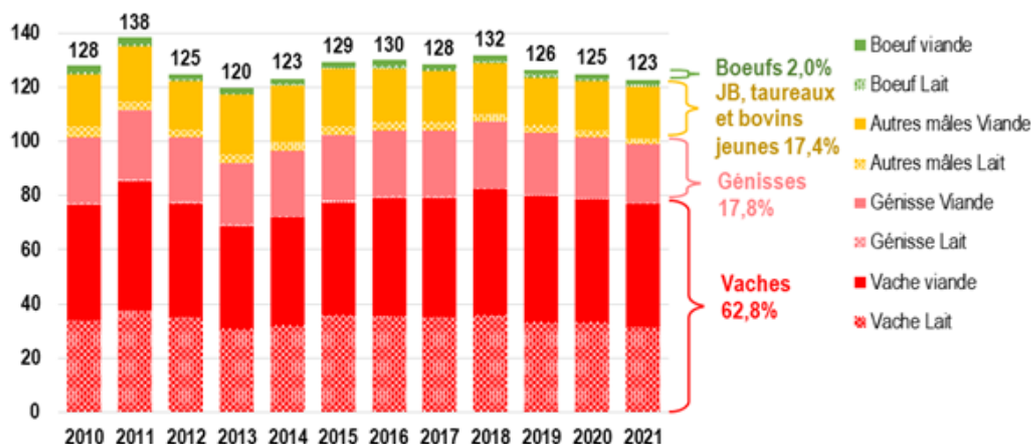
Gros bovins abattus, par catégorie et types raciaux des animaux (têtes)
issus des élevages de la région AURA

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



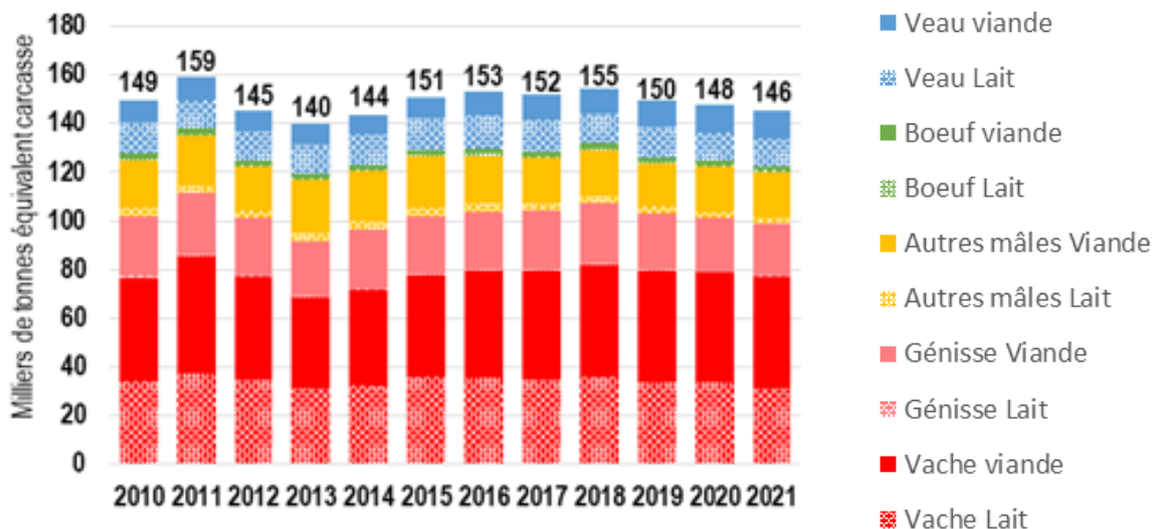
Gros bovins abattus, par catégorie et types raciaux des animaux (1 000 tec)
issus des élevages de la région AURA

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



Production de bovins finis, par catégorie et types raciaux des animaux (1 000 tec)
Région AURA

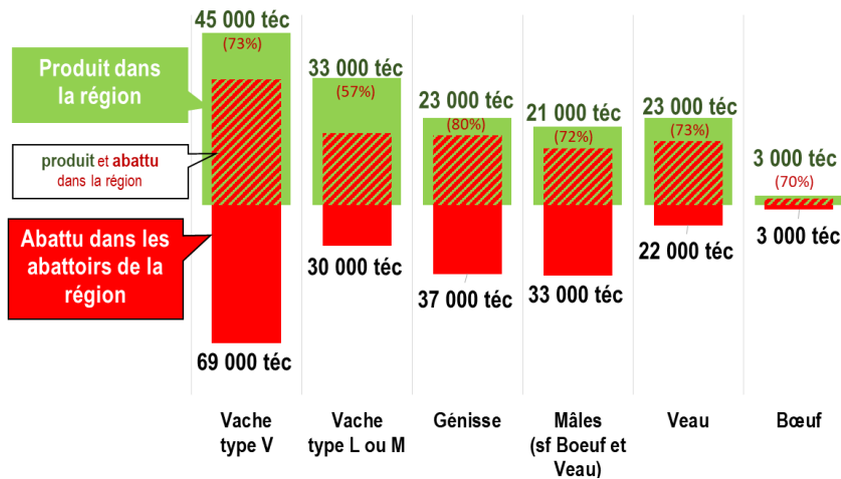
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



ADÉQUATION PRODUCTION / ABATTAGE EN RÉGION

Adéquation entre production et abattage de bovins en Auvergne-Rhône-Alpes Année 2020

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



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.

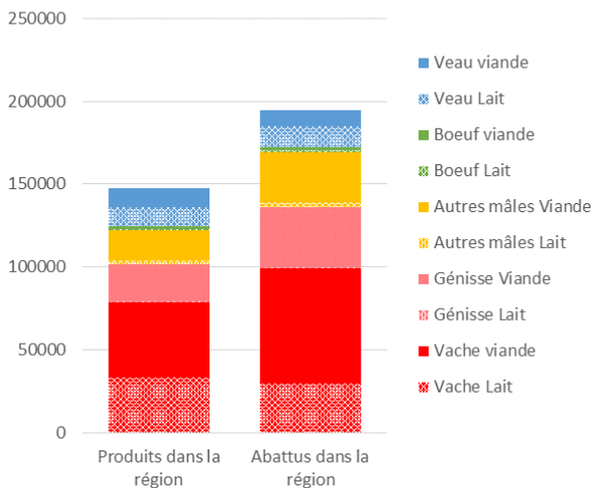
Les vaches de type viande produites en région AURA sont ainsi abattues à 73% dans la région.

Les 38 abattoirs de la région complètent leur approvisionnement avec des animaux d'autres régions françaises.

150 TEC PRODUITES ABATTUES À 70 % EN RÉGION

Comparaison des volumes produits et abattus Auvergne-Rhône-Alpes en 2020 (tec)

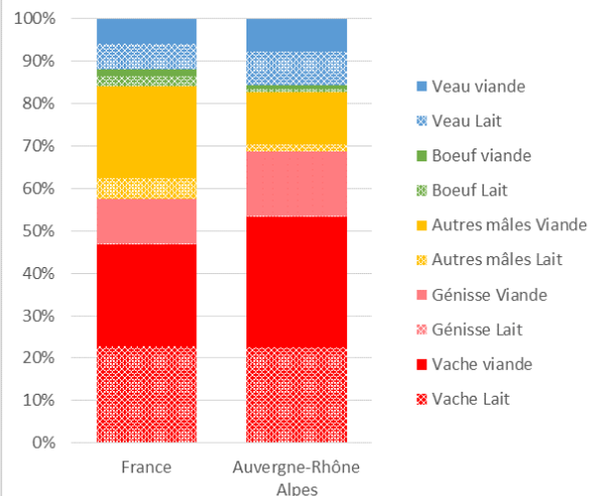
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



COMPARAISON AVEC LE NATIONAL

Profil de production France et Auvergne-Rhône-Alpes en 2020, en tec

GEB - Idele d'après SPIE/BDNI et Normabev



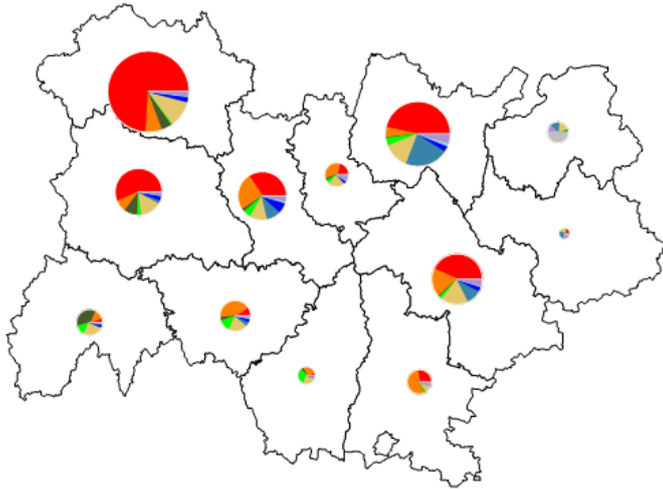
Du fait de la spécialisation maigre de la région, la part des mâles au sein de la production finie est moins importante qu'au national.

DONNÉES D'ABATTAGE DES ANIMAUX

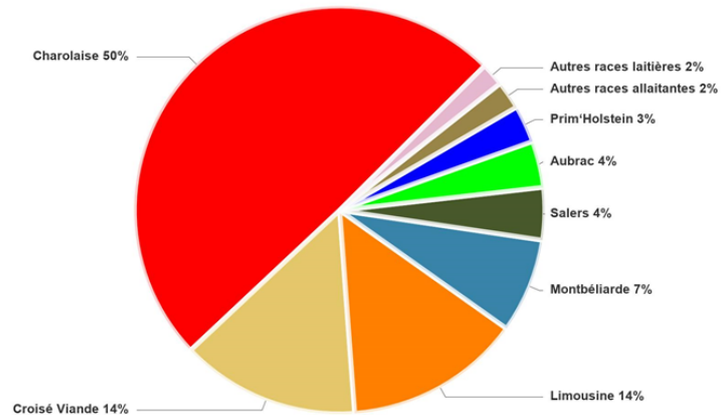
JEUNES BOVINS

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

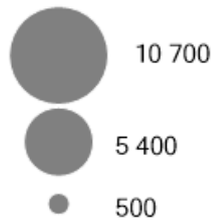
Jeunes bovins abattus en 2020 selon le département d'élevage
 Seuil de visibilité : département avec plus de 100 animaux abattus
 GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



35 410 jeunes bovins abattus en 2020
 en Auvergne-Rhône-Alpes
 GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Animaux abattus

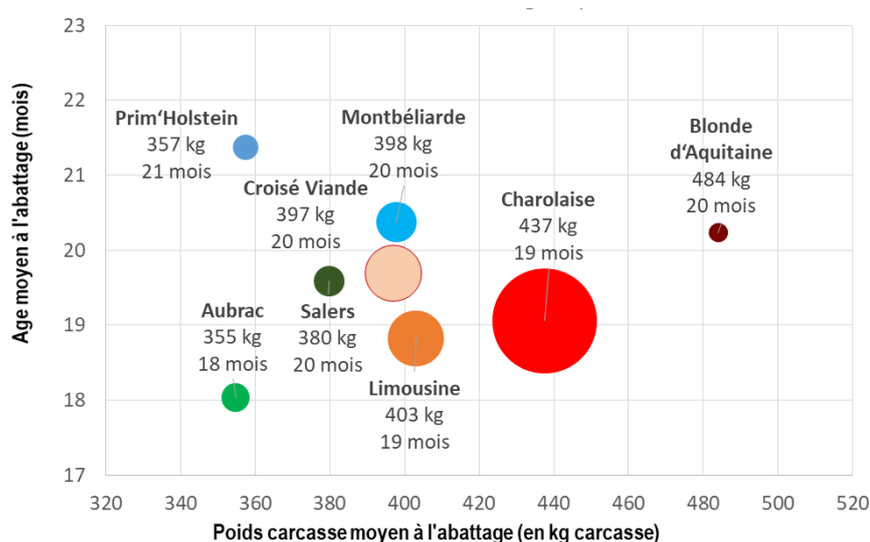


Race



POIDS ET AGE D'ABATTAGE DES JEUNES BOVINS

Poids et âges moyens des jeunes bovins abattus par race en 2020 - Région AURA
 GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

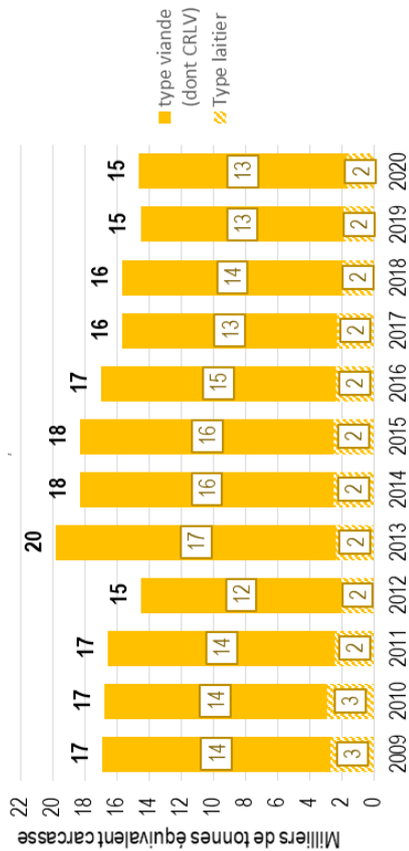


La taille des bulles est proportionnelle aux effectifs produits et abattus en France en 2020

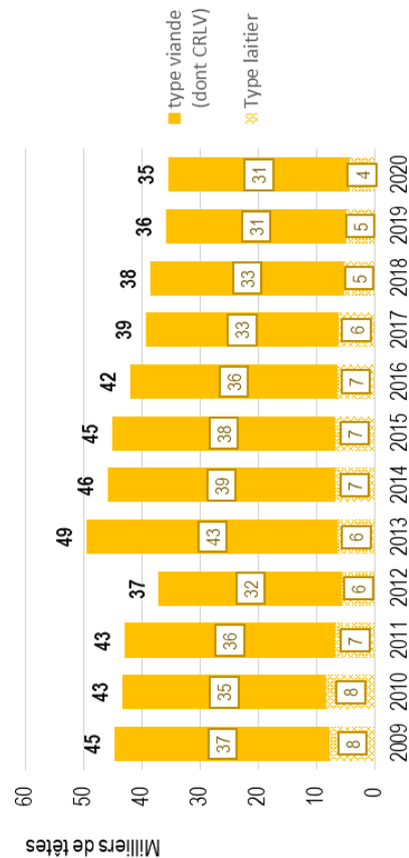
Seuil minimum d'affichage : 500 animaux abattus

