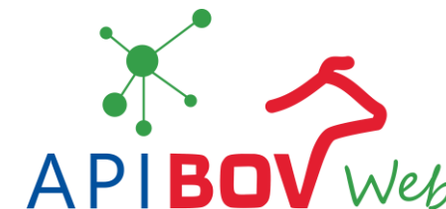




APIBOV Web facilite le conseil auprès des éleveurs de viande bovine

Gilles SAGET et Patrick SARZEAUD (Idele)



Accéder facilement aux indicateurs du conseil

- Le conseil en élevage nécessite de connaître de nombreux indicateurs techniques et économiques, souvent longs et complexes à calculer.
- APIBOV Web donne un accès au webservice APIBOV pour calculer les indicateurs de façon automatique, en utilisant les bases de données nationales (SPIE, Normabev) et celles des opérateurs commerciaux.
- Outils à destination de tous les conseillers, réalisant de l'appui technico-économique en élevage ou du conseil en environnement, avec un transfert vers COUPROD et Cap'2ER, et l'édition de tableaux de bord.



Tableaux de
bord
Nationaux

Plus de 50 indicateurs calculés et consolidés

- La solution APIBOV fournit plus de 50 indicateurs calculés et consolidés (pour les poids manquants), à l'échelle des ateliers existants sur l'exploitation.
- En quelques clics, vous avez une vision précise et exhaustive sur :
 - Typologie de l'exploitation et du/des ateliers bovins présents
 - Effectifs et UGB par catégories zootechniques
 - Résultats de reproduction (atelier BV et BL)
 - Production de viande vive (totale, vendue, achetée, variation inventaire)
 - Poids de vente, âge et GMQ des catégories commerciales
 - Besoins alimentaires

Pour les ateliers bovins viande, bovins lait et veaux de boucherie

Pour être plus réactif dans le conseil



- **Facilite** la préparation de vos interventions en élevage,
- **Libère** du temps pour le conseil,
- Vecteur de la **méthodologie** Idele reconnue pour le traitement des données,
- Propose des **tableaux de bord éleveurs** avec des données fiables et une **comparaison** à un groupe,
- Et la **solution** pour pré remplir d'autres applications du conseil avec des données calibrées (inventaires, poids, productivité, résultats repro)

Un rendu prêt à l'emploi: Valpibov

Calcul de la productivité bovine de votre cheptel

N°32
NE JB Charolais
Créé le 09/09/2024
78 exploitations

TABLEAU DE BORD MOYENNES DE GROUPE

Atelier BV avec toutes les validités, taux de complétude de poids > 75 % Régions AURA et BFC
Typologie : Naisseur Engraisseur JB race 38 hors bio

Nais. Eng. de jeunes bovins

Indicateurs Atelier Viande

Production Brute de Viande Vive (PBVV)

67.9
T. de viande vive

Soit

387
Kg/UGB

1.02
Vélage / vache présente

9.1%
Mortalité vœaux

0.96
Veau sevré / vache présente

Perte globale
3.7%
Perte globale

Croissances catégories principales

23 Vache de réforme finie (Viande) 6.8 ans à 455 Kgc Soit 184 g/jv	22 Jeune bovin fini 17-24 m (Viande) 19.3 mois à 445 Kgc Soit 758 g/jv	17 Jeune bovin fini 14-17 m (Viande) 15.8 mois à 440 Kgc Soit 916 g/jv
--	--	--

Variation de production

68.8 T Vendues	3.3 T Achetées Soit 4.9% de la PBVV	+ 2.1 T Variation inventaire Soit 3.1% de la PBVV
--------------------------	--	--

Document établi par IDELE-Institut de l'élevage

Édité le 09 septembre 2024

TABLEAU DE BORD MOYENNES DE GROUPE N° 32 - NE JB Charolais
Atelier BV avec toutes les validités, taux de complétude de poids > 75 % Régions AURA et BFC
Typologie : Naisseur Engraisseur JB race 38 hors bio

67.9 T. de viande vive
387 Kg/UGB



Typologie 78 domaines "Typologie"

Nais. Eng. de jeunes bovins

92% de poids connus

Mâles	Femelles
3 achetés 47 vendus	2 achetés 44 vendus
42 animaux finis Soit 90%	38 animaux finis Soit 86%

