

RÉSULTATS TECHNICO-ECONOMIQUES VIANDE 2016



SOMMAIRE



p. 3
Les cheptels
allaitants
en Bretagne



p. 4
Les résultats
techniques par race
en Bretagne



p. 5
Améliorer
la productivité
des troupeaux



p. 6
Résultats
économiques



p. 7
Améliorer
la génétique
des animaux

EDITO



Avec 2000 élevages allaitants spécialisés, la Bretagne occupe une place importante dans la production de viande et la gestion des territoires au sein d'EILYPS.

Le regroupement des services techniques des 4 départements bretons et le partenariat avec la chambre régionale d'agriculture portent l'ambition de consolider cette production et le revenu des éleveurs.

Notre axe d'intervention est un axe filière, marché et économie. Nous accentuons nos efforts sur l'accompagnement technico économique des producteurs tant par l'accompagnement individuel que par l'animation de groupes de progrès.

Nos équipes sont redéployées pour conseiller et renforcer l'accompagnement des éleveurs bretons dans l'atteinte de leurs objectifs, et pour répondre aux enjeux de demain. Les PASS'AVENIR viande et le développement des outils coûts de production sont parfaitement maîtrisés par nos équipes et doivent accroître la valeur ajoutée de l'élevage.

Nos conseillers sont à votre écoute pour entrer dans cette démarche de progrès et d'avenir.

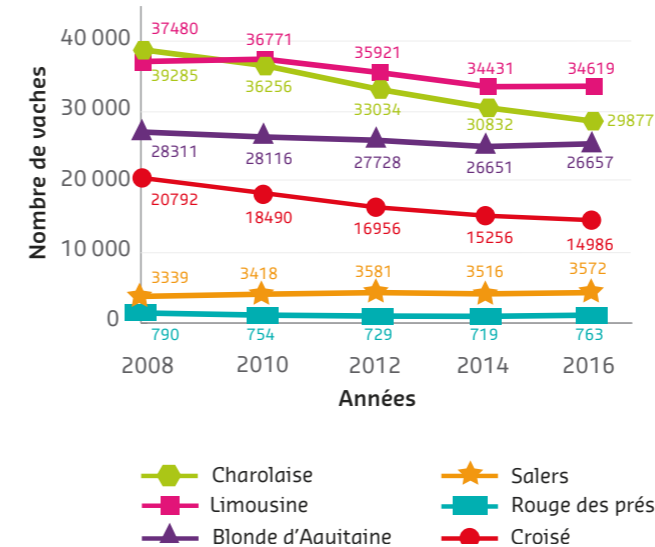
Hubert DELÉON
Directeur général

LES CHEPTELS ALLAITANTS EN BRETAGNE

RESTRUCTURATION ET SPÉCIALISATION DES ÉLEVAGES

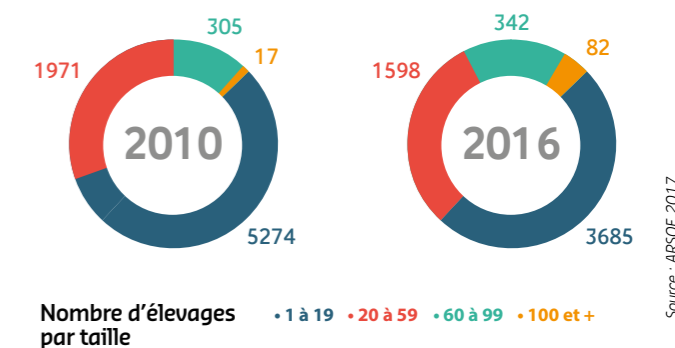
ÉVOLUTION DES EFFECTIFS VACHE ALLAITANTE

Après avoir régressé entre 2008 et 2013, le troupeau allaitant breton s'est stabilisé à un peu plus de 113.000 vaches. La race Limousine est dominante suivie par la Charolaise et la Blonde d'Aquitaine. Notons l'effectif encore important de vaches croisées.



ÉVOLUTION DES ÉLEVAGES

Le nombre d'élevages de vaches allaitantes a diminué de 25% en 6 ans. Les petits troupeaux s'effacent au profit des plus grosses structures. Le nombre d'élevages de plus de 60 VA a augmenté de 7% entre 2015 et 2016.



