

OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

BOVINS VIANDE

REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

1

ÉLÉMENTS
GÉNÉRAUX SUR
LA PRODUCTION
BOVINE



© E Landais



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

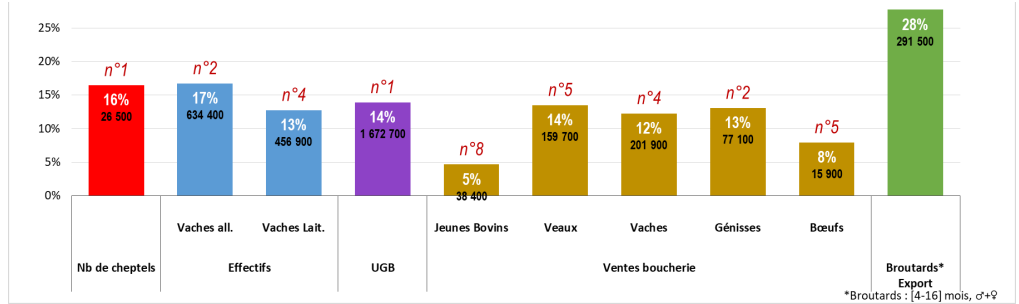


AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES
interbev
INTERPROFESSION
BÉTAIL & VIANDE

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

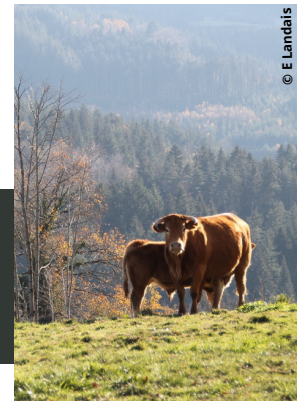


Part relative des cheptels d'Auvergne-Rhône-Alpes dans les effectifs présents et ventes d'animaux de l'année 2020

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 (lait + 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%).

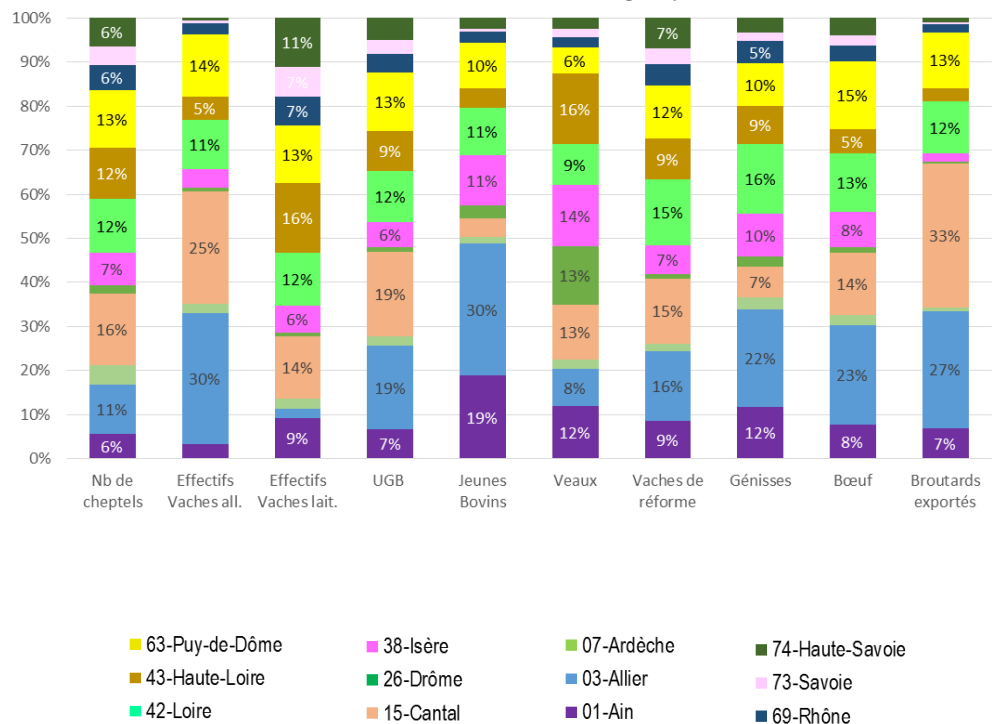
Certains départements sont davantage tournés vers la production finie : c'est à titre d'exemple le cas de l'Isère qui avec 4% des vaches allaitantes, produit 11% des jeunes bovins et 10% des génisses finies de la région.