NOMBRE DE JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

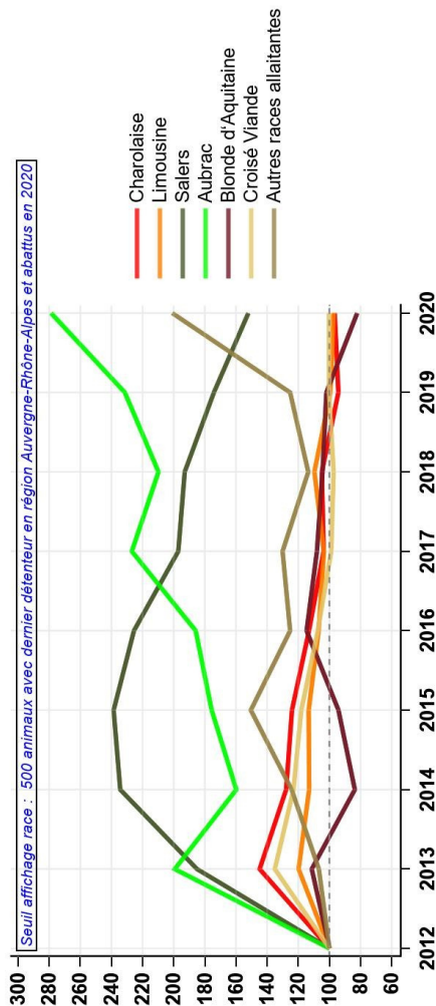
Production de jeunes bovins, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 tcc)
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



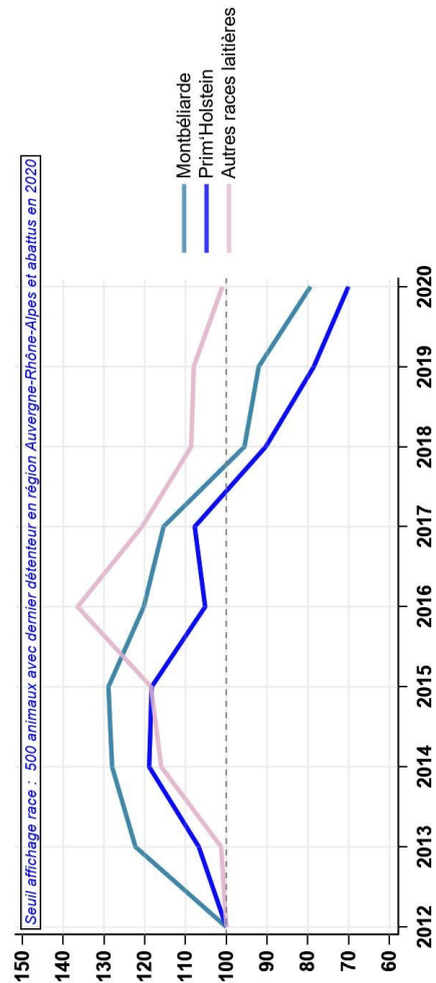
Production de jeunes bovins, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 têtes)
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Nombre de jeunes bovins abattus - indice 100 en 2012 - région AURA
Races Allaitantes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

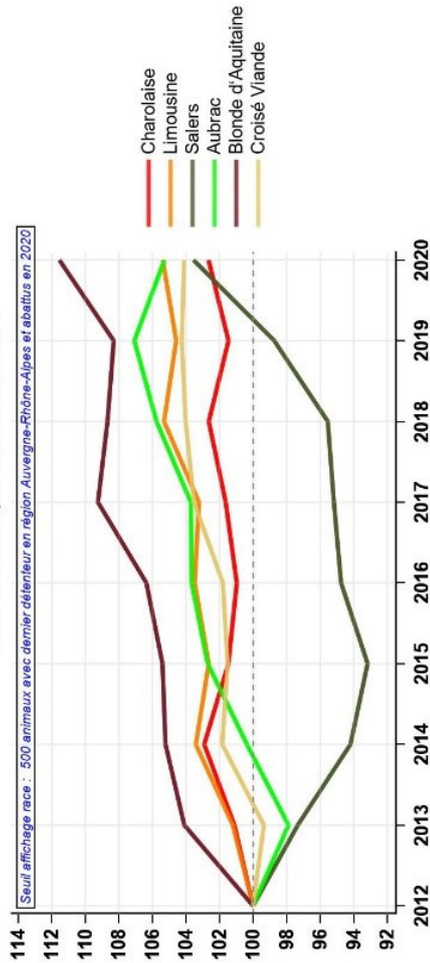


Nombre de jeunes bovins abattus - indice 100 en 2012 - région AURA
Races Laitières
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

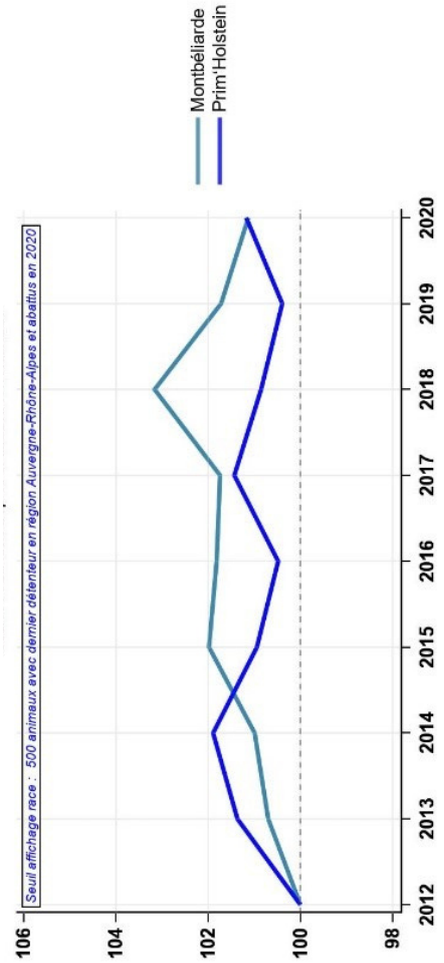


AGE DES JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

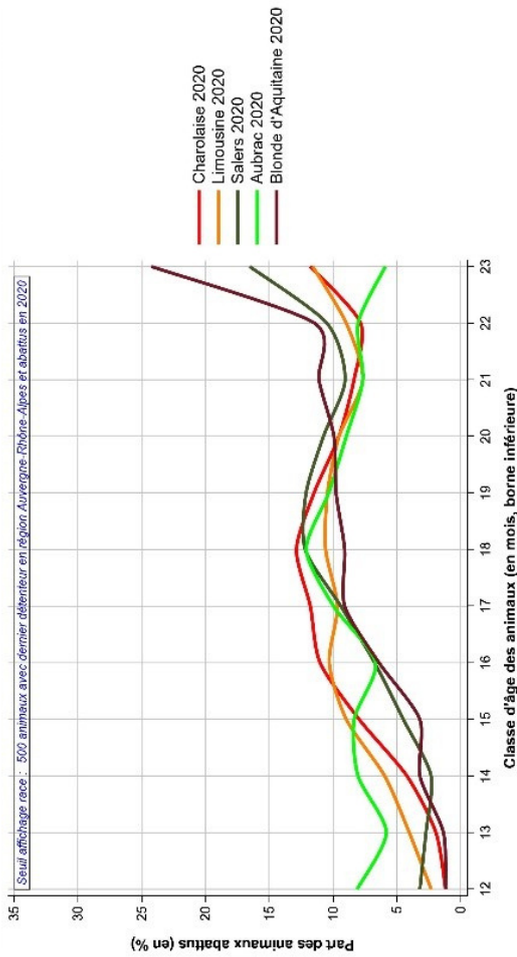
Age à l'abattage des jeunes bovins - indice 100 en 2012 Région AURA
Races allaitantes
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



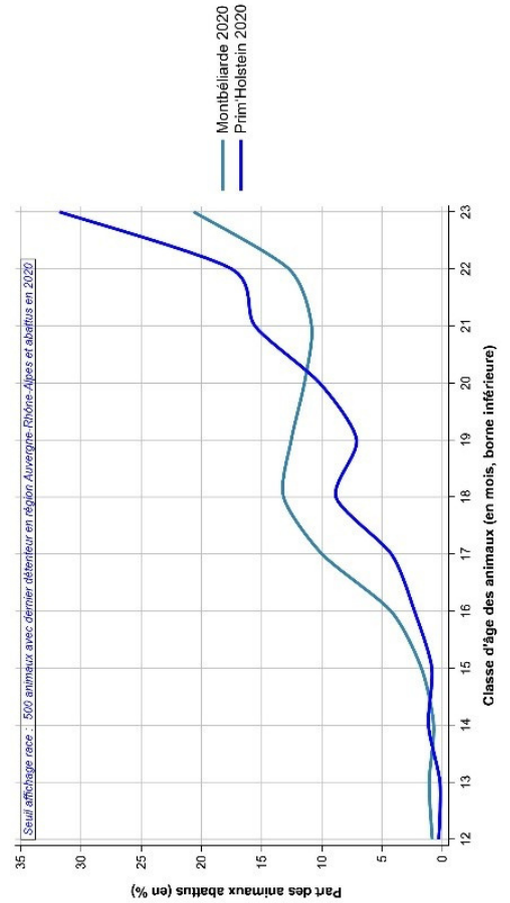
Age à l'abattage des jeunes bovins - indice 100 en 2012 Région AURA
Races laitières
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



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



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

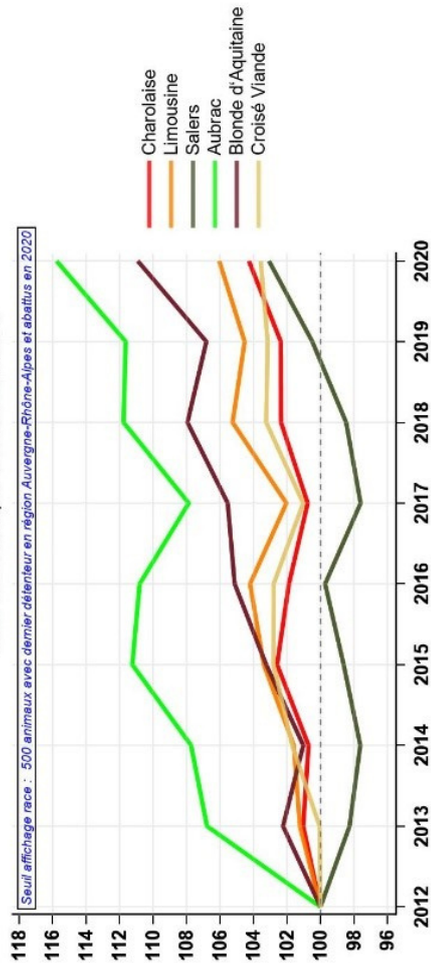


POIDS DES JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

Poids des jeunes bovins abattus - indice 100 en 2012 Région AURA

Races allaitantes

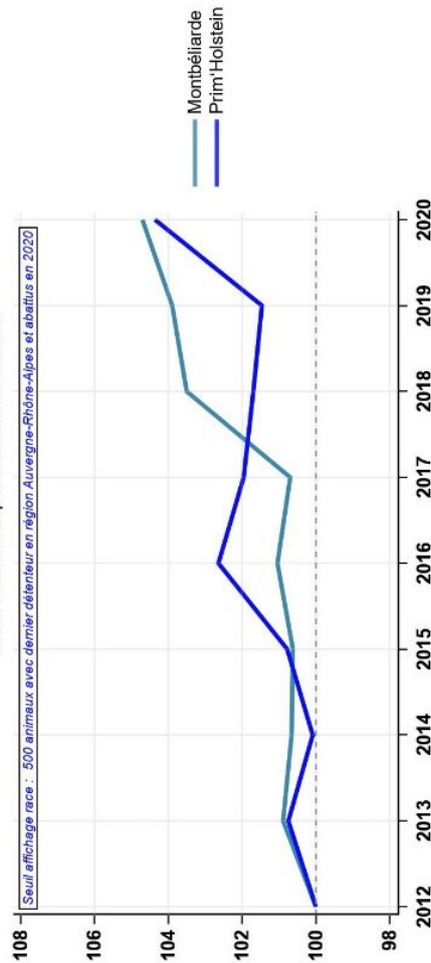
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Poids des jeunes bovins abattus - indice 100 en 2012 Région AURA

Races laitières

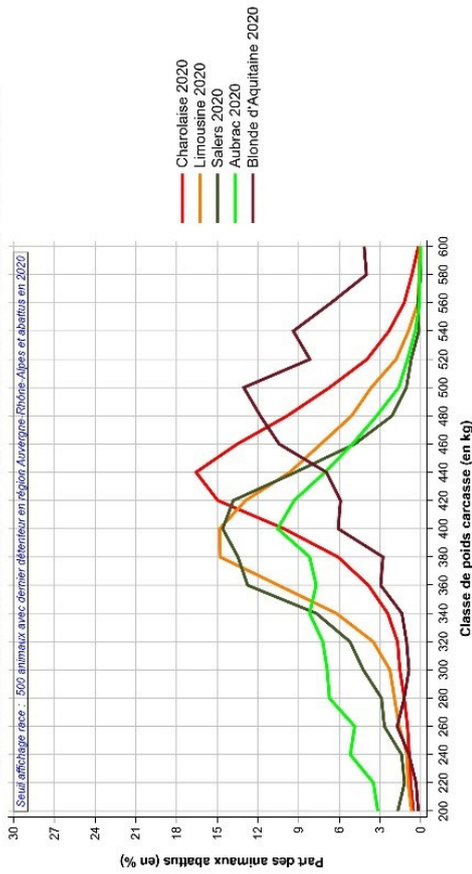
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Poids des jeunes bovins abattus - Région AURA

Races allaitantes

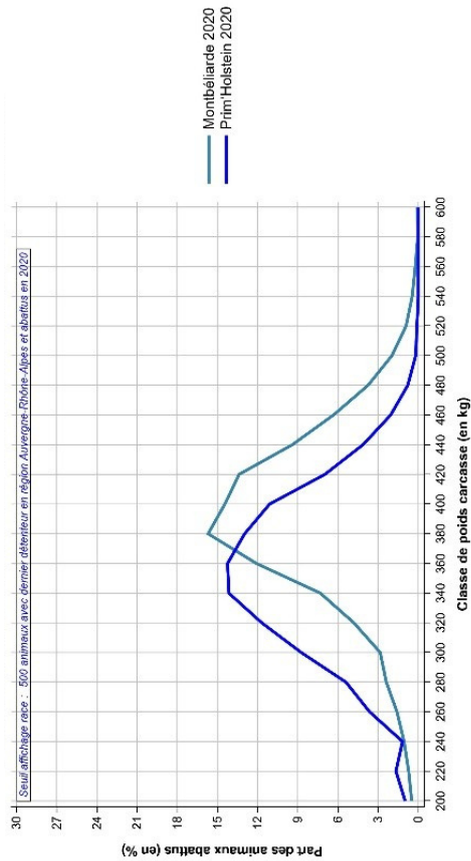
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Poids des jeunes bovins abattus - Région AURA