JEUNES BOVINS MÂLES ABATTUS ENTRE 12 ET 24 MOIS

| CATÉGORIES | Races à viande | | | | | Races laitières | | |
|-------------------------|----------------|-----------|------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|----------------|
| | Salers | Limousine | Charolaise | Rouge des prés | Blonde d'Aquitaine | Montbéliarde | Normande | Prim' Holstein |
| Nombre d'animaux | 416 | 2046 | 1716 | 139 | 795 | 77 | 337 | 945 |
| Poids naissance (kg) | 39 | 43 | 48 | 51 | 49 | 43 | 46 | 42 |
| Poids carcasse (kg) | 419 | 446 | 447 | 452 | 477 | 387 | 397 | 378 |
| Âge à l'abattage (mois) | 19,8 | 19,2 | 19,3 | 18,3 | 19,5 | 21,5 | 20,6 | 21 |

Pour chaque catégorie d'animaux, on constate dans la plupart des cas que les poids à l'abattage sont au niveau des standards de race. On remarque que la Blonde d'Aquitaine se caractérise par des carcasses lourdes. Les jeunes bovins laitiers sont abattus à un âge tardif, ce qui suppose des coûts alimentaires élevés.

FEMELLES ABATTUES ADULTES (>40 MOIS)

| CATÉGORIES | Races à viande | | | | | Races laitières | | |
|-------------------------|----------------|-----------|------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|----------------|
| | Salers | Limousine | Charolaise | Rouge des prés | Blonde d'Aquitaine | Montbéliarde | Normande | Prim' Holstein |
| Nombre d'animaux | 33 | 1 301 | 771 | 38 | 671 | 148 | 408 | 3 307 |
| Poids naissance (kg) | 37 | 41 | 45 | 51 | 45 | 42 | 43 | 41 |
| Poids carcasse (kg) | 363 | 430 | 437 | 448 | 500 | 334 | 354 | 324 |
| Âge à l'abattage (mois) | 92,8 | 80,3 | 80,5 | 75,4 | 79,4 | 78,3 | 74,7 | 72,9 |

FEMELLES ABATTUES ENTRE 21 ET 36 MOIS

| CATÉGORIES | Races à viande | | |
|-------------------------|----------------|------------|--------------------|
| | Limousine | Charolaise | Blonde d'Aquitaine |
| Nombre d'animaux | 363 | 231 | 125 |
| Poids naissance (kg) | 41 | 45 | 46 |
| Poids carcasse (kg) | 384 | 390 | 464 |
| Âge à l'abattage (mois) | 32,1 | 31,9 | 32,1 |

LES RÉSULTATS TECHNIQUES PAR RACE EN BRETAGNE

| LIMOUSINE | Mâles (2516 animaux) | | Femelles (2168 animaux) | | | |
|--------------------------|----------------------|---------|-------------------------|------------------|---------|----------------|
| | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France |
| Poids naissance (kg) | 45 | 51 | 45 | 42 | 50 | 42 |
| Poids âge type 120j (kg) | 183 | 213 | 176 | 172 | 208 | 165 |
| Poids âge type 210j (kg) | 292 | 338 | 291 | 270 | 330 | 264 |
| GMQ 0-120j (g/j) | 1141 | 1350 | 1096 | 1068 | - | 1026 |
| GMQ 120-210j (g/j) | 1226 | 1388 | 1284 | 1104 | - | 1096 |
| GMQ moyen 0-210j (g/j) | 1173 | 1366 | 1175 | 1079 | - | 1055 |
| Dvt musculaire | 61 | 74 | - | 59 | 73 | - |
| Dvt squelette | 62 | 75 | - | 62 | 75 | - |
| Aptitudes fonctionnelles | 60 | 71 | - | 63 | 71 | - |

Les performances des veaux Limousins bretons sont au dessus des références nationales : 6kg de plus à 120 jours. Cette différence est moindre pour les mâles à 210 jours mais reste identique pour les femelles.