97 vaches pour 176 UGB
soit 1.8 UGB/Vache

99% de CHAROLAISE
0% de CROISE
0% de BLONDE D'AQUITAINE
0% de autre

7% de Broutards
93% de Jeunes Bovins
0% de Boeufs
Hors catégories Vœux et Taureaux

17% de Broutardes
0% de Génisses repro
83% de Autres génisses
Hors catégories Vœux et Vaches

Effectifs moyens 78 domaines "Effectif"

287 animaux
100% des animaux présents sont en propriété

Mâles	Variation Inventaire	Femelles	Variation Inventaire
48 mâles - 1 an	0	46 génisses - 1 an	+1
21 mâles 1 à 2 ans	+2	40 génisses 1 à 2 ans	+1
3 mâles + 2 ans	+0	31 génisses + 2 ans	-2
		97 vaches	+1

Reproduction et mortalité 78 domaines "Reproduction"

Début de campagne au 01/08/2020 (100.0%)

Vélagés	78 bilans
97 vaches présentes	
99 vélagés	
1.02 vélage / vache présente	
378 jours Intervalle Vélage - Vélage	
73 IVV pris en compte	
34.7 mois au ser vélage	
25.6% de renouvellement	
93 vœaux sevrés	
0.96 vœau sevré / vache présente	
Période de vélagés	
Hiver (56.4%), Automne (30.8%), Printemps (7.7%), Autres périodes (5.1%)	

Mortalité

102 vœaux nés
9 vœaux morts
9.1% de mortalité vœaux

3.2% de Vœaux 0-2 jours
4.5% de Vœaux 3-90 jours
1.4% de Vœaux 91-240 jours

3.7% de perte globale

Calculs réalisés sur les animaux en propriété pour les ateliers BV et BL et sur les animaux présents pour l'atelier VB.

Document établi par IDELE-Institut de l'élevage



Page 2 sur 3
Édité le 09 septembre 2024

TABLEAU DE BORD MOYENNES DE GROUPE N° 32 - NE JB Charolais
Atelier BV avec toutes les validités, taux de complétude de poids > 75 % Régions AURA et BFC
Typologie : Naisseur Engraisseur JB race 38 hors bio

67.9 T. de viande vive
387 Kg/UGB



Résultats détaillés 78 domaines "Productivité"

PBVV en propriété
67 869 Kg estimés
soit 387 Kg/UGB

PBVV présents
68 453 Kg estimés
soit 389 Kg/UGB

Besoins alimentaires 78 domaines "Alimentation"

6 655 Kg MS Pour le troupeau/UGB/an

15.0 Kg MS /vache/jour

9.8 Kg MS /génisse/jour

8.2 Kg MS /mâles/jour

Catégories commerciales 78 domaines "Croissance"

Liste des 15 catégories commerciales avec le plus grand nombre d'animaux
GMQ en g de poids carcasse/jour de vie pour les sorties Boucherie et en g de poids vif pour les autres
KgC: Poids carcasse, KgV: Poids vif