Races laitières

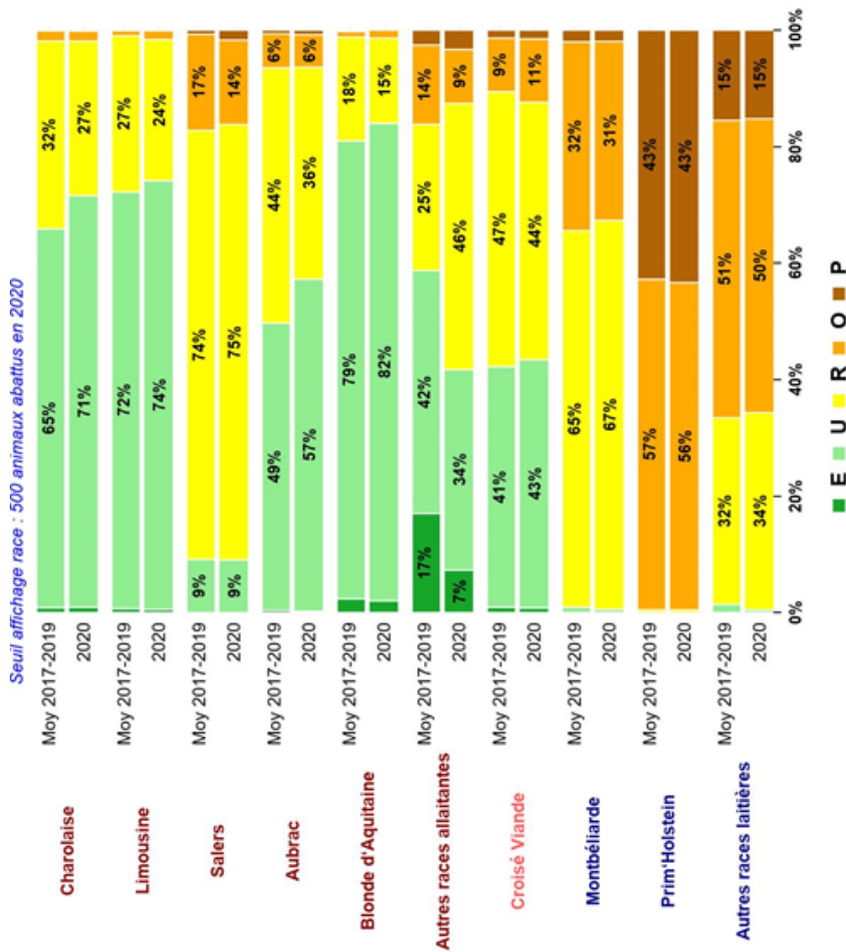
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



CONFORMATION ET ETAT D'ENGRAISSEMENT DES JEUNES BOVINS ABATTUS EN RÉGION

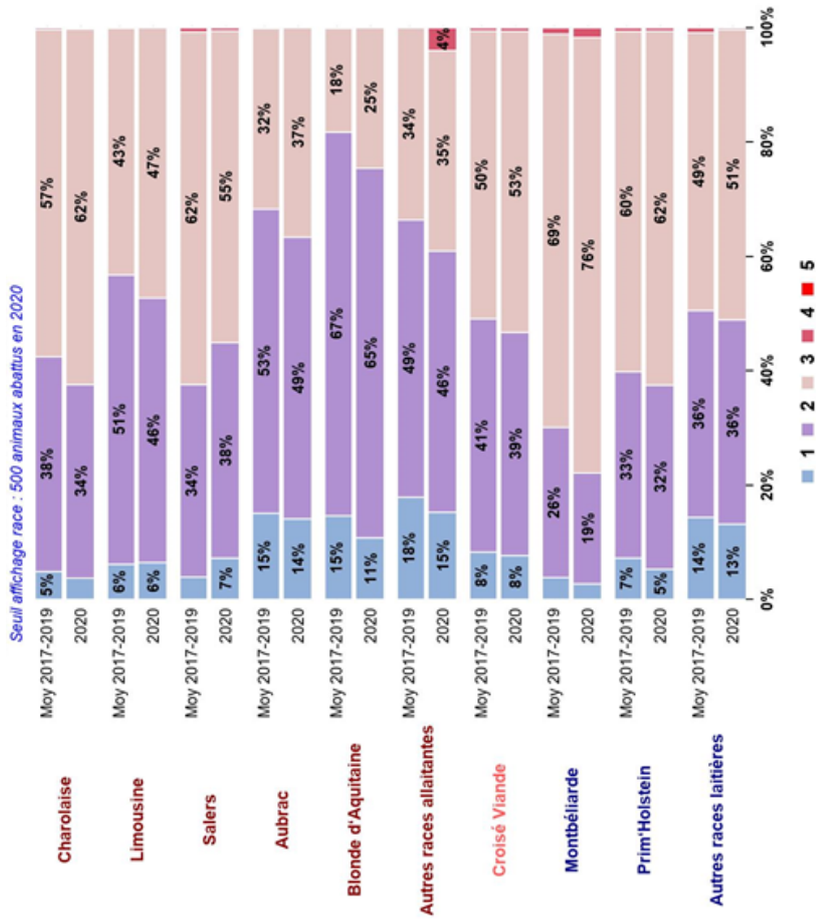
Conformation des jeunes bovins abattus par race - Région AURA

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



Etat d'engraissement des jeunes bovins abattus par race - Région AURA

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

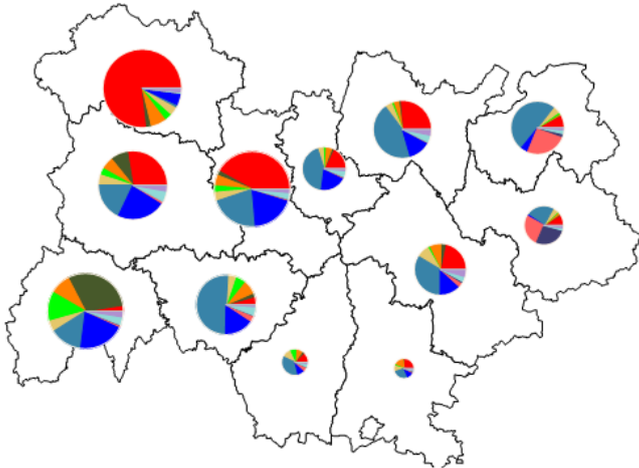


DONNÉES D'ABATTAGE DES ANIMAUX

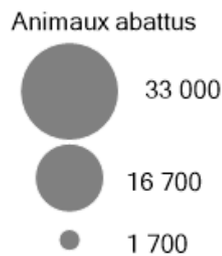
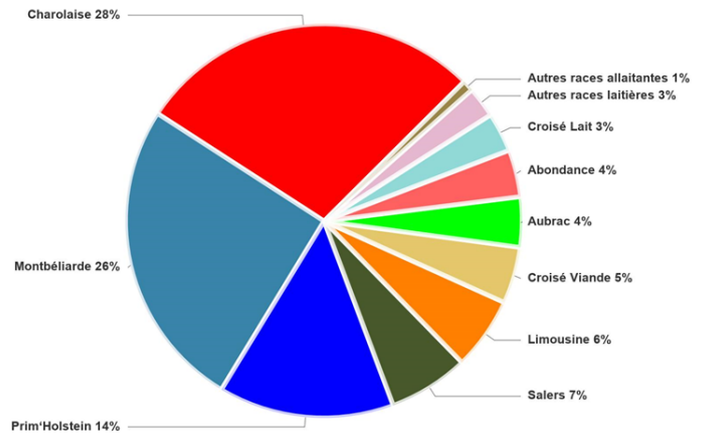
VACHES

ORIGINE, RACES ET EFFECTIFS DE VACHES ABATTUES SUR LA RÉGION

Vaches abattues en 2020 selon le département d'élevage
 Seuil de visibilité : département avec plus de 300 animaux abattus
 GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

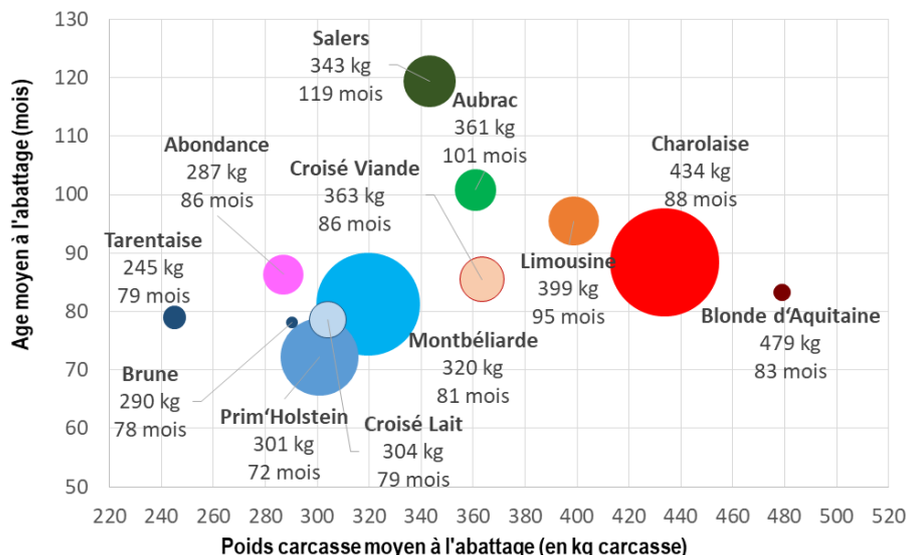


Vaches abattues en provenance d'un élevage
 Auvergne-Rhône-Alpes 2020
 GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



POIDS ET AGE D'ABATTAGE DES VACHES

Poids et âges moyens des vaches abattues par race en 2020 - Région AURA
 GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

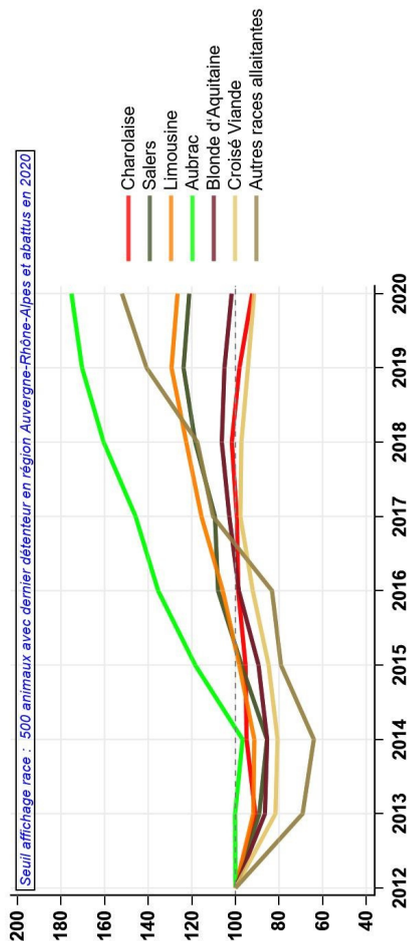


La taille des bulles est proportionnelle aux effectifs produits et abattus en France en 2020

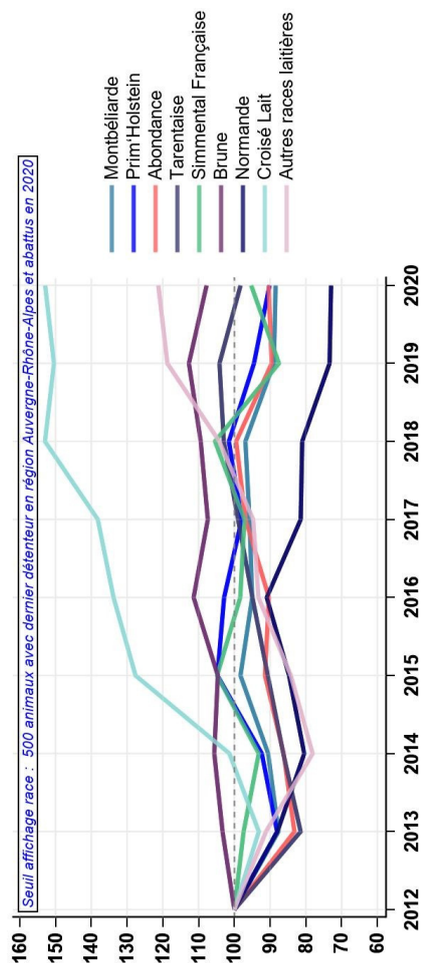
Seuil minimum d'affichage : 500 animaux abattus

NOMBRE DE VACHES ABATTUES EN RÉGION

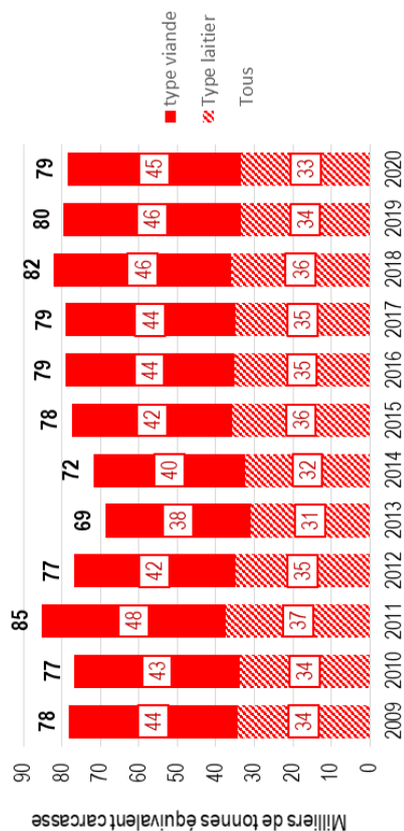
Nombre de vaches abattues - indice 100 en 2012 - région AURA - Races Allaitantes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



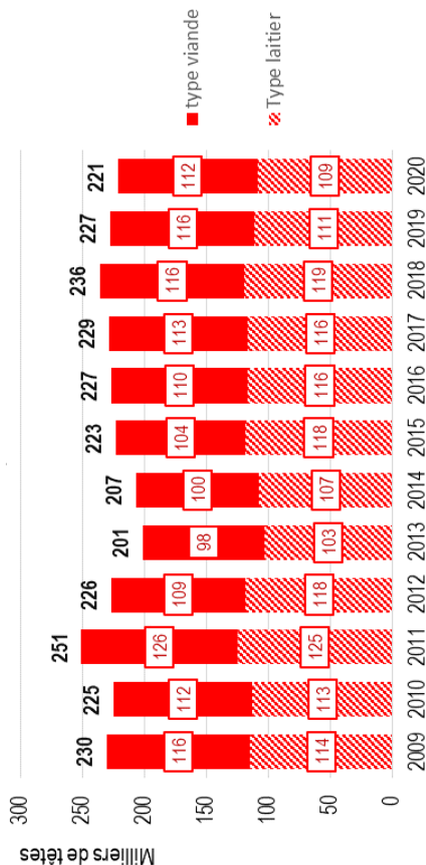
Nombre de vaches abattues - indice 100 en 2012 - région AURA - Races Laitières
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Production de vaches, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 tcc)
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