| BLONDE D'AQUITAINE | Mâles (784 animaux) | | Femelles (755 animaux) | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------|---------|----------------|
| | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France |
| Poids naissance (kg) | 51 | 58 | 49 | 47 | 57 | 46 |
| Poids âge type 120j (kg) | 181 | 221 | 180 | 176 | 214 | 172 |
| Poids âge type 210j (kg) | 284 | 347 | 301 | 267 | 328 | 277 |
| GMQ 0-120j (g/j) | 1088 | 1358 | 1089 | 1075 | - | 1046 |
| GMQ 120-210j (g/j) | 1139 | 1400 | 1364 | 1033 | - | 1174 |
| GMQ moyen 0-210j (g/j) | 1111 | 1376 | 1192 | 1048 | - | 1096 |
| Dvt musculaire | 58 | 72 | - | 57 | 71 | - |
| Dvt squelette | 61 | 77 | - | 63 | 77 | - |
| Aptitudes fonctionnelles | 58 | 69 | - | 61 | 69 | - |

En Bretagne, les croissances sont plus faibles sur la période 120-210j, probablement en raison d'une conduite d'élevage moins intensive.

| ROUGE DES PRÉS | Mâles (79 animaux) | | Femelles (70 animaux) | | | |
|--------------------------|--------------------|---------|-----------------------|------------------|---------|----------------|
| | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France |
| Poids naissance (kg) | 51 | 59 | 51 | 50 | 56 | 50 |
| Poids âge type 120j (kg) | 177 | 210 | 184 | 172 | 212 | 174 |
| Poids âge type 210j (kg) | 282 | 328 | 295 | 268 | 317 | 274 |
| GMQ 0-120j (g/j) | 1052 | 1258 | 1106 | 1021 | - | 1036 |
| GMQ 120-210j (g/j) | 1167 | 1311 | 1248 | 1066 | - | 1108 |
| GMQ moyen 0-210j (g/j) | 1103 | 1280 | 1162 | 1040 | - | 1069 |
| Dvt musculaire | 59 | 71 | - | 56 | 69 | - |
| Dvt squelette | 62 | 76 | - | 64 | 73 | - |
| Aptitudes fonctionnelles | 64 | 73 | - | 67 | 74 | - |

Les effectifs sont peu nombreux, la comparaison aux moyennes nationales difficile. On constate néanmoins que les croissances sont légèrement plus faibles comparé à la race.

| CHAROLAISE | Mâles (1312 animaux) | | Femelles (1139 animaux) | | | |
|--------------------------|----------------------|---------|-------------------------|------------------|---------|----------------|
| | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France |
| Poids naissance (kg) | 49 | 55 | 49 | 46 | 54 | 46 |
| Poids âge type 120j (kg) | 178 | 217 | 182 | 170 | 213 | 170 |
| Poids âge type 210j (kg) | 291 | 344 | 302 | 271 | 334 | 269 |
| GMQ 0-120j (g/j) | 1082 | 1350 | 1109 | 1033 | - | 1033 |
| GMQ 120-210j (g/j) | 1232 | 1411 | 1338 | 1100 | - | 1100 |
| GMQ moyen 0-210j (g/j) | 1157 | 1376 | 1209 | 1067 | - | 1061 |
| Dvt musculaire | 59 | 73 | - | 54 | 71 | - |
| Dvt squelette | 62 | 77 | - | 62 | 77 | - |
| Aptitudes fonctionnelles | 61 | 71 | - | 64 | 72 | - |

Le poids des veaux mâles Charolais à 210 jours est inférieur de 10kg à la moyenne nationale. Une complémentation réduite de concentré peut expliquer cette différence.

| SALERS | Mâles (88 animaux) | | Femelles (67 animaux) | | | |
|--------------------------|--------------------|---------|-----------------------|------------------|---------|----------------|
| | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France | Moyenne Bretagne | 1/4 sup | Moyenne France |
| Poids naissance (kg) | 39 | 41 | 40 | 38 | 41 | 37 |
| Poids âge type 120j (kg) | 176 | 197 | 171 | 159 | 194 | 156 |
| Poids âge type 210j (kg) | 271 | 315 | 277 | 251 | 310 | 244 |
| GMQ 0-120j (g/j) | 1137 | 1300 | 1093 | 1008 | - | 991 |
| GMQ 120-210j (g/j) | 1095 | 1311 | 1173 | 1050 | - | 964 |
| GMQ moyen 0-210j (g/j) | 1109 | 1304 | 1128 | 1016 | - | 981 |
| Dvt musculaire | 46 | 58 | - | 44 | 58 | - |
| Dvt squelette | 62 | 71 | - | 60 | 70 | - |
| Aptitudes fonctionnelles | 57 | 65 | - | 59 | 65 | - |