Catégorie commerciale	Ensemble des animaux					Animaux avec poids connus							
	Nb.	Type racial	Mvt	Age (mois)	Poids (KgC)	Poids (KgV)	GMQ (g/jour)	Nb.	Tx compl.	Age (mois)	Poids (KgC)	Poids (KgV)	GMQ (g/jour)
Génisse maigre > 26 moi (non repro)	1	Viande	Achat	34.9	580	510	1	100%	34.9	580	510		
Vache de réforme finie	23	Viande	Boucherie	81.3	455	888	184	22	96%	81.5	455	889	184
Jeune bovin fini 17-24 m	22	Viande	Boucherie	19.3	445	780	758	22	100%	19.3	445	780	758
Jeune bovin fini 14-17 m	17	Viande	Boucherie	15.8	440	769	916	17	100%	15.8	440	769	916
Génisse finie > 30 m	8	Viande	Boucherie	35.2	419	784	391	8	99%	35.2	419	784	392
Génisse finie 14-24 m	4	Viande	Boucherie	19.6	340	640	571	4	100%	19.6	340	640	571
Génisse finie 24-30 m	3	Viande	Boucherie	27.4	377	707	452	3	100%	27.4	377	707	452
Jeune bovin fini 14 m	2	Viande	Boucherie	13.0	376	655	947	2	99%	13.1	377	657	949
Broutarde repoussée (non repro)	2	Viande	Elevage	11.9	367	905	2	100%	11.9	367	905		
Broutard repoussé (non repro)	2	Viande	Elevage	11.7	447	1116	1	85%	11.6	421	1056		
Taureau fini > 36 m	1	Viande	Boucherie	68.4	678	1192	326	1	100%	68.4	678	1192	326
Broutarde	1	Viande	Elevage	8.9	330	1069	1	98%	8.9	329	1068		
Génisse maigre > 26 moi (non repro)	1	Viande	Elevage	30.1	588	598	1	89%	30.3	567	573		
Génisse maigre 14-26 m (non repro)	1	Viande	Elevage	16.2	357	725	1	100%	16.2	397	726		
Broutard 4-10 m	1	Viande	Elevage	9.2	390	1218	1	81%	9.2	387	1214		

Calculs réalisés sur les animaux en propriété pour les ateliers BV et BL et sur les animaux présents pour l'atelier VB.

Document établi par IDELE-Institut de l'élevage

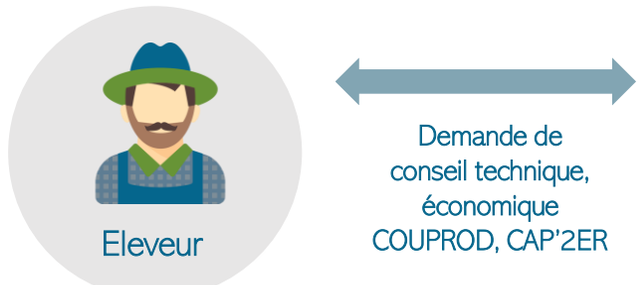
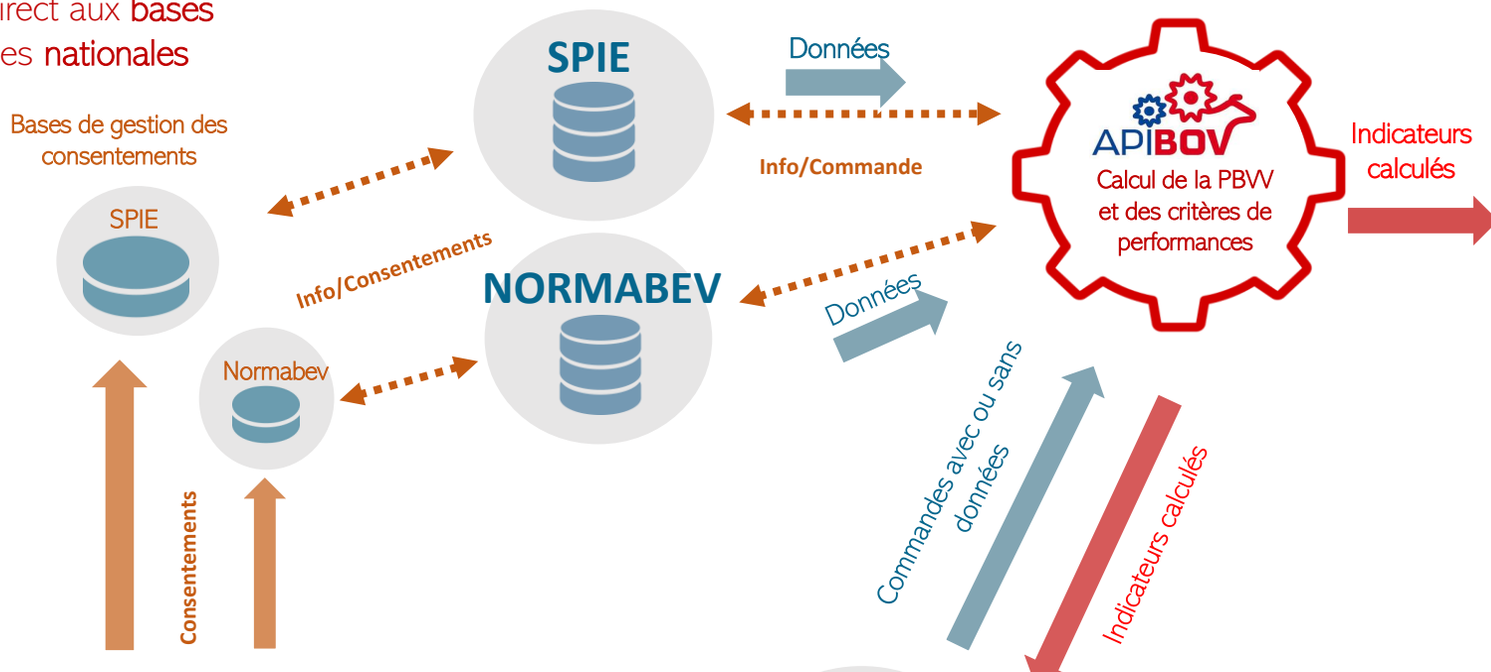