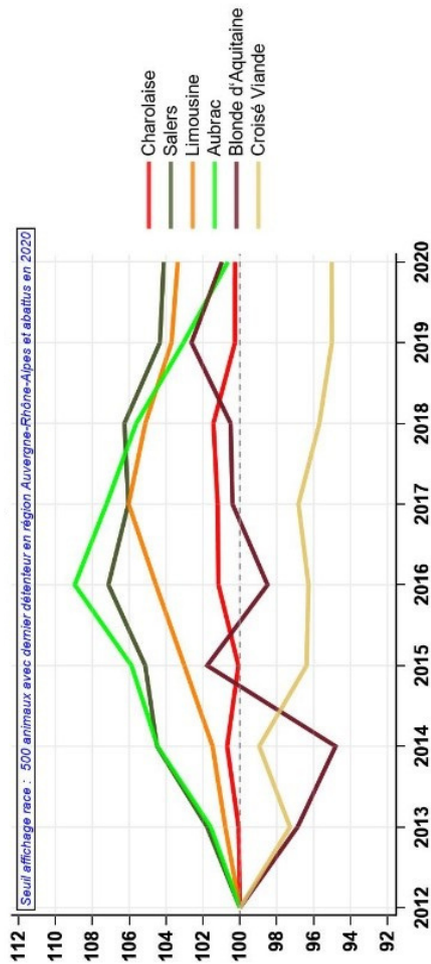
Production de vaches, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 têtes)
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



AGE DES VACHES ABATTUES EN RÉGION

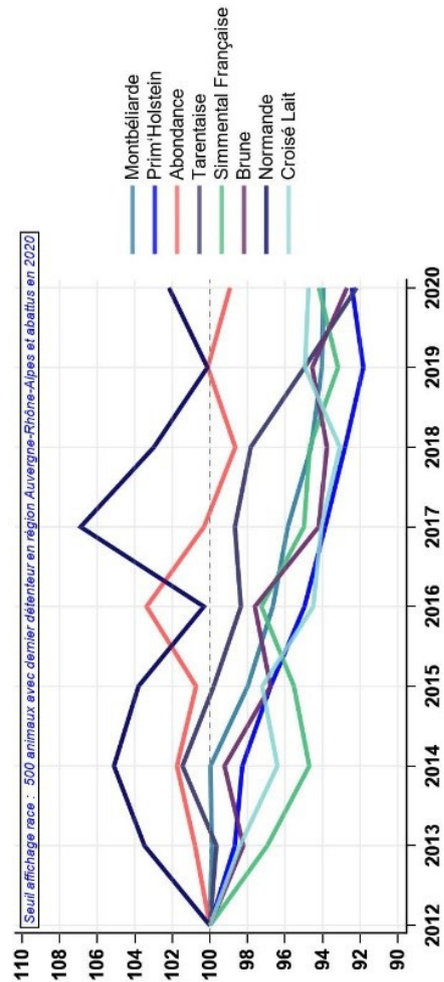
Age à l'abattage des vaches allaitantes - indice 100 en 2012 Région AURA

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



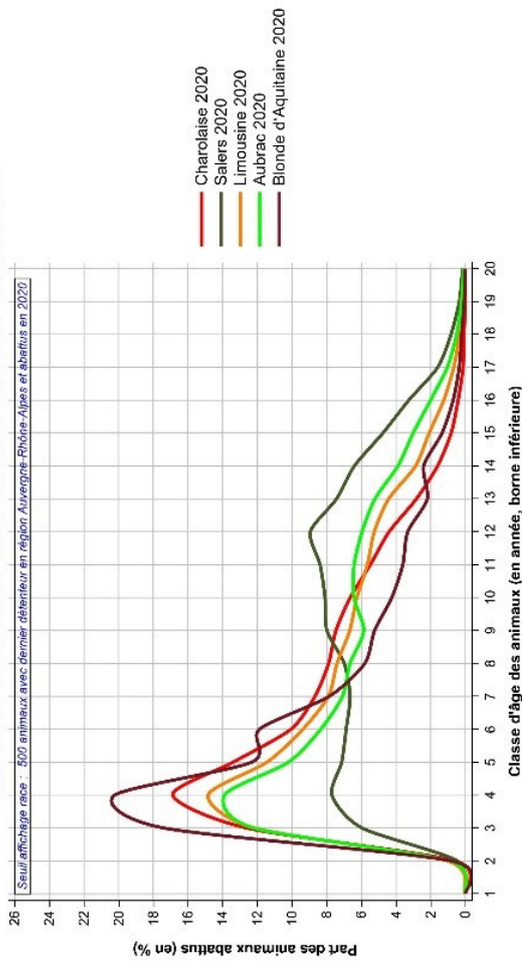
Age à l'abattage des vaches laitières - indice 100 en 2012 Région AURA

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



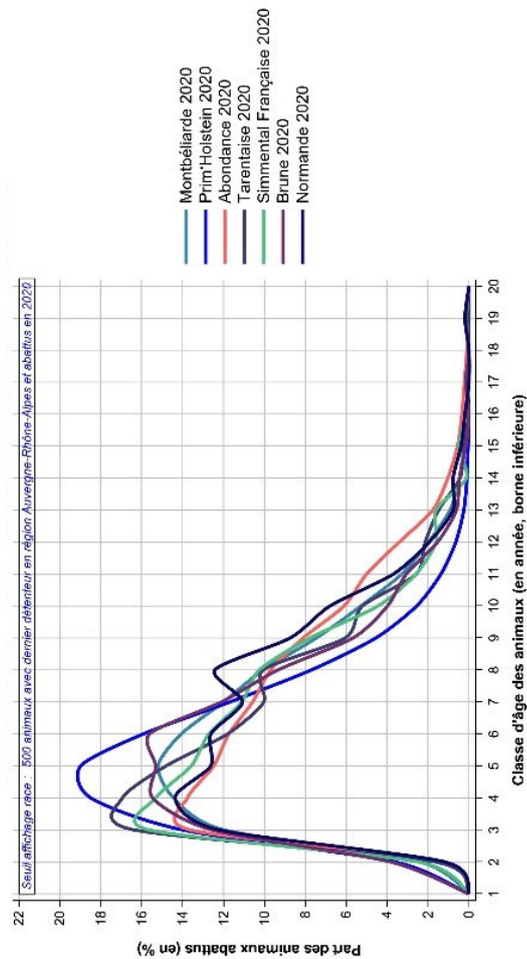
Age à l'abattage des vaches allaitantes - Région AURA

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



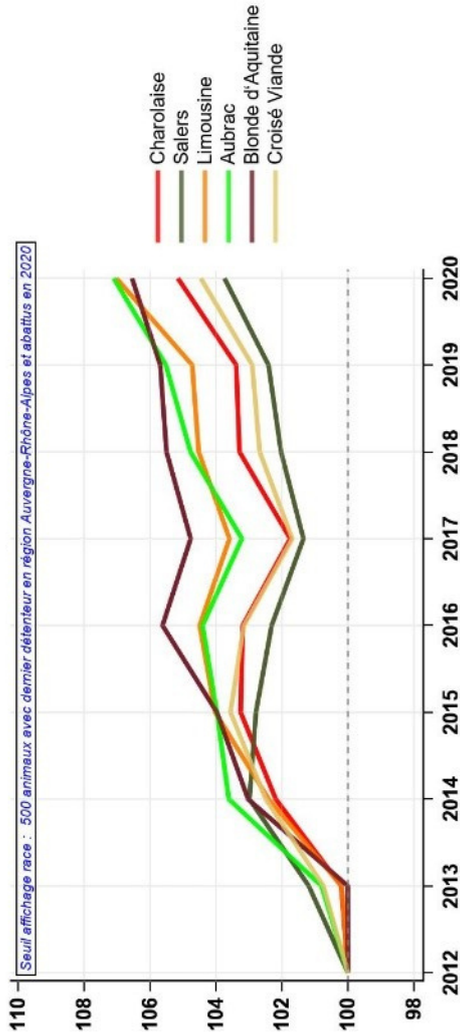
Age à l'abattage des vaches laitières - Région AURA

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

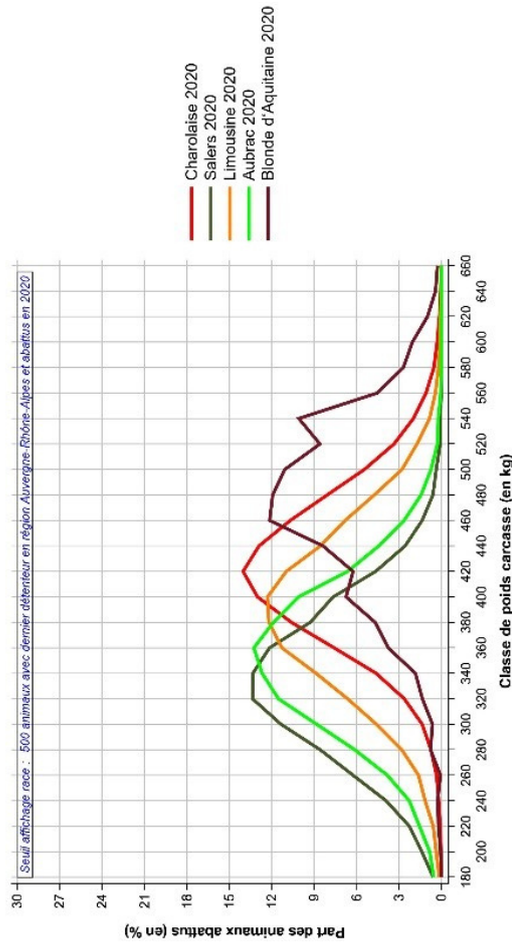


POIDS DES VACHES ABATTUES EN RÉGION

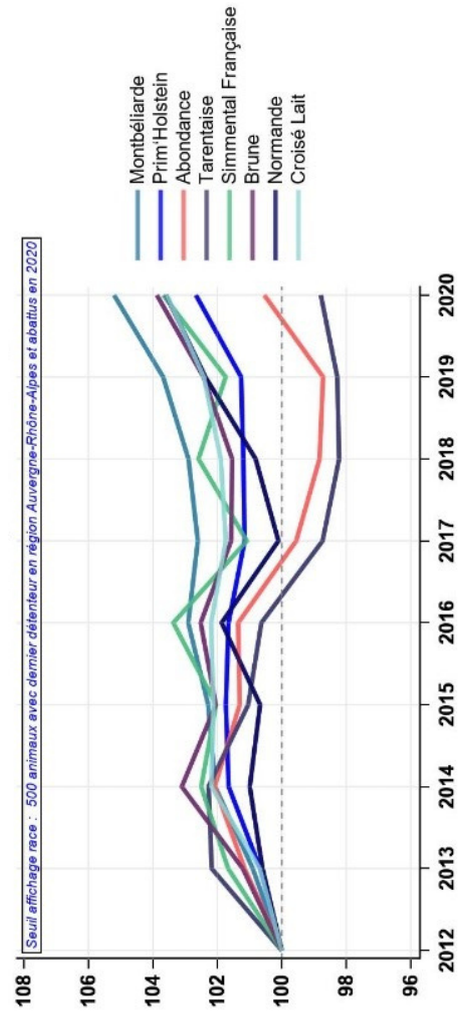
Poids des vaches allaitantes abattues - indice 100 en 2012 Région AURA
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



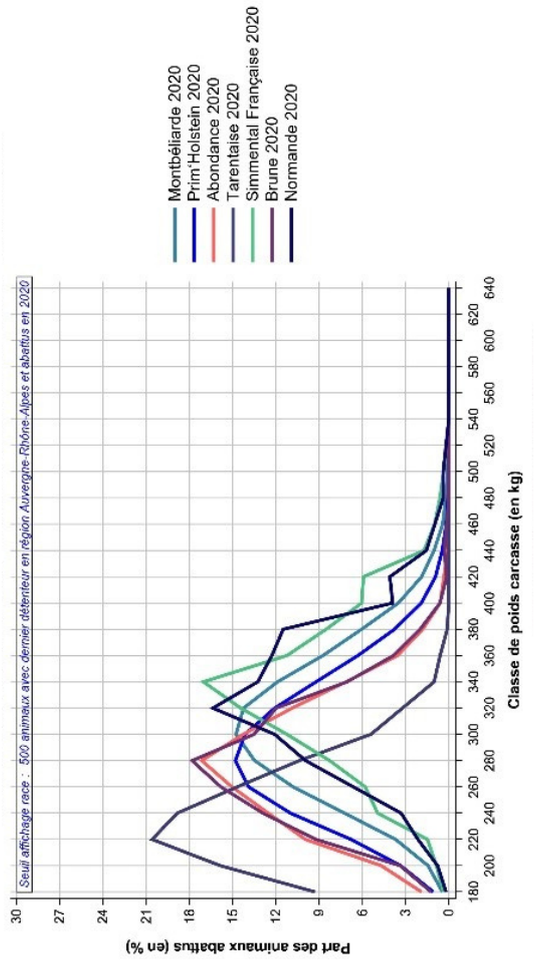
Poids des vaches allaitantes abattues - Région AURA
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Poids des vaches laitières abattues - indice 100 en 2012 Région AURA
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Poids des vaches laitières abattues - Région AURA
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

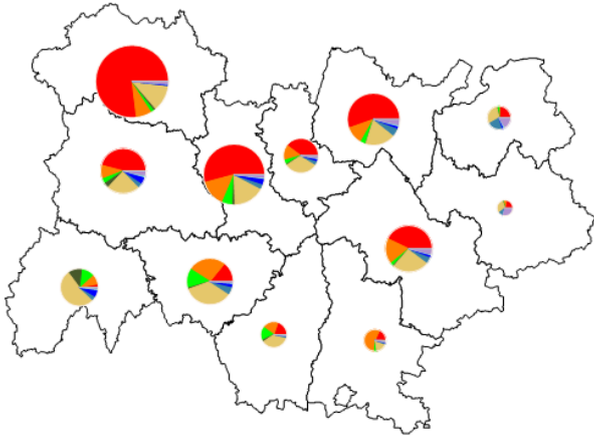


DONNÉES D'ABATTAGE DES ANIMAUX

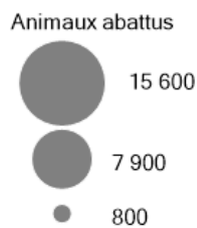
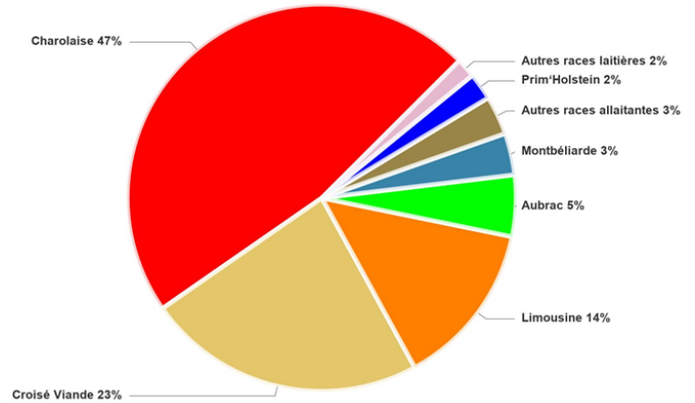
GÉNISSES