Les effectifs sont peu nombreux, la comparaison aux moyennes nationales difficile. Nous pouvons constater que les notes de pointages sur le poste musculaire sont faibles. Les poids de naissance peu élevés facilitent quant à eux les vêlages.



AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ DES TROUPEAUX

DE BONS RÉSULTATS S'OBTIENNENT PAR LA MAÎTRISE DES CRITÈRES DE REPRODUCTION (IVV, MORTALITÉ, RENOUVELLEMENT, ...)

La rentabilité des élevages allaitants s'obtient par de bons résultats de productivité des troupeaux. Depuis 10 ans, France Conseil Elevage édite un référentiel des élevages bovins viande en les classant selon leur productivité globale. Ce critère de synthèse se traduit par le calcul d'un ratio tenant compte du nombre de veaux sevrés par vache présente sur une période de 12 mois.

Si chaque race à ses particularités, on considère qu'à partir de 95 % de veaux sevrés par an, ce taux est maîtrisé mais reste perfectible. **La maîtrise des intervalles vêlage-vêlage, du taux de mortalité, de la gestion des vaches improductives, de l'âge au vêlage des primipares et du taux de renouvellement est nécessaire pour obtenir de bons résultats, améliorer la productivité et par conséquent, le revenu.**

| CRITÈRES | Salers | | Limousine | | | Charolaise | | | Blonde d'Aquitaine | | |
|--|---------------|--------|---------------|--------|---------|---------------|--------|---------|--------------------|--------|---------|
| | Eilyps Viande | France | Eilyps Viande | France | 1/4 sup | Eilyps Viande | France | 1/4 sup | Eilyps Viande | France | 1/4 sup |
| EFFECTIFS | | | | | | | | | | | |
| Nombre Elevages | 5* | 453 | 129 | 2482 | 620 | 65 | 3363 | 840 | 77 | 1790 | 448 |
| Nombre moyen de vaches présentes | 41,4 | 61 | 51,7 | 67 | 58 | 53,9 | 73 | 68 | 49,5 | 51 | 51 |
| Nombre de veaux nés | 42 | - | 56 | - | - | 57 | - | - | 49 | - | - |
| Dont issus IA | 9,4% | 13,1% | 13,5% | 18,3% | 19% | 32% | 33,6% | 41,5% | 24,1% | 33,4% | 31,8% |
| GÉNISSES | | | | | | | | | | | |
| Taux de renouvellement | 14* | 18,6 | 26,4 | 22,7 | 26,4 | 27,6 | 25,8 | 27,4 | 27,3 | 25,1 | 29,1 |
| Âge au 1 ^{er} vêlage (mois) | 29,6* | 35 | 34,5 | 35,2 | 34,8 | 34 | 35,1 | 34,7 | 35,5 | 36,6 | 35,4 |
| IVV | | | | | | | | | | | |
| IVV moyen troupeau | 368* | 373 | 380 | 385 | 378 | 387 | 385 | 378 | 398 | 409 | 391 |
| IVV moyen multipares | 366* | 371 | 376 | 380 | 374 | 381 | 379 | 373 | 391 | 402 | 384 |
| IVV entre 1 ^{er} et 2 ^{ème} vêlage | 373* | 384 | 391 | 399 | 390 | 403 | 400 | 391 | 417 | 426 | 408 |
| CONDITIONS DE VÊLAGES | | | | | | | | | | | |
| Naissance sans aide | 98,5%* | - | 90,3% | - | - | 73,5% | - | - | 76,2% | - | - |
| Naissance aide facile | 0,9%* | - | 6,3% | - | - | 17,9% | - | - | 15,7% | - | - |
| Naissance aide difficile | 0,6%* | - | 2,9% | - | - | 5,8% | - | - | 6,4% | - | - |
| Césarienne | - | - | 0,5% | - | - | 2,8% | - | - | 1,7% | - | - |
| MORTALITÉ DES VEAUX | | | | | | | | | | | |
| Mortalité à 2 jours | 1% | 2,5% | 4,6% | 4% | 3% | 5,6% | 5,1% | 3,9% | 6,8% | 5,7% | 4,1% |
| Mortalité globale | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Naissance - sevrage | 2,9* | 6,1 | 9,35 | 8,8 | 5,9 | 10,2 | 10,3 | 6,9 | 13 | 10,9 | 7,4 |
| PRODUCTIVITÉ GLOBALE | 100* | 98 | 98 | 94 | 108 | 95 | 95 | 108 | 87 | 88 | 106 |