Page 3 sur 3
Édité le 09 septembre 2024

Une solution pour tous les utilisateurs

2

Un accès direct aux bases de données nationales



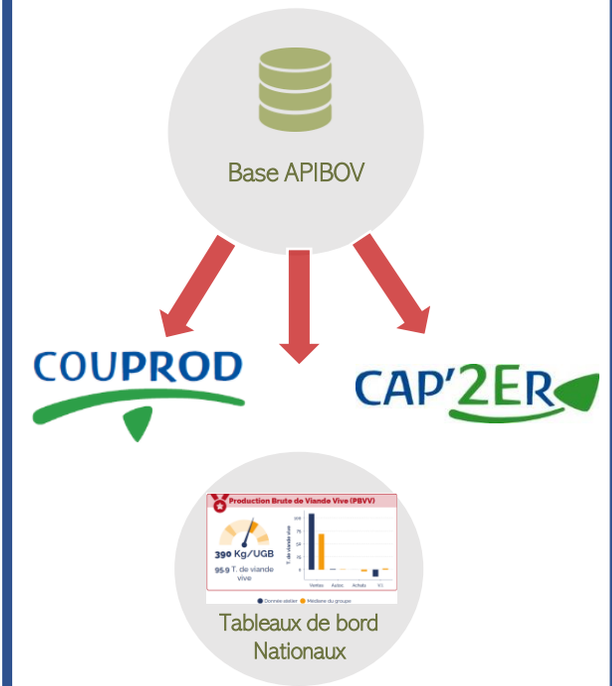
1

Une application cliente



3

Une valorisation des données calculées pour le conseil



Importation dans Cap'2ER niv2

- Exemple d'un système mixte Lait-Viande



Calcul Automatisé des Performances
Environnementales en Élevage de Ruminants



Accueil Passer en mode conseiller Administration

Vecteurs Standards d'Import

Niveau 1

Données niveau 1

Niveau 2

Données générales, Energies et Autres données >

Troupeaux

Logements et effluents

Surfaces

Alimentation

Ration

Bleu Blanc Coeur

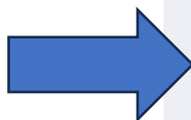
APIBOV

Données générales, Energies et Autres données

Fichier: Aucun fichier choisi

Parcourir

Importer



L'importation va créer la nouvelle campagne puis renseigner les éléments de l'onglet Troupeaux (Effectifs, poids, PBVV, indicateurs techniques)

Données générales > Troupeaux > Logements et effluents > Surfaces > Alimentation > Energies > Autres données > Validation

Atelier bovin lait

Atelier bovin viande : troupeau allaitant + atelier d'engraissement

Atelier caprin

Atelier bovin lait

Le cheptel

Races présentes	Nom de la race	Part dans le troupeau (%)		
Race 1 *	Prim' Holstein - 66	96		
Race 2 *	Croisé - 39	3		x
Race 3 *	Montbéliarde - 46	1		x

