OBSERVATOIRE DE LA FILIERE

BOVINS VIANDE

REGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RAPPORT COMPLET ACTUALISÉ 2021

















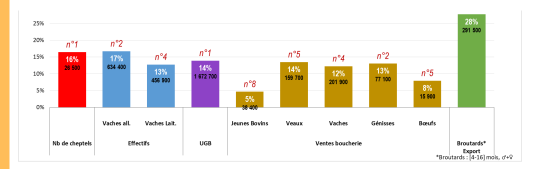




Terre d'élevage par excellence,
Auvergne-Rhône-Alpes
comprend plus de 26 000
cheptels bovins, et se
positionne ainsi en tête des
régions françaises. On y
recense 17% des vaches
allaitantes françaises, ce qui la
place en deuxième position
derrière la Nouvelle Aquitaine.

La spécialisation en maigre de notre région apparait 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'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.



ER

rang national en nombre d'UGB bovins (laits + 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.

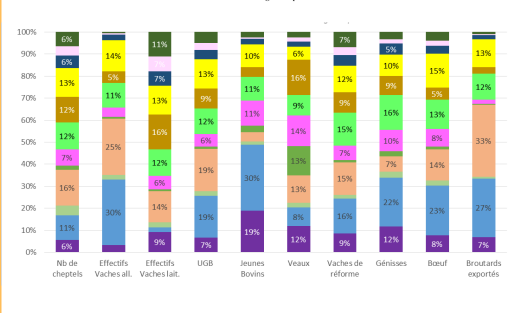
En revanche, l'Allier pèse également lourd dans la production de jeunes bovins (30%), tandis que le Cantal n'en produit qu'une part extrêmement réduite (<5%).

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'Elevage d'après SPIE - Normabev





■ 38-lsère ■ 26-Drôme ■ 07-Ardèche ■ 03-Allier

■ 74-Haute-Savoie ■ 73-Savoie

42-Loire

= 15-Cantal

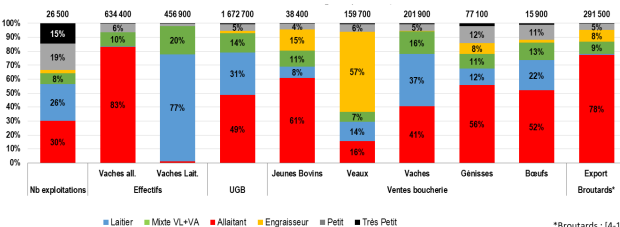
■ 01-Ain

■ 69-Rhône



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'Elevage d'après SPIE - Normabev

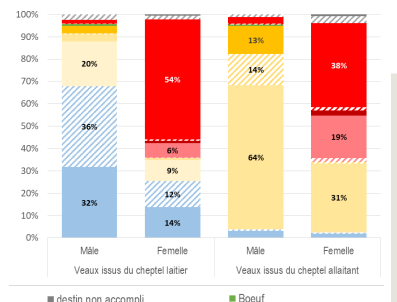


- *Broutards : [4-16] mois, &+9 *cf annexe typologie IDELE
- Les **ateliers allaitants** représentent 30% des numéros de cheptel présents dans la région, ils détiennent 83% des vaches allaitantes et 49% des UGB.
- La grande majorité des broutards produits dans la région (78%) provient de ces exploitations 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'Elevage d'après SPIE - Normabev



Jeune bovin

Export broutard

Broutard pour eng JB/gen

Export maigre veau <4m

Export veau FR ab. veau

■ Veau de boucherie

- destin non accompli
- Autre vente en maigre
- Reproduction
- Reproduction Fr
- Export Génisse
- Génisse
- Génisse pour eng. FR



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 engraissés 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 engraissés en région comme jeunes bovins.



La spécialité maigre de la région ressort ainsi nettement.

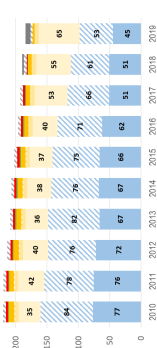


ÉVOLUTION DU DEVENIR DES VEAUX NÉS EN RÉGION

VEAUX MÂLES

√ο

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



Broutard pour eng JB/gen Export veau FR ab. veau Export maigre veau <4m Autre vente en maigre Génisse pour eng. FR destin non accompli Veau de boucherie Reproduction Fr Export Génisse Export broutard Reproduction Jeune bovin Génisse Boeuf

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 'étranger à moins de 4 mois.

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



Broutard pour eng JB/gen Export maigre veau <4m Export veau FR ab. veau

Jeune bovin

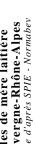
Export broutard

Veau de boucherie

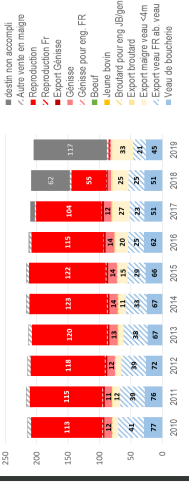
Génisse pour eng. FR

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

아 VEAUX FEMELLE



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



H

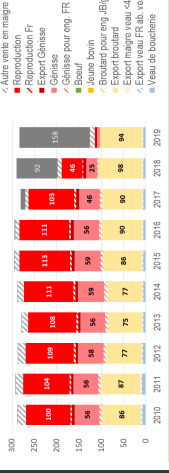
Comme pour les mâles laitiers, l'orientation des femelles de mère laitière vers la filière veaux de boucherie décroît, au profit de l'export en maigre, à moins de 4 mois.



350

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

destin non accompli



Autre vente en maigre

Reproduction Fr Export Génisse

Reproduction

destin non accompli

Broutard pour eng JB/gen Export maigre veau <4m Export veau FR ab. veau

Jeune bovin

Export broutard

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).



区

250