* Faible effectif, résultats non représentatifs.

LES RÉSULTATS ÉCONOMIQUES



CAMPAGNE 2016 : LA BAISSÉ DES COURS BOVINS DÉTERMINANTE

L'année 2016 a été marquée par une baisse du coût de certains intrants, insuffisante pour compenser celle du prix de vente des bovins finis (notamment les femelles de boucherie). Cette campagne est également la deuxième année d'application de la nouvelle PAC : la convergence des aides découplées détermine le sens de variation des aides entre les différents systèmes et les plus intensifs sont pénalisés. Lorsque les aides augmentent, les revenus baissent. L'ampleur des variations des produits issues de la baisse des ventes bovines suffit à faire diminuer les résultats de nombreux systèmes.

CAMPAGNE 2016 : UN RÉSULTAT AMPUTÉ PAR LA CONJONCTURE VIANDE

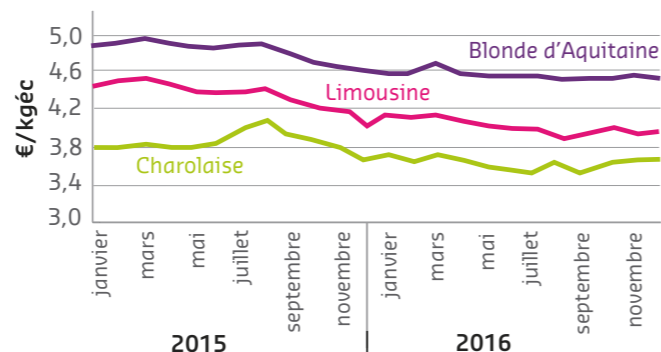
Les coûts de productions ont globalement diminués pour tous les systèmes sous l'effet du recul de plusieurs intrants, notamment l'alimentation (-4%) ou encore l'approvisionnement des surfaces (-2%).

En parallèle, les produits de l'atelier ont soufferts de la chute des cours, particulièrement pour les ventes de femelles finies. Le produit bovin recule de 5%. La réforme de la PAC en cours et la convergence des aides découplées a des impacts différents suivant les systèmes : le naisseur, plus extensif, voit son produit issu des aides augmenter de 3% quand le naisseur engraisseur, plus intensif, voit son niveau baisser de 1%.

Dans les deux systèmes, la marge brute bovine est en net retrait de (7%, respectivement -32 et -34€/UGB), la conjoncture bovine étant déterminante.

Au final, dans ces systèmes, le résultat courant a chuté de 15% chez le naisseur et de 20% chez le naisseur-engraisseur au cours de la dernière campagne (pour s'établir à respectivement 12 000 et 10 000€/UMO).