Catégories animales	Effectif moyen pondéré	Effectif début	Effectif fin	Poids moyen (kg vif)
Vaches laitières *	194.9	169	197	690
Génisses laitières 0-1 an *	80.5	71	94	175
Génisses laitières 1-2 ans *	80.1	99	71	434
Génisses laitières 2-3 ans *	64.8	81	59	576
Génisses laitières >3 ans *	9.0	15	4	676
Taureaux laitiers *	0			

Importation dans COUPROD

- Modules CouProd alimentés par Apibov

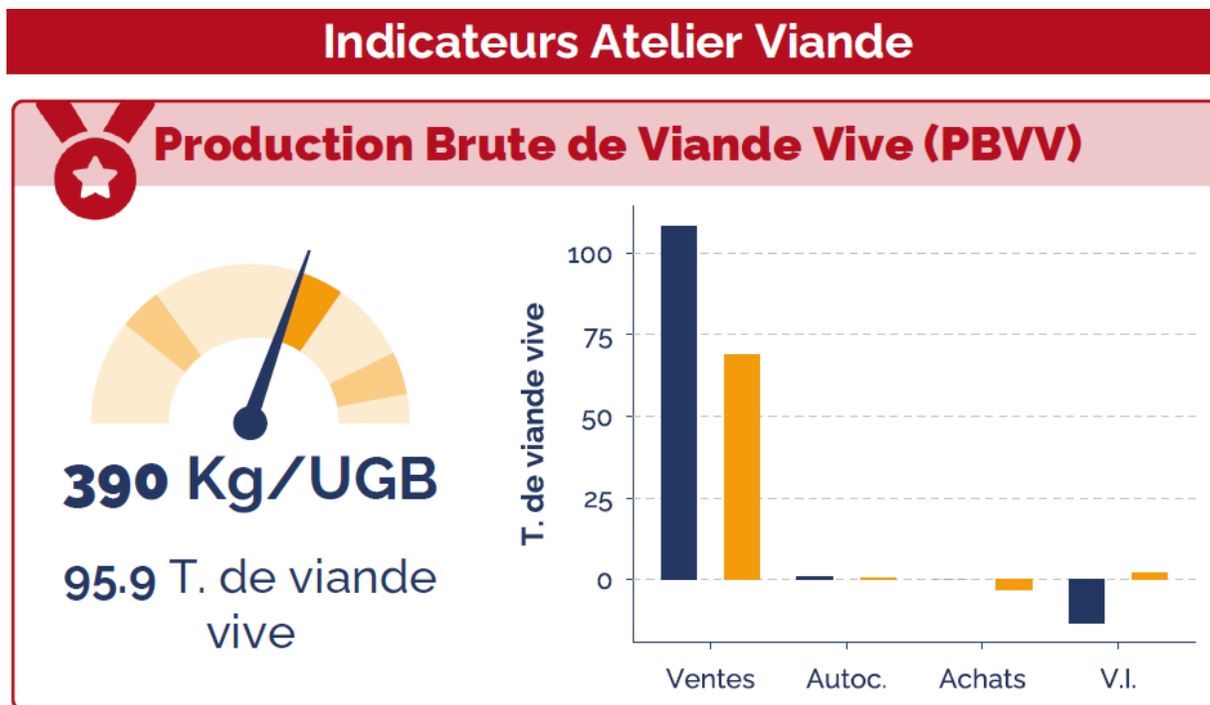


Données importées dans CouProd

- ✓ Type d'atelier Bovins viande
- ✓ Effectifs moyens des bovins lait et viande
- ✓ Production brute de viande vive de l'atelier BV si taux de complétude $\geq 70\%$ (% d'animaux vendus et achetés avec un poids renseigné)
- ✓ Si données commerciales : Détail des ventes et des achats de bovins
- ✓ 8 indicateurs techniques atelier BV

3 types d'édition Tableaux de bord

- Tableau de bord exploitation : indicateurs de productivité des ateliers
- Tableau de bord moyennes de groupe : Indicateurs moyens du groupe
- Analyse Synthétique : positionnement d'une exploitation par rapport à un groupe