ORIGINE, RACES ET EFFECTIFS DE GÉNISSES ABATTUES SUR LA RÉGION

Génisses abattues en 2020 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

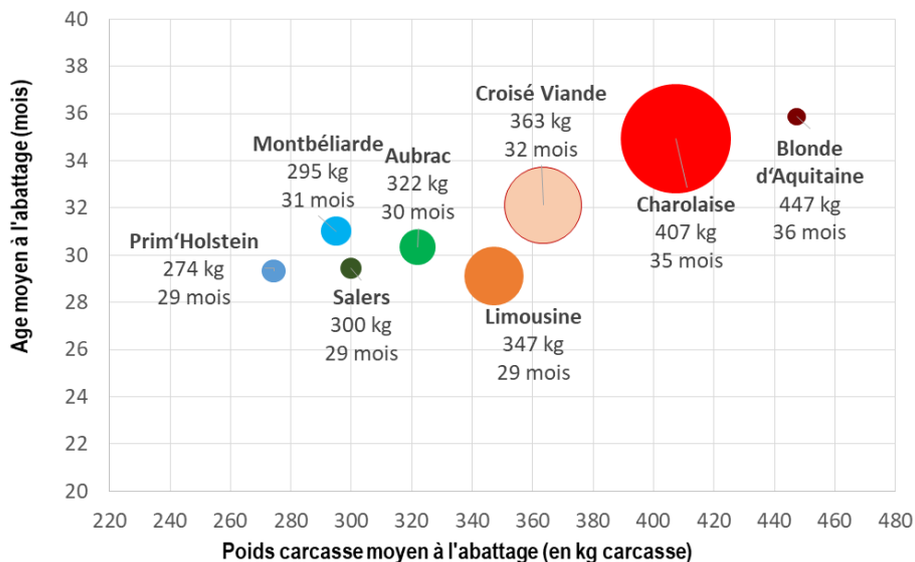


67 510 Génisses abattues en 2020
en Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



POIDS ET AGE D'ABATTAGE DES GÉNISSES

Poids et âges moyens des génisses abattues par race en 2020 - Région AURA
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV

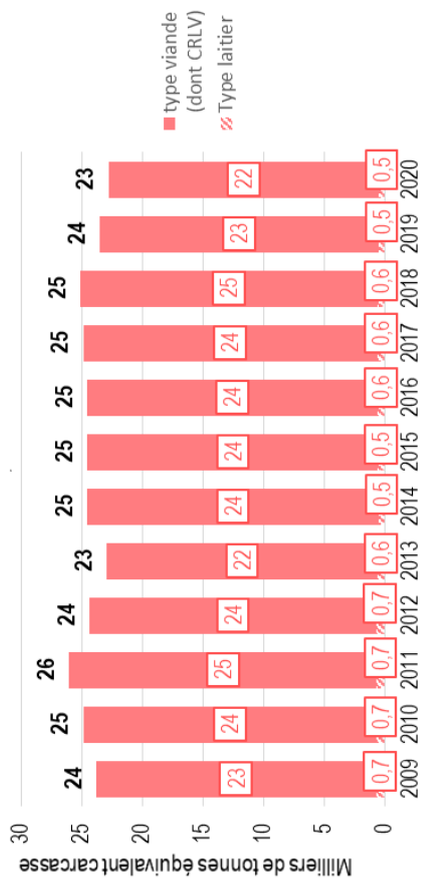


La taille des bulles est proportionnelle aux effectifs produits et abattus en France en 2020

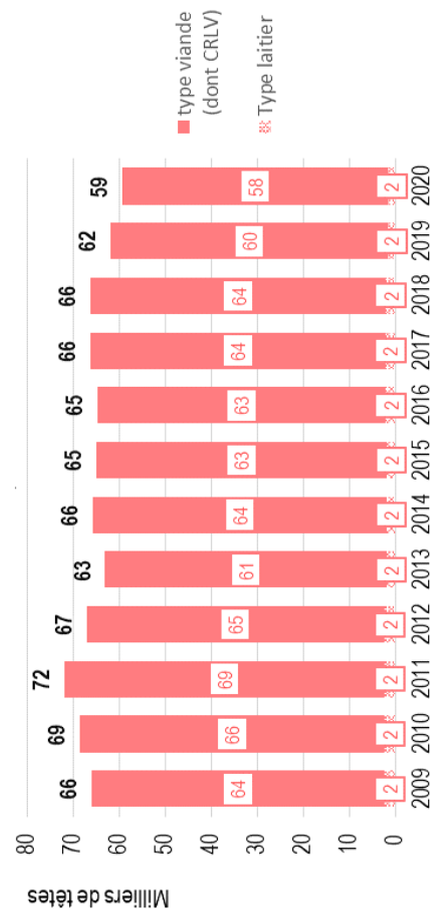
Seuil minimum d'affichage : 500 animaux abattus

NOMBRE DE GÉNISSES ABATTUES EN RÉGION

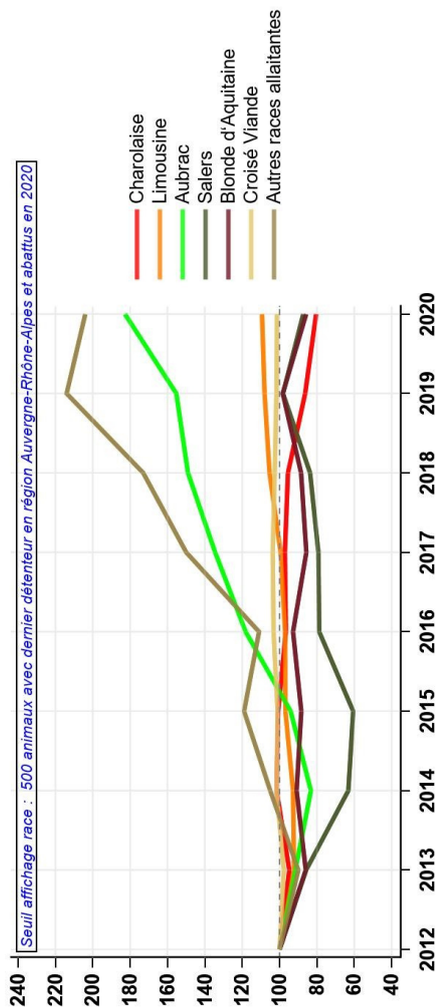
Production de génisses, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 tcc)
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



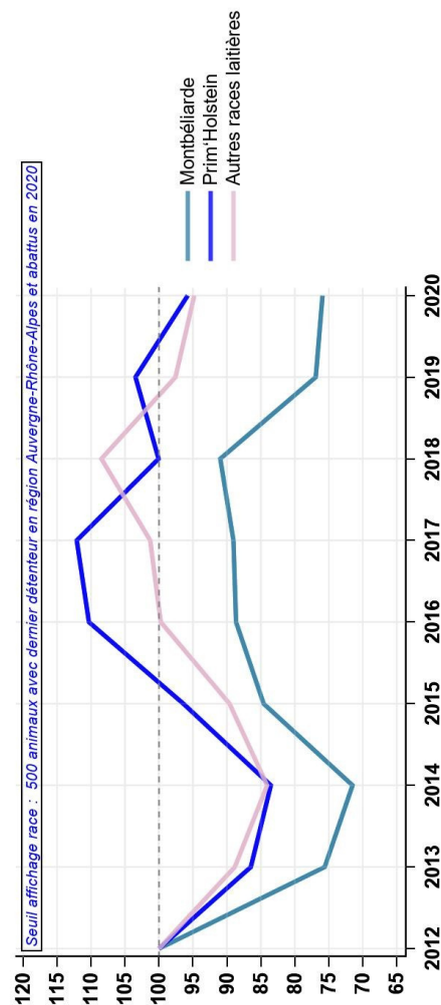
Production de génisses, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 têtes)
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Nombre de génisses abattues - indice 100 en 2012 - région AURA
Races Allaitantes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



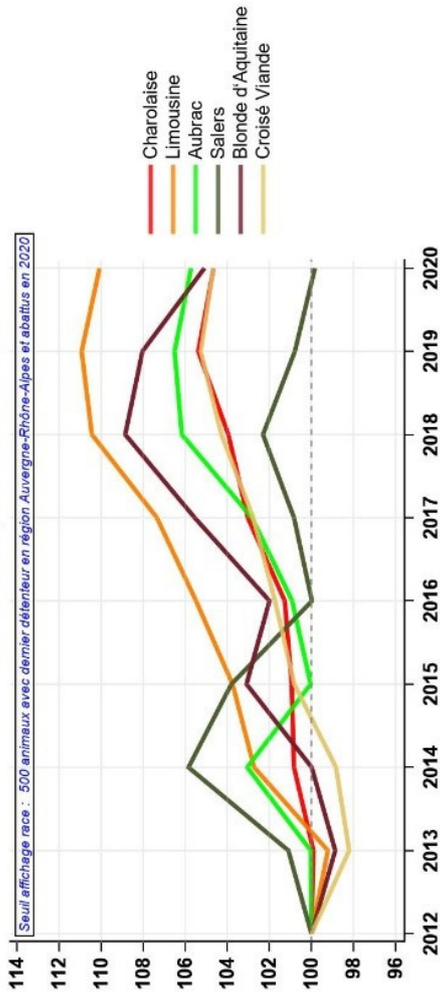
Nombre de génisses abattues - indice 100 en 2012 - région AURA
Races Laitières
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



AGE DES GÉNISSES ABATTUES EN RÉGION

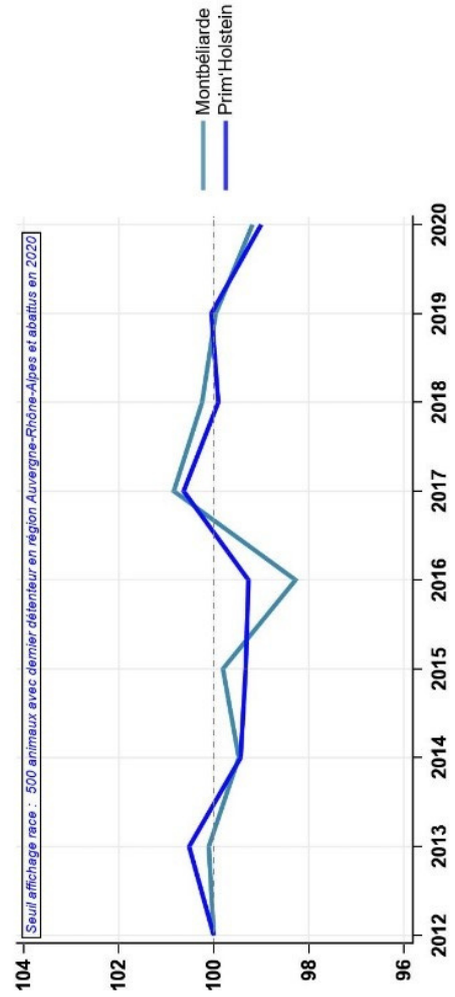
Age à l'abattage des génisses allaitantes - indice 100 en 2012 Région AURA

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



Age à l'abattage des génisses laitières - indice 100 en 2012 Région AURA

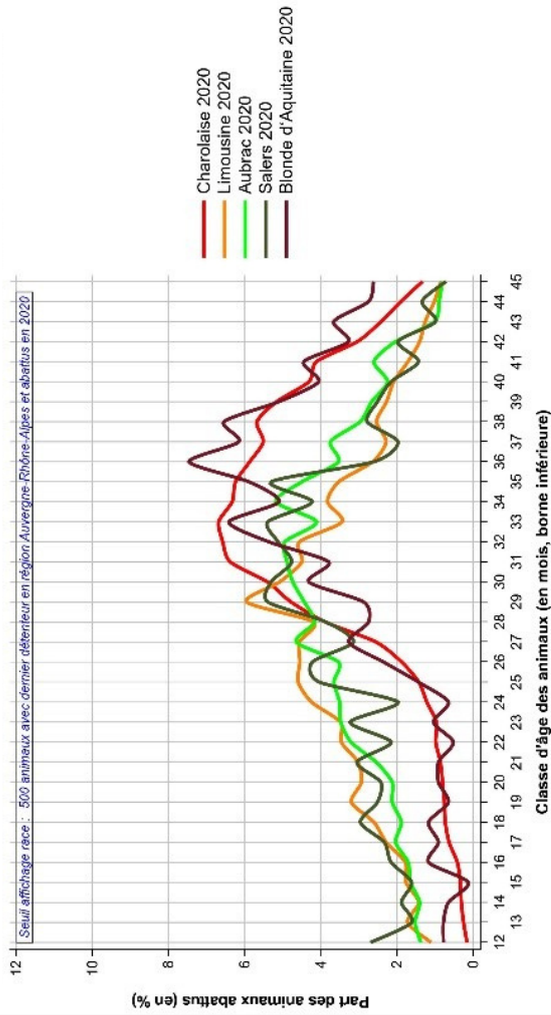
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



Age à l'abattage des génisses - Région AURA

Races allaitantes

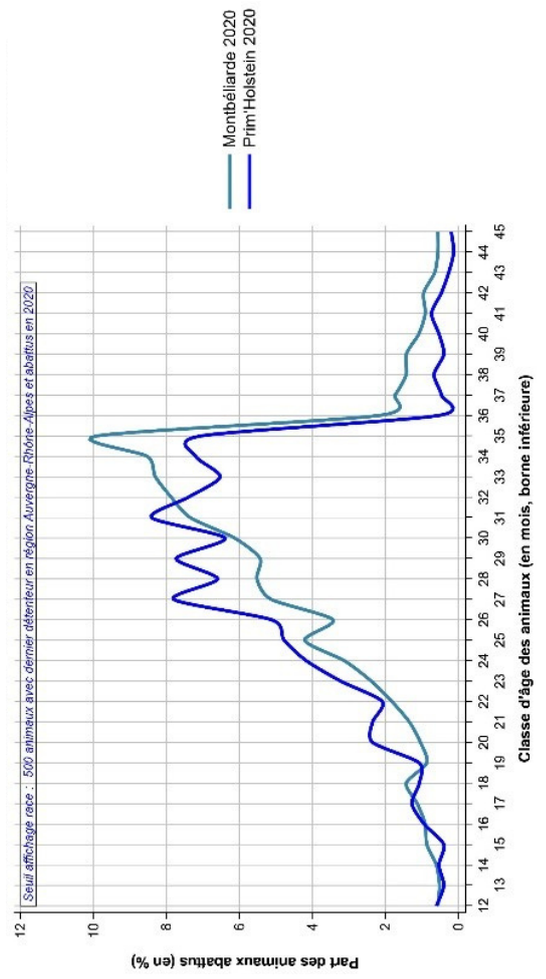
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



Age à l'abattage des génisses - Région AURA

Races laitières

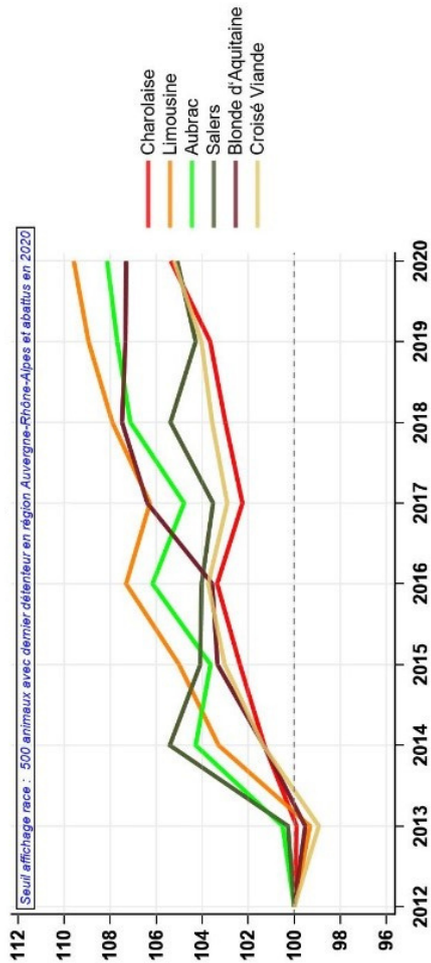
GEB-Institut de l'Elevage d'après SPIE et NORMABEV