Conjoncture vaches (Limousine et Charolaise R=/R+, Blonde d'Aquitaine R+/U-)



(Source : Réseaux d'élevage, 2016)

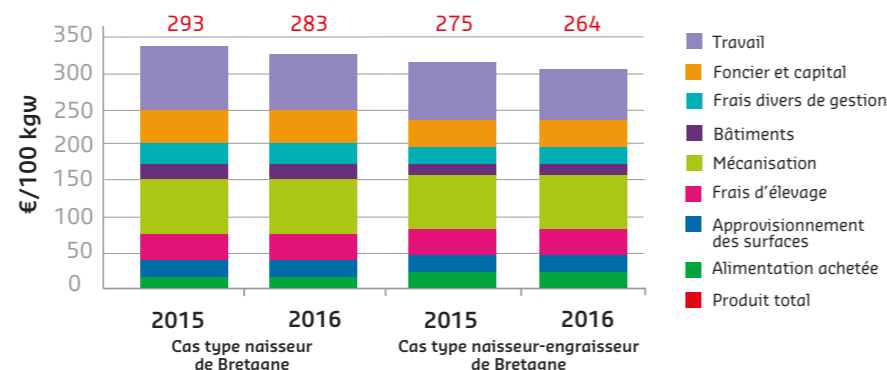
Productivité des cas-types étudiés

| Production de viande vive (en kilo de viande vive) | cas type* naisseur de Bretagne | cas type* naisseur-engraisseur de Bretagne |
|--|--------------------------------|--|
| Production par UMO | 33 400 | 45 900 |
| Production par UGB | 280 | 340 |

* Systèmes herbagers en race Charolaise

(Source : Réseaux d'élevage, 2016)

Évolution des coûts de production des cas-types étudiés



(Source : Réseau INOSYS - IDELE - Chambre d'agriculture)

DES MARGES DE PROGRÈS TECHNIQUE PAR LE COÛT DE PRODUCTION

Face à un contexte incertain (volatilité, concurrence accrue), des intrants ou encore de la PAC, il existe des marges de manœuvre qui nécessitent au préalable de bien connaître son coût de production. Pour cela, la réalisation d'un diagnostic de coût de production est essentielle. Si chaque système possède sa propre logique de production, la méthode de calcul des coûts de production donne des références comparables au sein d'un même système. En fonction du résultat, plusieurs pistes peuvent être expertisées (cf. tableau ci-contre).

Coûts de production : exemples de marges de progrès

| | Thématique | Action | Gain potentiel |
|-------------------|--|---|---|
| Système animal | Grouper les vêlages | Une seule période : 2,5 à 3 mois | +45kg de viande vive / UGB |
| | Rajeunir l'âge au 1 ^{er} vêlage | Passage de 36 mois à 30 mois | +3 000€ pour 70 vaches |
| | Maîtriser la mortalité | Génétique, surveillance... | +2 000€ pour un passage de 0,94 à 1 veau vivant par vêlage en système NE |
| Système fourrager | Sécuriser la quantité | limiter les animaux improductifs et avoir 15 à 20% de stocks d'avance | Economie pouvant dépasser 10 000€ d'achat pour 70 vaches en cas de sécheresse |
| | Adapter la quantité au besoin | Dépendre de la période de vêlage | - |
| | Valoriser au mieux le pâturage | Sortie précoce, pâturage tournant... | Une hausse de la période de pâturage de 30 jours en système |

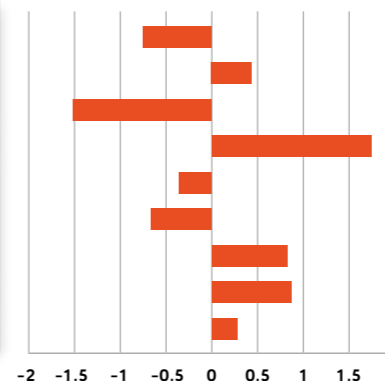
(Source : Coûts de production en viande bovine, identifier les marges de progrès, Inosys Pays de la Loire - Deux-Sèvres, 2016)

AMÉLIORER LA GÉNÉTIQUE DES ANIMAUX

NIVEAU GÉNÉTIQUE DES ASCENDANCES MATERNELLES PAR RAPPORT AUX MOYENNES FRANÇAISES

| | Bretagne | France |
|--------|----------|--------|
| IFNAIS | 100,8 | 101,5 |
| crsev | 98,4 | 98 |
| dmsev | 97 | 98,5 |
| dssev | 99,7 | 97,9 |
| fossev | 101,2 | 101,6 |
| ISEVR | 97,1 | 97,7 |
| Avel | 100,6 | 99,7 |
| ALait | 100,9 | 100 |
| IVMAT | 98 | 97,7 |