Pour accéder aux services APIBOV

- Le web service APIBOV est accessible via :
 - APIBOV web : application proposée par IDELE pour lancer la commande, réceptionner les données et réaliser les éditions éleveur ou groupe.
 - Des applications clientes mise en œuvre par les opérateurs (GICAB ou ORIBASE).
- Coût d'accès via APIBOV web : 300 € par an + les frais de calcul (3€/élevage/an) + les coûts d'accès aux bases nationales du SPIE et de Normabev (1€/élevage/an).
- L'accès avec les autres applications clientes est de 100 €/an + les frais de calcul (3€/élevage/an).
- **Les coûts de calcul sont gratuits s'ils sont employés en amont d'un COUPROD ou d'un CAP'2ER pour la même campagne.**

Contact : Gilles Saget au 06 23 70 33 17 ou gilles.saget@idele.fr

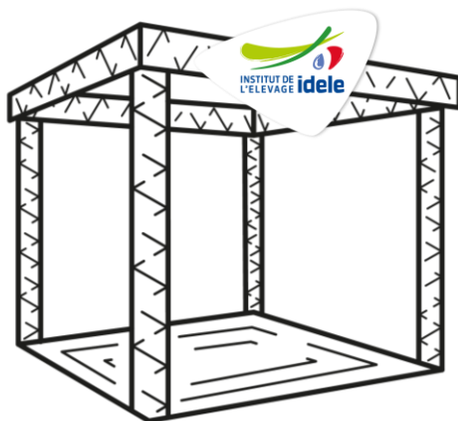
Merci de votre attention

Retrouvez les diaporamas de nos conférences
sur **idele.fr**



Venez échanger avec nos ingénieurs
sur notre

stand C12 (Hall 3)



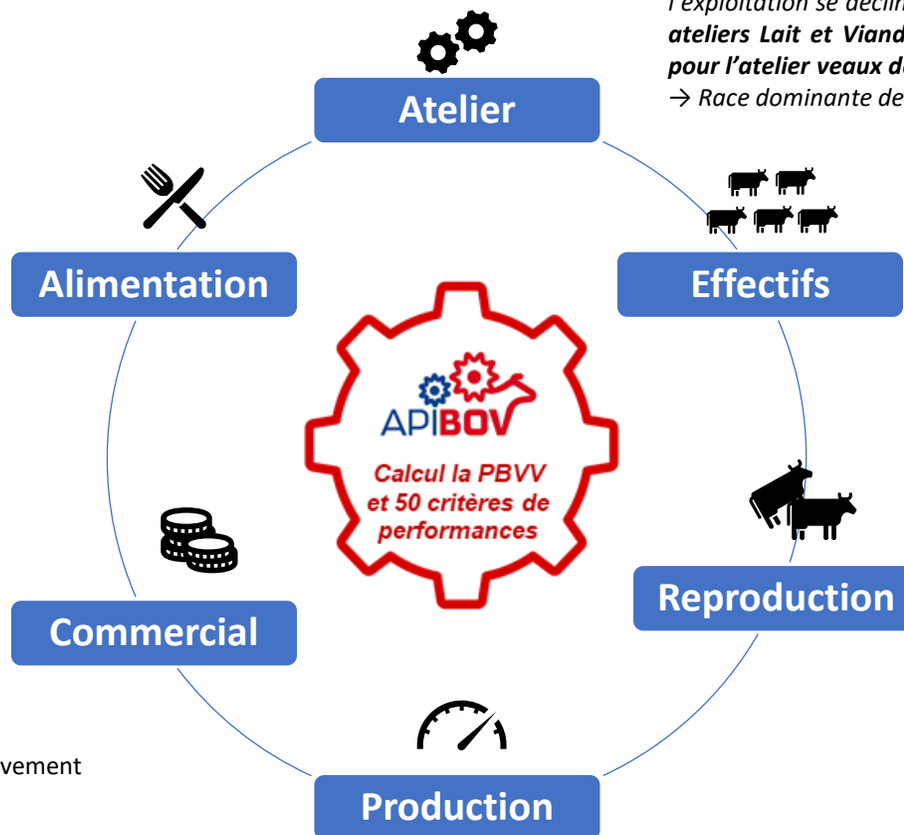
Les indicateurs calculés

Les besoins sont estimés à partir de capacité d'ingestion de l'ensemble du troupeau. Ils sont calculés par atelier pour les animaux en propriété et les animaux présents.