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

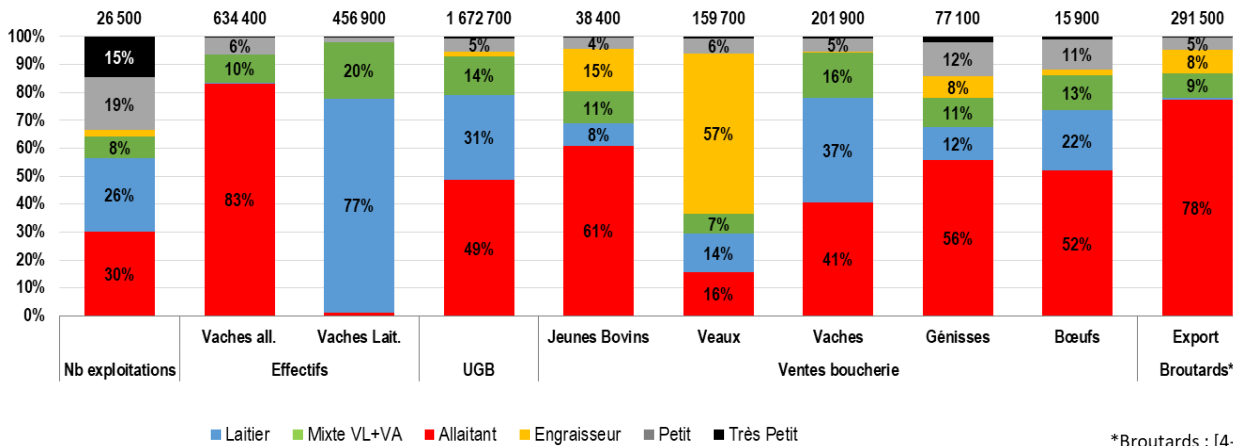
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabeve



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



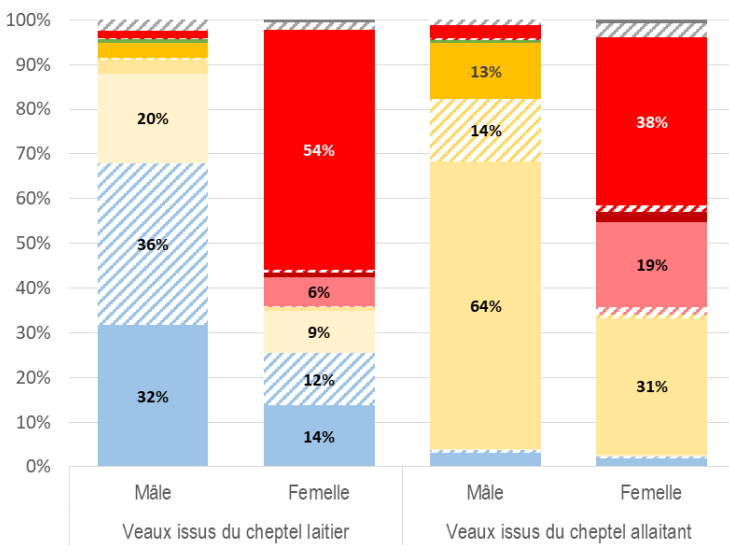
*Broutards : [4-16] mois, ♂+♀
*cf annexe typologie IDELE

- 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.

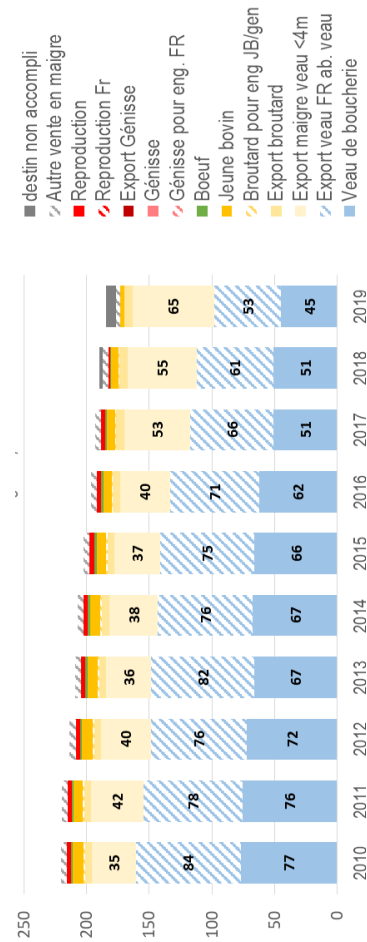
↪ La spécialité maigre de la région ressort ainsi nettement.