POIDS DES GÉNISSÉS ABATTUES EN RÉGION

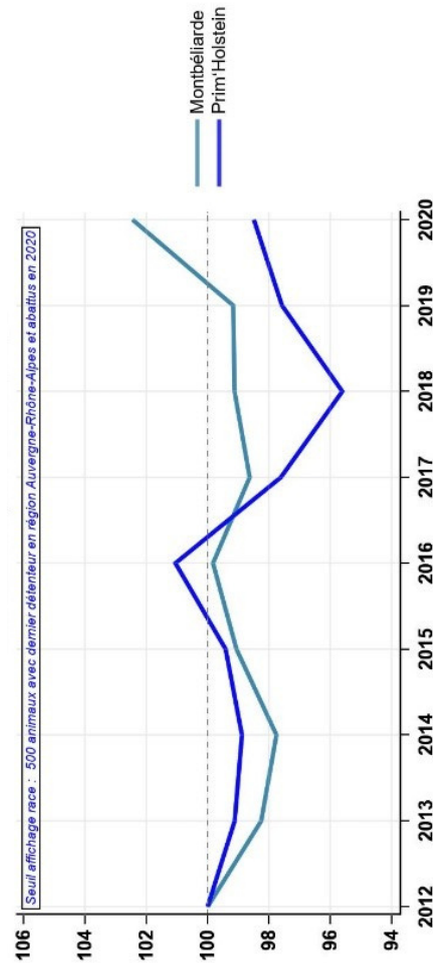
Poids des génisses abattues - indice 100 en 2012 Région AURA Races allaitantes

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



Poids des génisses abattues - indice 100 en 2012 Région AURA Races laitières

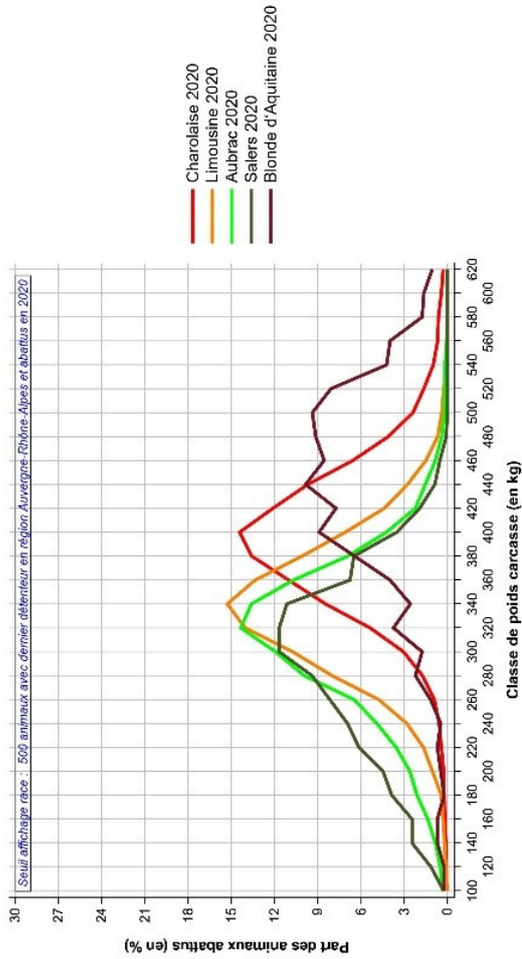
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Poids des génisses abattues - Région AURA

Races allaitantes

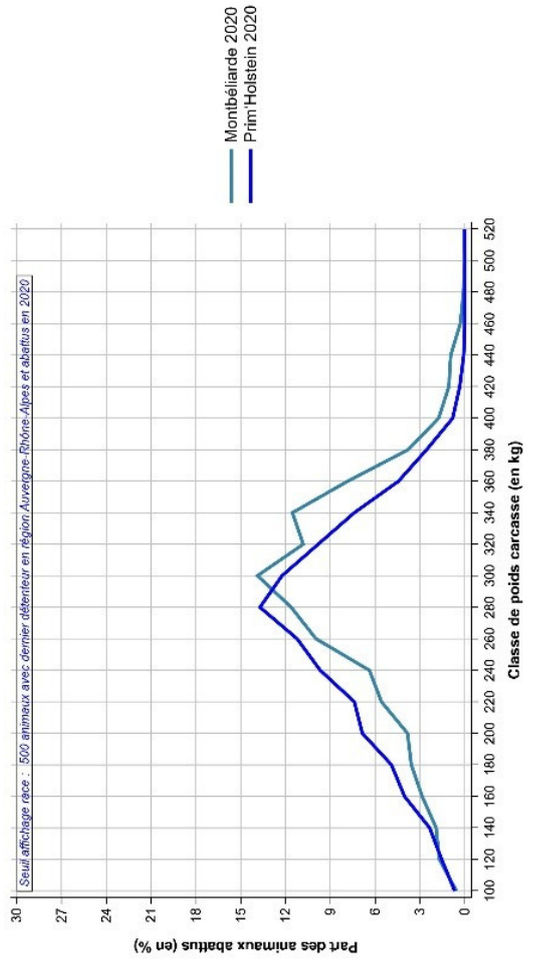
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



Poids des génisses abattues - Région AURA

Races laitières

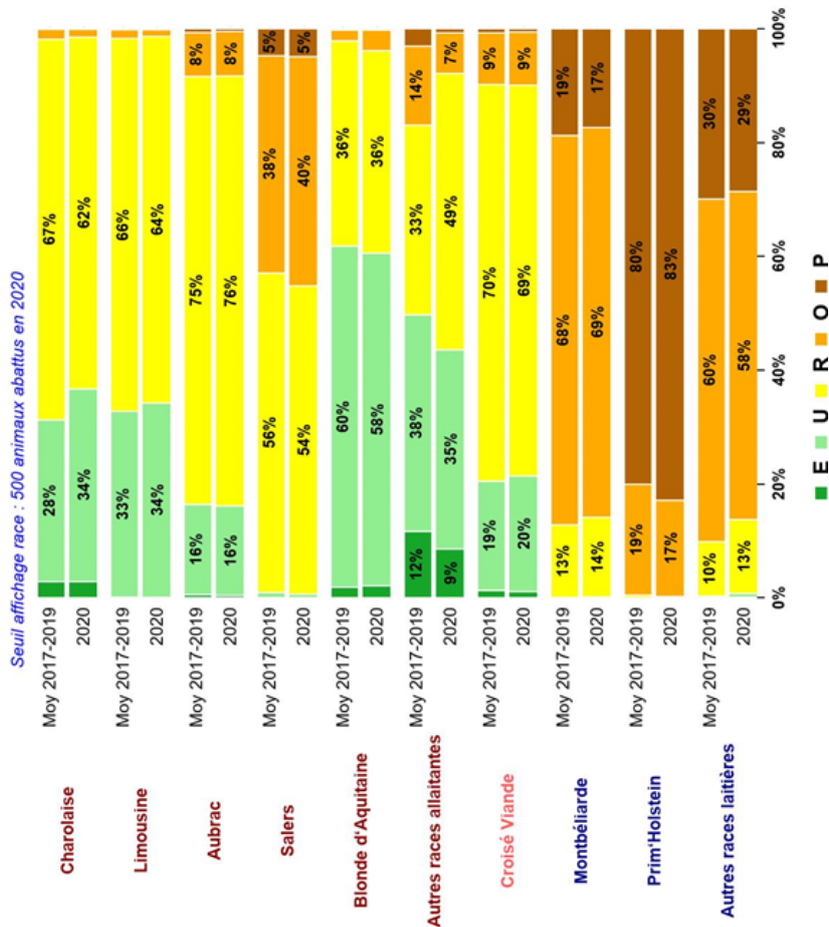
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



CONFORMATION ET ETAT D'ENGRAISSEMENT DES GÉNISSES ABATTUES EN RÉGION

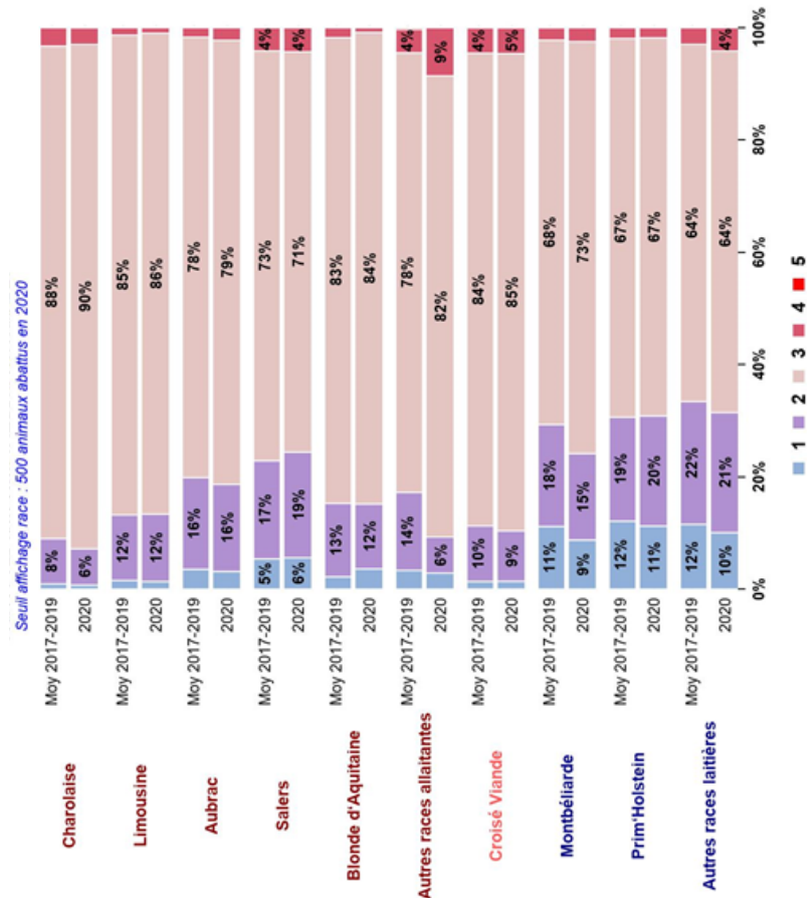
Conformation des génisses abattues par race en Auvergne-Rhône-Alpes

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



Etat d'engraissement des génisses abattues en Auvergne-Rhône-Alpes

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



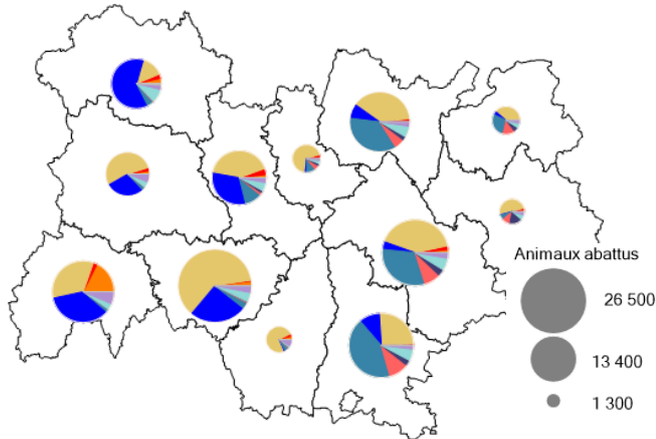
DONNÉES D'ABATTAGE DES ANIMAUX

VEAUX

ORIGINE, RACES ET EFFECTIFS DES VEAUX ABATTUS SUR LA RÉGION

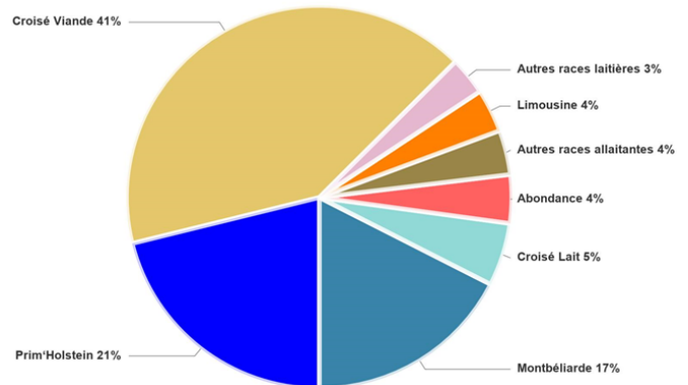
Veaux abattus en 2020 selon le département d'élevage

Seuil de visibilité : département avec plus de 300 animaux abattus
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



158 920 veaux abattus en 2020 en Auvergne-Rhône-Alpes

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



Veaux de races allaitantes abattus en 2020 selon le département d'élevage

Seuil de visibilité : département avec plus de 300 animaux abattus
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



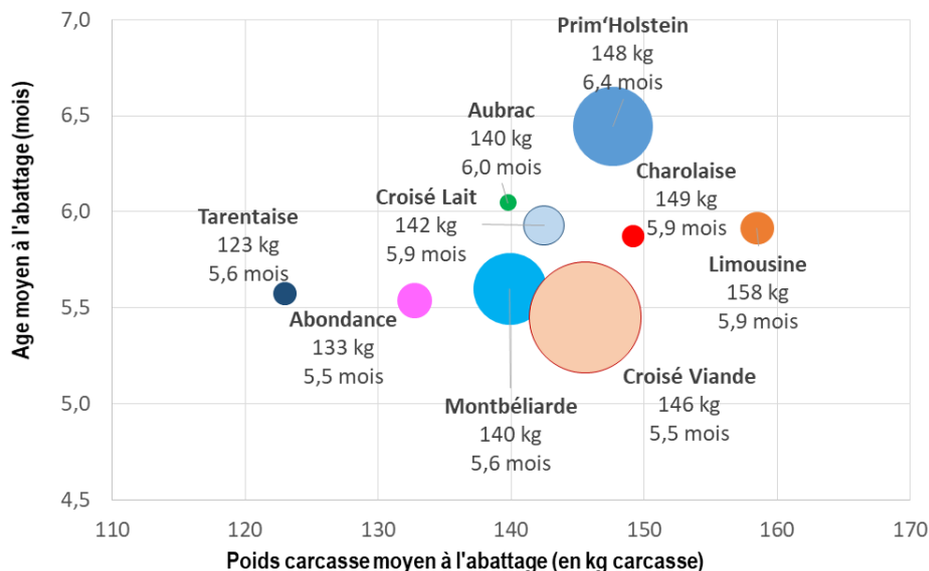
Race

- Charolaise
- Limousine
- Salers
- Aubrac
- Croisé Viande
- Montbéliarde
- Prim'Holstein
- Croisé Lait
- Autres races
- Secret statistique