- Besoin troupeau bovins en kg MS/j dont vaches, génisses et mâles

Les données sont calculées pour les catégories commerciales présentes dans l'atelier et par type racial Lait et Viande. Avec le détail pour les animaux ayant une double information de poids et prix.

- Catégories commerciales
- Cause Sortie E, B, ou Entrée A, Pension
- Nb d'animaux de la catégorie
- Age moyen en jours
- Poids moyen en kg vif ou carcasse fonction type mouvement
- Prix si l'information est connue
- Gain en poids vif ou carc / jour de vie
- % vente sous signe (si cause Vente)
- Poids moyen vif (pour les sorties B)



La caractérisation des combinaisons d'ateliers bovins de l'exploitation se décline en 28 types de production pour les ateliers Lait et Viande auquel se rajoute, s'il y a, 4 types pour l'atelier veaux de boucherie.

→ Race dominante de l'atelier avec % de race 1, 2 et 3

Les effectifs sont déclinés par atelier en 15 catégories zootechniques avec le détail type racial Lait et Viande :

- Effectifs animaux en propriété ; présents
- UGB animaux en propriété ; présents
- Poids vif animaux en propriété ; présents

Les critères sont calculés par atelier

- Nb vêlages et Nb vêlages / Vaches présentes
- IVV moyen et Nb de ♀ dans le calcul de l'IVV
- Age au 1^{er} vêlage
- Taux de renouvellement
- Nb de veaux sevrés par vache présente
- Taux de mortalité des veaux, 0-2 jours, 3-90 jours et 91-240 jours
- Taux de perte globale de l'atelier

Les critères sont calculés par atelier, pour les animaux en propriété et les animaux présents

- Quantité de viande vive vendue, dont quantité de viande finie
- Quantité de viande vive autoconsommé ; acheté ; issue de la variation d'inventaire
- Production Brute de Viande Vive estimée en kg et kg/UGB
- Pourcentages mâles et femelles finis

Les données APIBOV importées dans CAP2ER niveau 2 (avec le VSE_groupes.csv)



Calcul Automatisé des Performances
Environnementales pour des Exploitations Responsables



Gilles SAGET
IDELE
→ Se déconnecter

Recherche rapide d'une exploitation

N° EDE:

Accueil Passer en mode conseiller Administration

Vecteurs Standards d'Import

Niveau 1

Données niveau 1

Niveau 2

Données générales, Energies et Autres données >

Troupeaux

Logements et effluents

Surfaces

Alimentation

Ration

Bleu Blanc Coeur

Autres

APIBOV

Données générales, Energies et Autres données

Fichier: Aucun fichier choisi

Parcourir

Importer

L'importation va créer
la nouvelle campagne
puis renseigner les
éléments de l'onglet
Troupeaux

Les données APIBOV importées dans CAP2ER niveau 2



Données générales	Troupeaux	Logements et effluents	Surfaces	Alimentation	Energies	Autres données	Validation
-------------------	------------------	------------------------	----------	--------------	----------	----------------	------------

Atelier bovin lait

Le cheptel

Races présentes	Nom de la race	Part dans le troupeau (%)		
Race 1 *	Prim' Holstein - 66	65		
Race 2 *	Croisé - 39	35		
Catégories animales	Effectif moyen pondéré	Effectif début	Effectif fin	Poids moyen (kg vif)
Vaches laitières *	66.0	61	64	656
Génisses laitières 0-1 an *	30.0	25	28	174
Génisses laitières 1-2 ans *	22.0	19	27	374
Génisses laitières 2-3 ans *	15.0	26	10	656
Génisses laitières >3 ans *	0			
Taureaux laitiers *	0			

Données générales

Les achats d'animaux

Catégories animales	Effectif	Poids (kg vif)
Vaches laitières en lactation *	0	
Veaux femelles *	0	
Génisses laitières 0-1 an (en dehors des veaux) *	0	
Génisses laitières 1-2 ans *	0	
Génisses laitières >2 ans *	0	