ÉVOLUTION DU DEVENIR DES VEAUX NÉS EN RÉGION

VEAUX MÂLES ♂



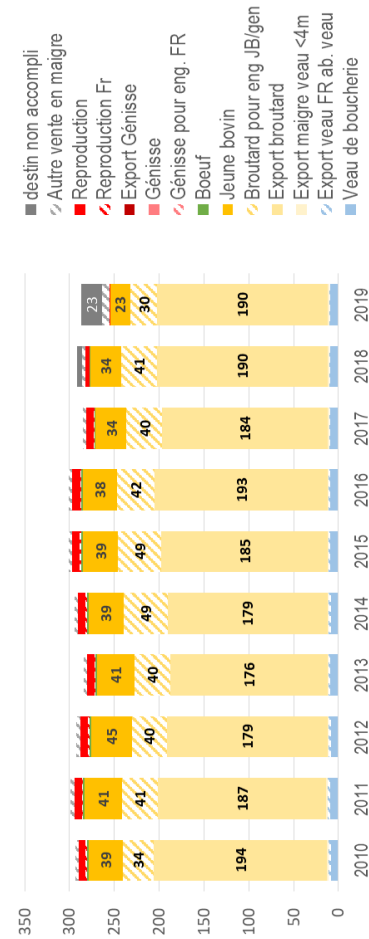
Devenir des mâles de mère laitière hors mortalité - Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



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

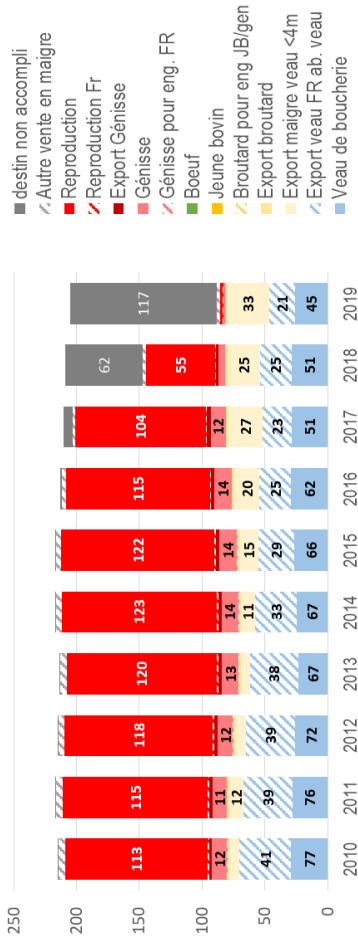


Les mâles allaitants connaissent une orientation globalement stable, même si leur nombre varie avec l'importance du cheptel allaitant.

VEAUX FEMELLE ♀



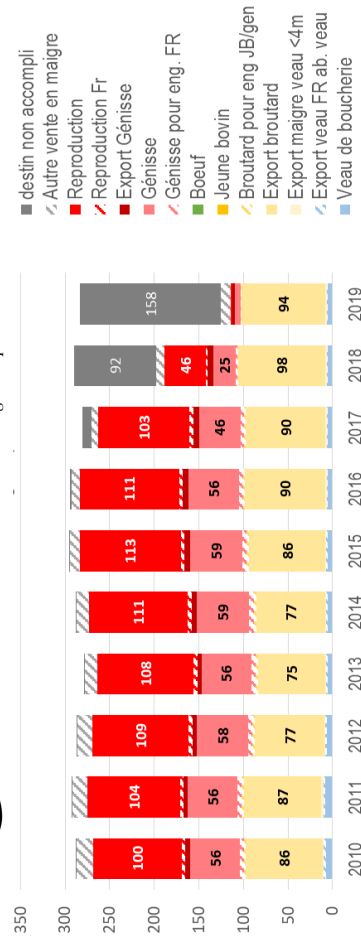
Devenir des femelles de mère laitière hors mortalité - Auvergne-Rhône-Alpes
GEB-Institut de l'Élevage d'après SPIE - Normabev



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 broutardes. 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).