POIDS ET AGE D'ABATTAGE DES VEAUX

Poids et âges moyens des veaux abattus par race en 2020 - Région AURA

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



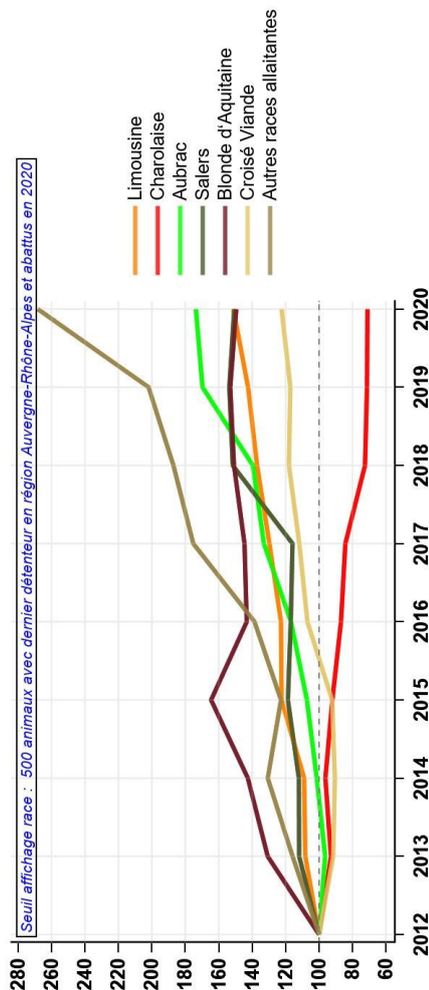
La taille des bulles est proportionnelle aux effectifs produits et abattus en France en 2020

Seuil minimum d'affichage : 1000 animaux abattus

NOMBRE DE VEAUX ABATTUS EN RÉGION

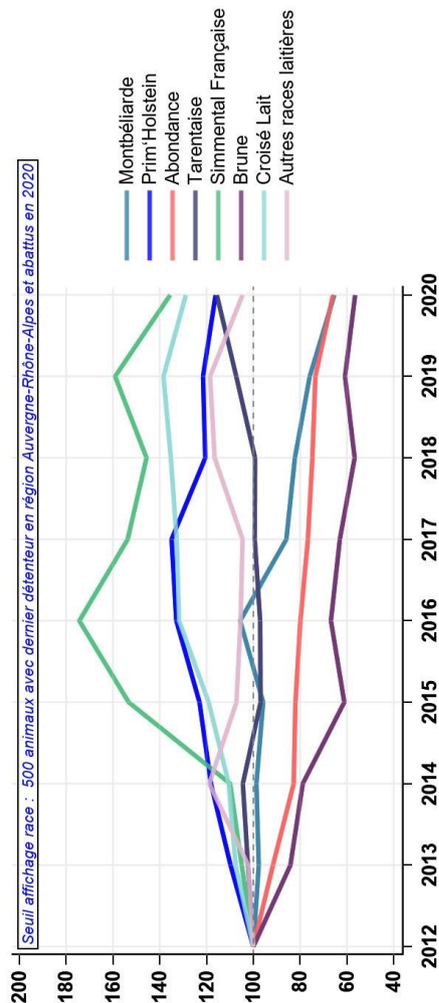
Nombre de veaux abattus - indice 100 en 2012 - région AURA
Races Allaitantes

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



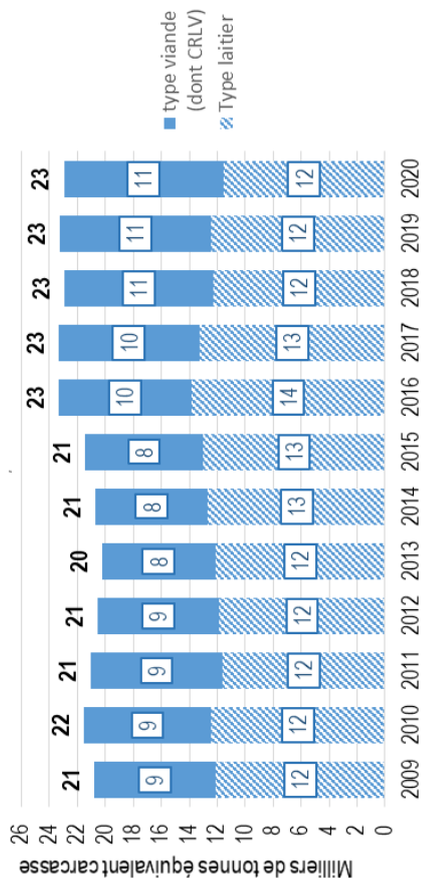
Nombre de veaux abattus - indice 100 en 2012 - région AURA
Races Laitières

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



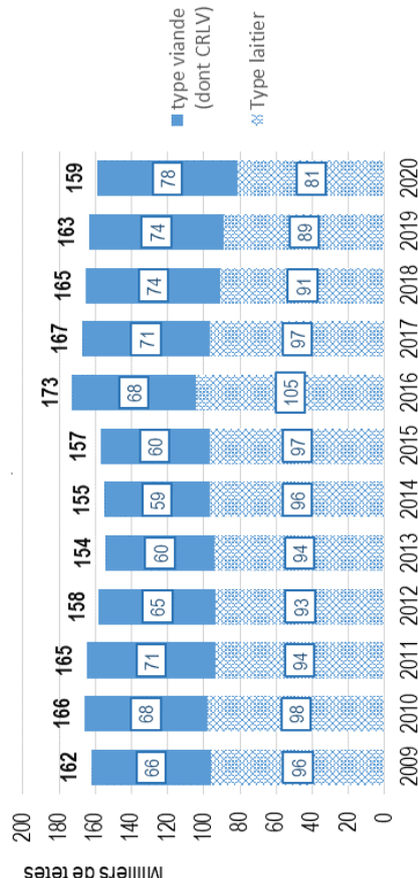
Production de veaux, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 tcc)

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



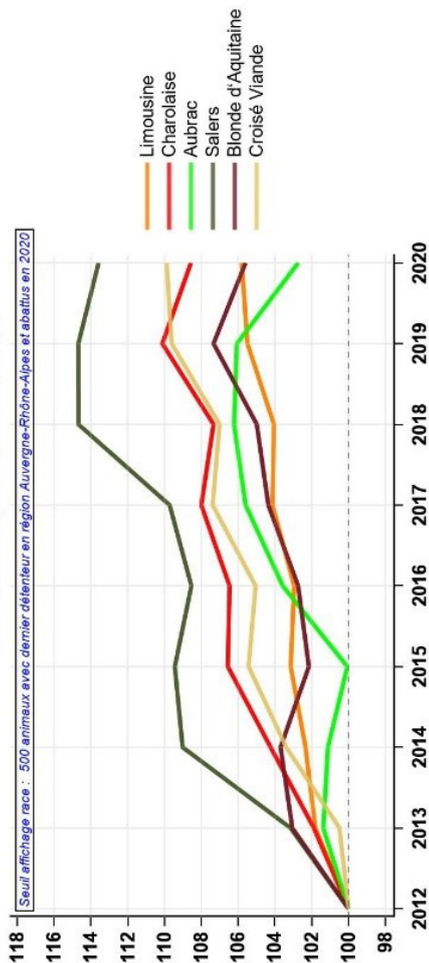
Production de veaux, élevages de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1 000 têtes)

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

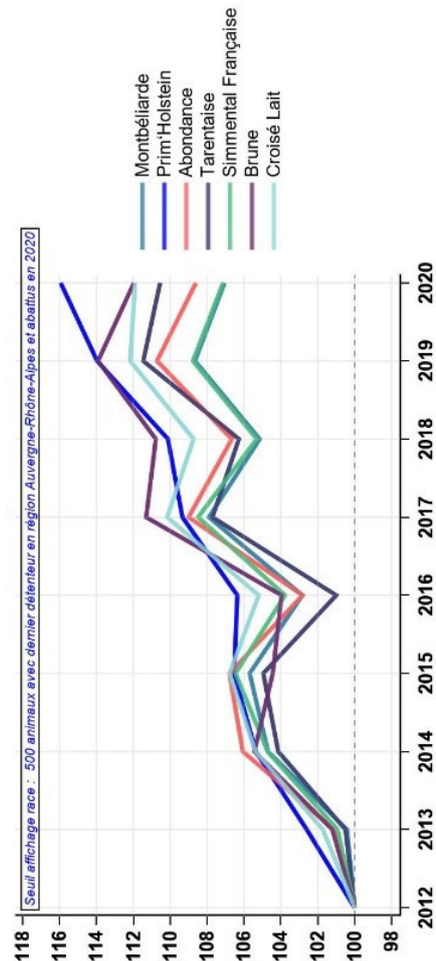


AGE DES VEAUX ABATTUS EN RÉGION

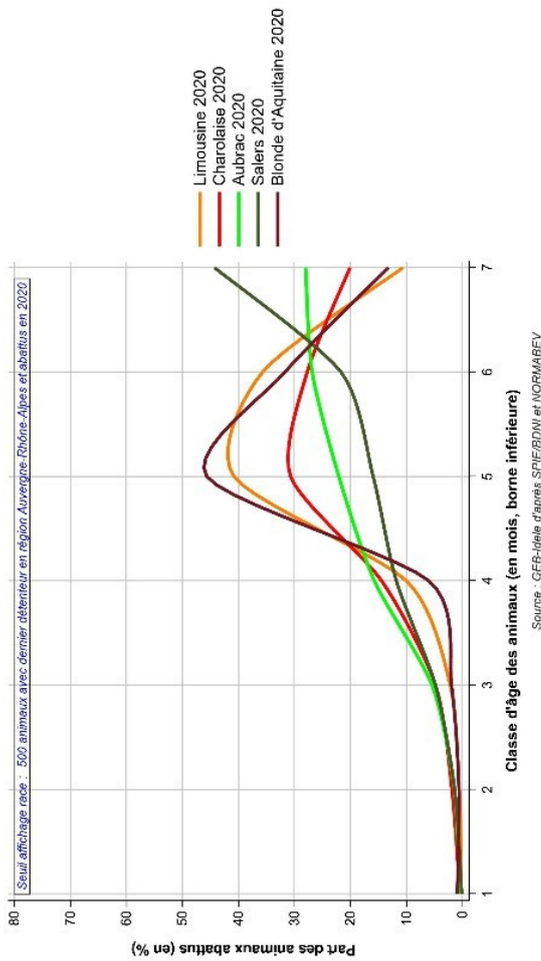
Age à l'abattage des veaux allaitants - indice 100 en 2012 Région AURA
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



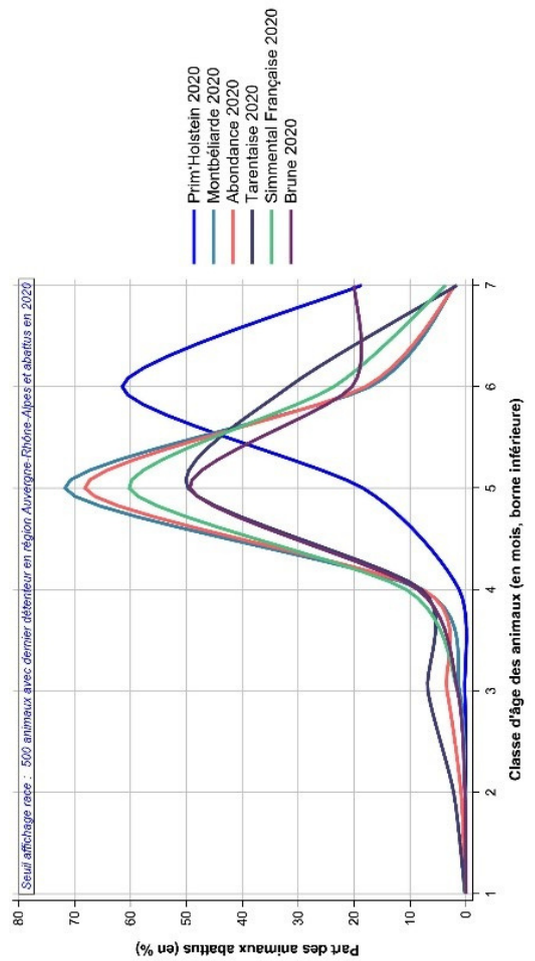
Age à l'abattage des veaux laitiers - indice 100 en 2012 Région AURA
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



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



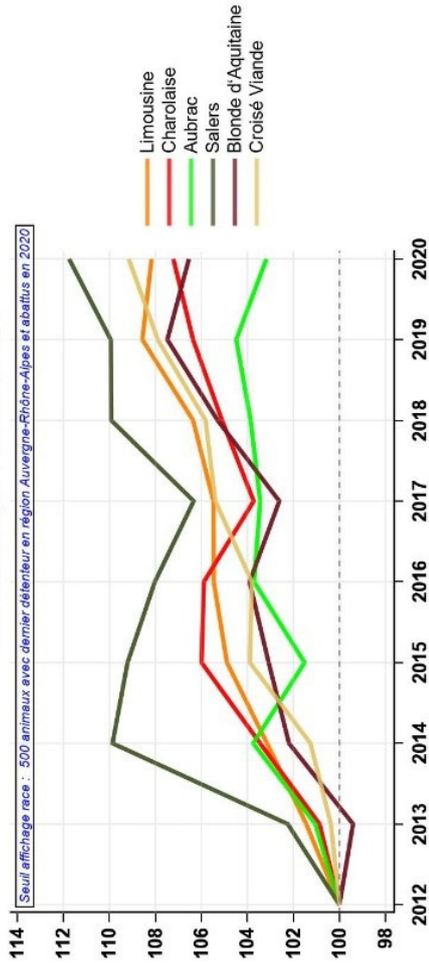
Age à l'abattage des veaux Région AURA
Races laitières
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE et NORMABEV



POIDS DES VEAUX ABATTUS EN RÉGION

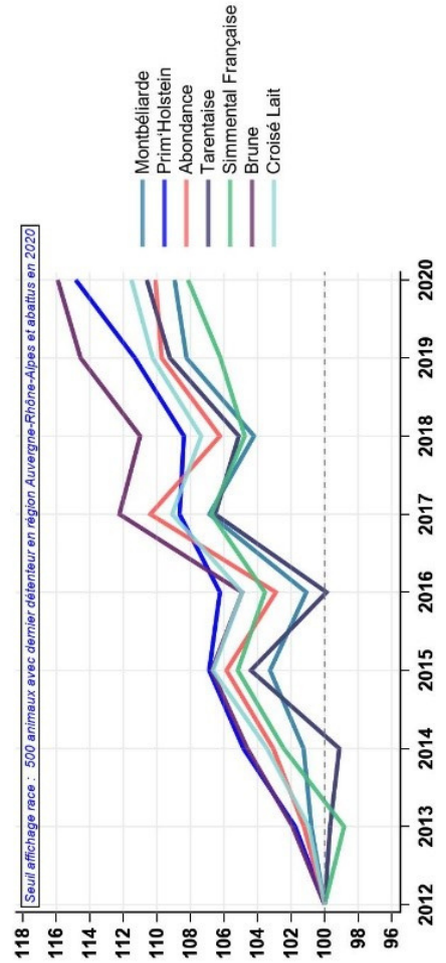
Poids des veaux abattus - indice 100 en 2012 Région AURA Races allaitantes