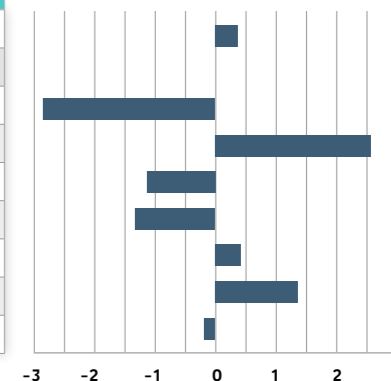
Écart entre les niveaux génétiques bretons et nationaux de la race Limousine



NIVEAU GÉNÉTIQUE DES ASCENDANCES PATERNELLES PAR RAPPORT AUX MOYENNES FRANÇAISES

| | Bretagne | France |
|--------|----------|--------|
| IFNAIS | 99,9 | 99,5 |
| crsev | 103,5 | 103,5 |
| dmsev | 100,5 | 103,3 |
| dssev | 105,4 | 102,9 |
| fossev | 96,5 | 97,7 |
| ISEVR | 103,3 | 104,6 |
| Avel | 100,3 | 99,9 |
| ALait | 101,4 | 100 |
| IVMAT | 104,3 | 104,5 |

Écart entre les niveaux génétiques bretons et nationaux de la race Limousine



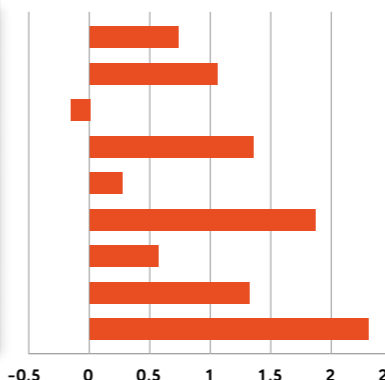
LIMOUSINE

Comparé à la race, le niveau génétique des vaches bretonnes se traduit par un développement squelettique important. Le développement musculaire est quant à lui inférieur. Le choix des taureaux utilisés confirme cette orientation. L'allaitement est aussi privilégié dans les choix de sélection. Vigilance sur la facilité de naissance !

CHAROLAISE

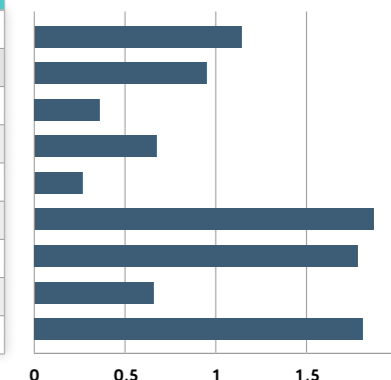
| | Bretagne | France |
|--------|----------|--------|
| IFNAIS | 102,2 | 101,5 |
| crsev | 99,6 | 98,5 |
| dmsev | 98,9 | 99 |
| dssev | 100,1 | 98,7 |
| fossev | 101,9 | 101,7 |
| ISEVR | 100 | 98,2 |
| Avel | 100,8 | 100,3 |
| ALait | 101,2 | 99,9 |
| IVMAT | 100,6 | 98,4 |

Écart entre les niveaux génétiques bretons et nationaux de la race Charolaise



| | Bretagne | France |
|--------|----------|--------|
| IFNAIS | 101,5 | 100,3 |
| crsev | 104,5 | 103,5 |
| dmsev | 101,8 | 101,4 |
| dssev | 104,8 | 104,2 |
| fossev | 96,8 | 96,6 |
| ISEVR | 106,7 | 104,8 |
| Avel | 103,6 | 101,8 |
| ALait | 101,5 | 100,9 |
| IVMAT | 106,4 | 104,6 |

Écart entre les niveaux génétiques bretons et nationaux de la race Charolaise

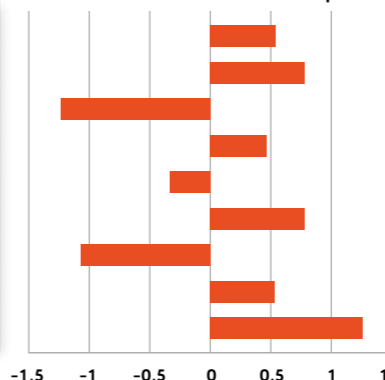


Hormis le développement musculaire, tous les index sont supérieurs aux moyennes de la race. Cela confirme l'amélioration du troupeau breton et les efforts consentis par les éleveurs, notamment sur la facilité de naissance en nette progression.