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



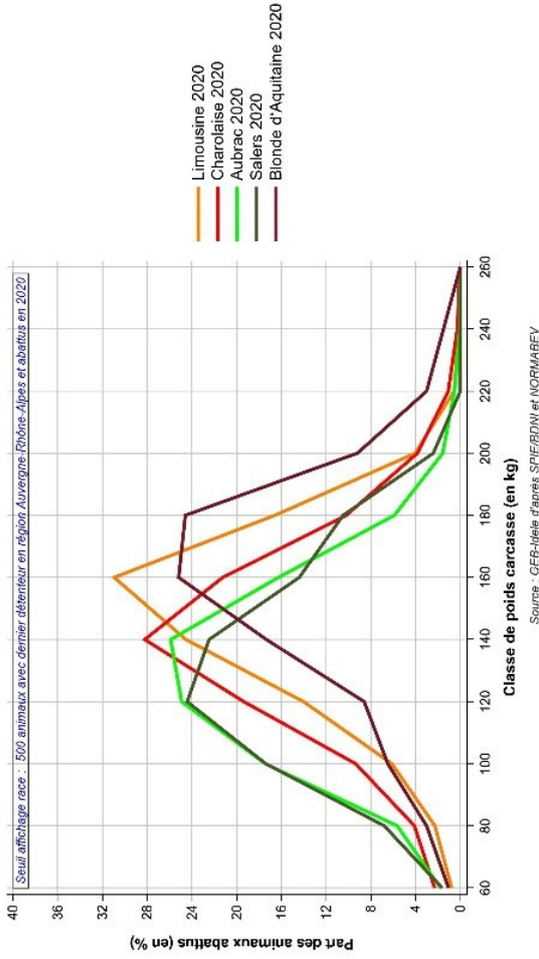
Poids des veaux abattus - indice 100 en 2012 Région AURA Races laitières

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



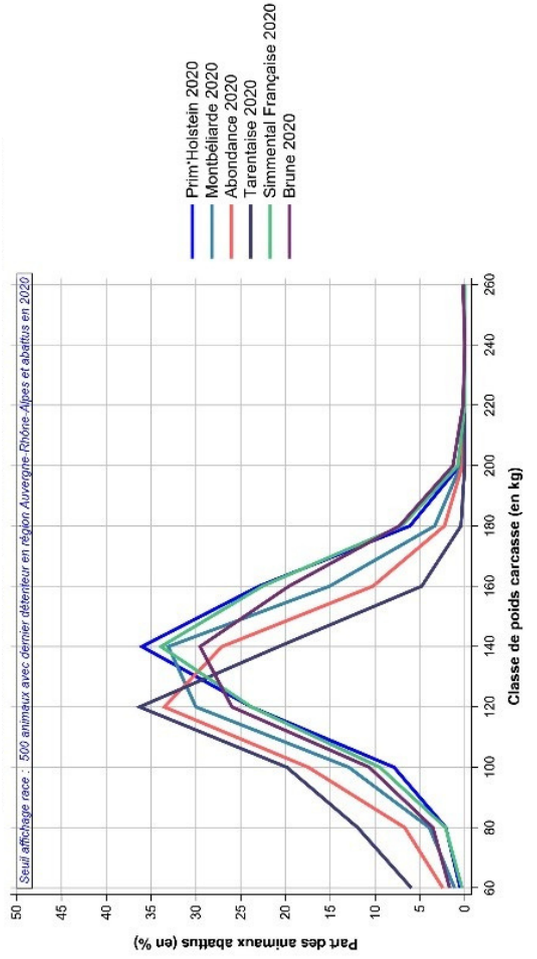
Poids des veaux abattus - Région AURA Races allaitantes

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



Poids des veaux abattus - Région AURA Races laitières

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

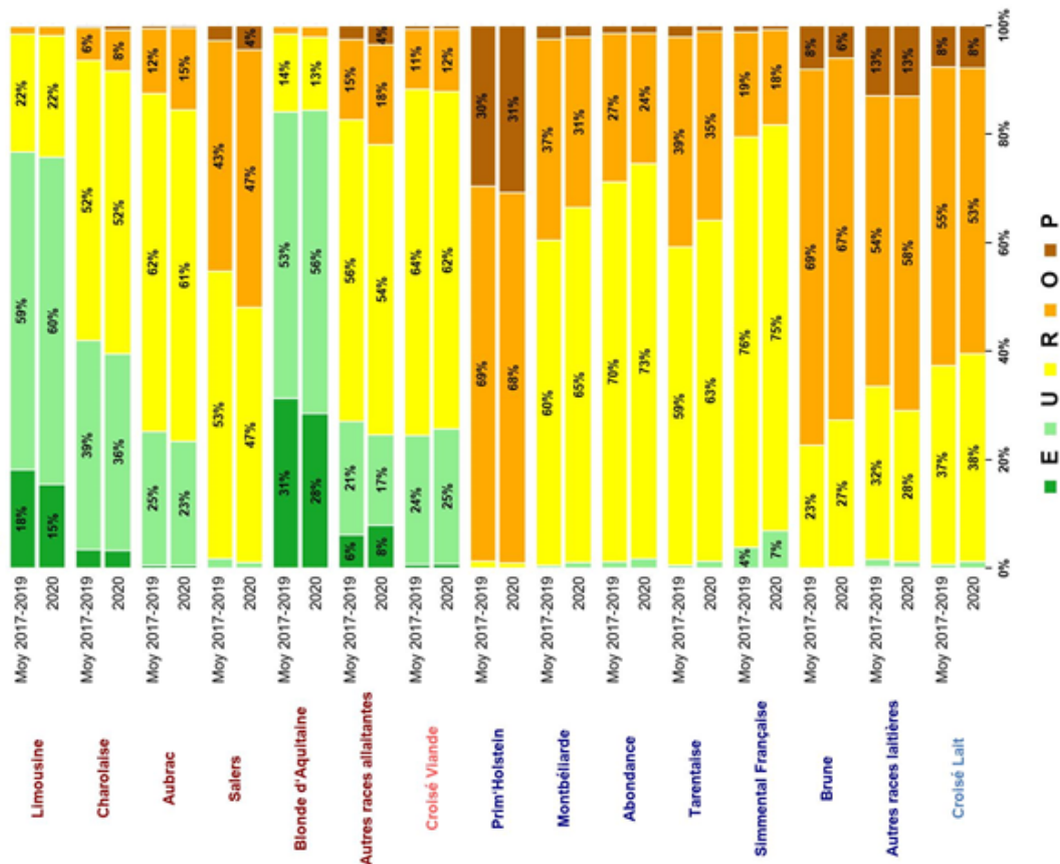


CONFORMATION ET ETAT D'ENGRAISSEMENT DES VEAUX ABATTUS EN RÉGION

Conformation des veaux abattus par race en Auvergne-Rhône-Alpes

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

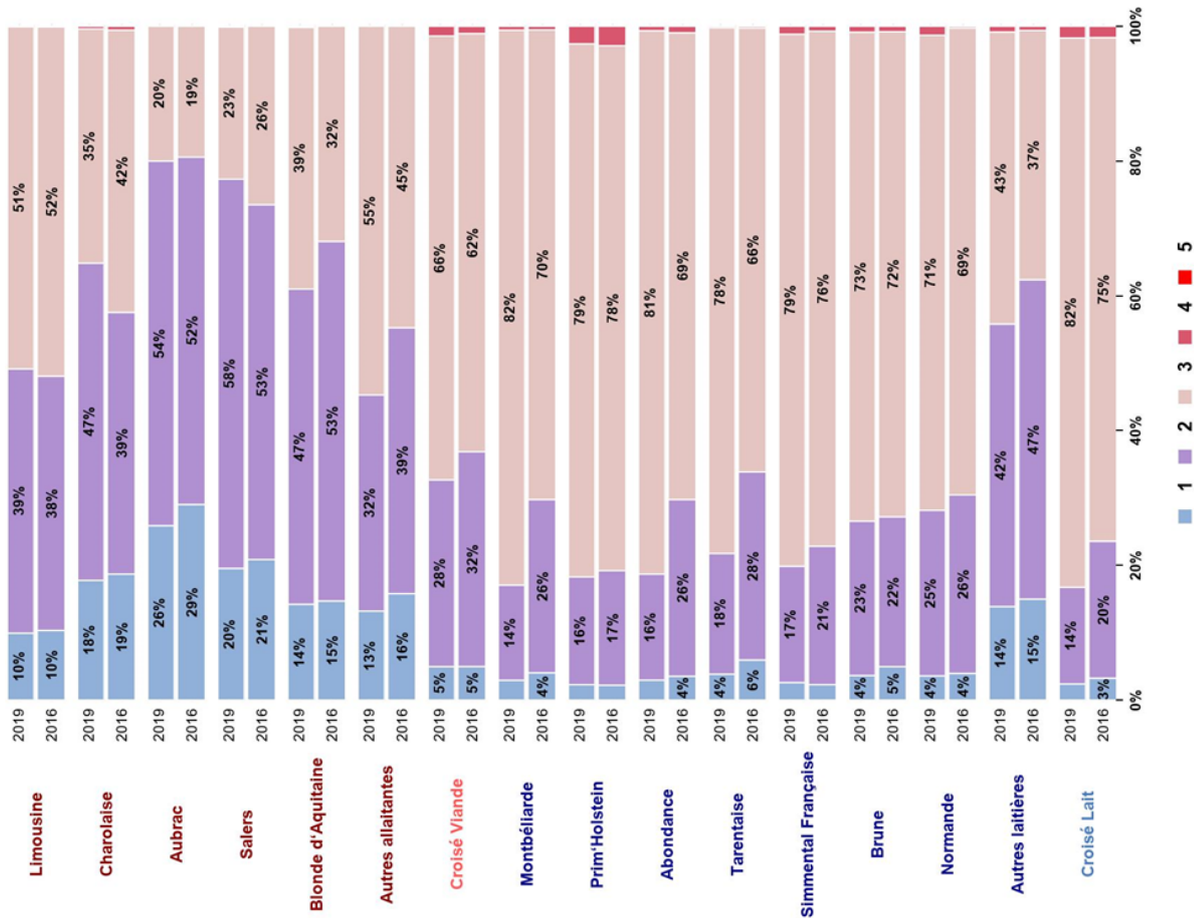
Seuil affichage race : 500 animaux abattus en 2020



Etat d'engraissement des veaux abattus en Auvergne-Rhône-Alpes

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

Seuil affichage race : 500 animaux abattus en 2019



OBSERVATOIRE DE LA FILIERE BOVINS VIANDE

REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

ANNEXES

GLOSSAIRE

Bovin jeune : bovin mâle (non castré) ou femelle âgés 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.

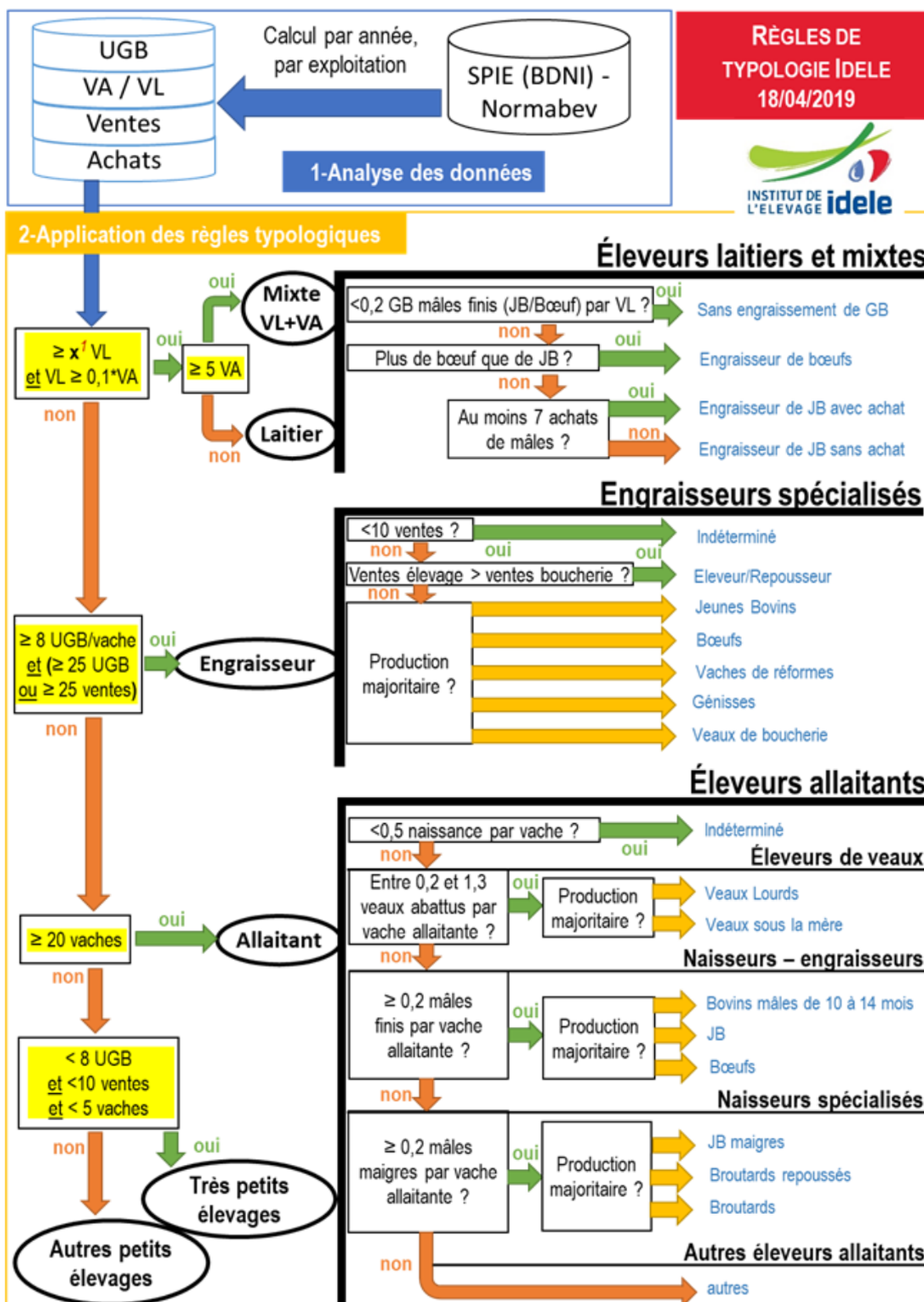
UGB : Unité de Gros Bétail. Le calcul des UGB bovines est basé sur les critères suivants :

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



Réalisation de la plaquette :

Eva GROSHENS - IDELE - Eva.Groshens@idele.fr

Romain KJAN - INTERBEV AURA - rkjan@interbevaura.fr

Elisa LANDAIS - Auvergne-Rhône-Alpes Elevage - elandais@aurafilières.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"