BLONDE D'AQUITAINE

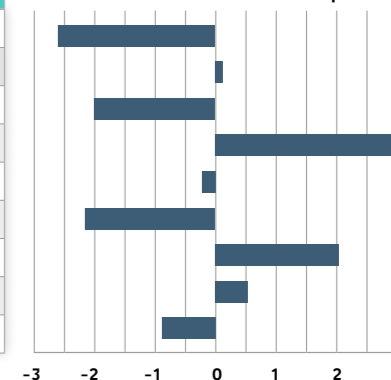
| | Bretagne | France |
|--------|----------|--------|
| IFNAIS | 101,1 | 100,6 |
| crsev | 99,3 | 98,5 |
| dmsev | 97,5 | 98,8 |
| dssev | 100,1 | 99,6 |
| fossev | 99,9 | 100,3 |
| ISEVR | 98,4 | 97,6 |
| Avel | 99,8 | 100,9 |
| ALait | 100,5 | 100 |
| IVMAT | 99,1 | 97,9 |

Écart entre les niveaux génétiques bretons et nationaux de la race Blonde d'Aquitaine



| | Bretagne | France |
|--------|----------|--------|
| IFNAIS | 97,3 | 99,9 |
| crsev | 103,2 | 103,1 |
| dmsev | 100,3 | 102,4 |
| dssev | 105,3 | 102,1 |
| fossev | 99,3 | 99,5 |
| ISEVR | 103,2 | 105,4 |
| Avel | 102,6 | 100,5 |
| ALait | 100,3 | 99,7 |
| IVMAT | 104,5 | 105,4 |

Écart entre les niveaux génétiques bretons et nationaux de la race Blonde d'Aquitaine



Les index développement musculaire et finesse d'os sont inférieurs aux moyennes raciales. Le niveau des taureaux utilisés ne permet pas de corriger ces critères. Dans le choix des taureaux, il faudra rester attentif sur la facilité de naissance. Le troupeau breton se caractérise également par un développement squelettique supérieur.

EILYPS

AU SERVICE DE LA PRODUCTIVITÉ DES ÉLEVEURS VIANDE BRETONS.

Pour améliorer les résultats du troupeau, il est nécessaire de bien sélectionner les animaux, d'orienter leurs carrières et leur offrir des conditions d'élevage optimales.

Nous pouvons vous aider à analyser et à accroître vos performances tout en maîtrisant les coûts.



Pour en savoir plus :

Pierrick MESSAGER
06 86 49 91 45
pierrick.messenger@eilyps.fr

AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE TROUPEAU



COÛT DE PRODUCTION

- Analyse de produits et charges de l'atelier
- Définition d'un plan d'actions compétitivité



SÉLECTION

Définition d'objectifs avec l'éleveur :

- Évaluation des animaux
- Tri des vaches et des génisses
- Réalisation régulière des plans d'accouplement



L'ALIMENTATION

Optimisation de l'alimentation :

- Choix de rations adaptées
- Analyses de fourrages



REPRODUCTION

Maîtrise de la reproduction :

- Réduction de l'intervalle vêlage / vêlage
- Réduction du taux de mortalité des veaux
- Détermination des animaux improductifs



QUALITÉ

Production d'indicateurs fiables :

- Évaluation génétique pour sélectionner des animaux de grande qualité bouchère



GESTION FOURRAGÈRE

Amélioration de l'autonomie alimentaire :

- Conseils sur la gestion des stocks fourragers
- Conseils sur le choix des espèces à cultiver

 **EILYPS**
CONSEIL • EXPERTISE • ÉLEVAGE

17 Boulevard Nominoë
BP 84333 • 35743 PACÉ Cedex
Tél. 02 99 606 706 • Fax 02 99 602 641 • accueil@eilyps.fr • www.eilyps.fr
membre du réseau France Conseil Élevage