CAP'2ER



Validation

Les ventes ou cessions internes d'animaux

Catégories animales	Effectif	Poids (kg vif)
Vaches laitières de réforme *	20	650
Vaches laitières en lactation *	0	
Veaux femelles *	0	
Veaux femelles cédés à l'atelier viande *	0	
Génisses laitières 0-1 an (en dehors des veaux) *	0	
Génisses laitières 1-2 ans *	0	
Génisses laitières >2 ans *	10	630
Veaux mâles *	0	
Veaux mâles cédés à l'atelier viande *	32	50

La production et la conduite du troupeau

Lait total vendu (y compris lait transformé à la ferme)	575797 litres bruts/an
Lait donné aux veaux/autoconsommé/jeté	7000 litres bruts/an
Lait produit	582797 litres bruts/an
Taux butyreux	41.1 g/l
Taux protéique	32.8 g/l
Nombre de vêlages	
Age moyen au premier vêlage	30.0 mois
Période de vêlage	Vêlages non groupés
Taux de renouvellement	35 %
Taux de mortalité	
Taux de pertes adultes	
Taux de mammites	
Taux de boiteries	
Fertilité des vaches : % de réussite en 1ère IA	
Fertilité des vaches : % de femelles avec 3 IA et plus	
Intervalle vêlage-vêlage	396 jours
Nombre moyen de lactations par vache	0 Nombre de lactations
%VL avec taux CCI <300	
%VL avec taux CCI > 800	

Numération cellulaire moyen annuel du tank à lait




Données générales

Validation

Atelier bovin viande : troupeau allaitant + atelier d'engraissement



Le cheptel

Races présentes	Nom de la race	Part dans le troupeau (%)		
Race 1 *	Limousine - 34	100		
Catégories animales	Effectif moyen pondéré	Effectif début	Effectif fin	Poids moyen (kg vif)
Vaches allaitantes *	104.80	107.00	105.00	800
Génisses 0-1 an *	51.6	54	48	400
Génisses 1-2 ans *	32.2	29	33	550
Génisses 2-3 ans *	23.0	19	26	650
Génisses >3 ans *	0			
Mâles allaitants 0-1 an *	33.7	39	39	450
Mâles allaitants 1-2 ans *	6.7	3	8	550
Mâles allaitants 2-3 ans *	6.9	7	8	1000
Mâles allaitants >3 ans *	0			
Mâles laitiers 0-1 an *	0			
Mâles laitiers 1-2 ans *	0			
Mâles laitiers 2-3 ans *	0			
Mâles laitiers >3 ans *	0			

Les données APIBOV importées dans CAP2ER niveau 2



Les achats d'animaux

Catégories animales	Effectif	Poids (kg vif)	Age moyen (mois)
Veaux (naissants, sevrés) *	0		
Broutards *	0		
Broutards repoussés *	0		
Broutardes *	0		
Broutardes repoussées *	0		
Génisses maigres *	2	600	28
Jeunes bovins maigres *	0		
Vaches élevage *	0		
Mâles maigres *	4	700	35

Les ventes d'animaux

Animaux d'élevage	Effectif	Poids (kg vif)	Age moyen (mois)
Veaux (naissants, sevrés) *	0		
Broutards *	23	380	7
Broutards repoussés *	0		
Broutardes *	3	340	6
Broutardes repoussées *	0		
Génisses maigres *	0		
Jeunes bovins maigres *	0		
Vaches élevage *	20	450	14
Mâles maigres *	18	650	20
Animaux de boucherie	Effectif	Poids (kg vif)	Age moyen (mois)
Veaux sous la mère *	0		
Veaux lourds *	0		
Génisses finies *	0		
Jeunes bovins finis *	0		
Bœufs finis *	0		
Autres mâles âgés finis (dont taureaux) *	0		
Vaches de réforme *	21	880	103
Génisses type laitier *	0		



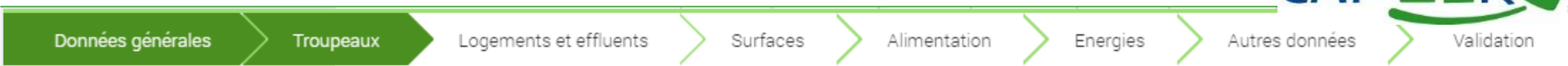
CAP'2ER

La production et la conduite du troupeau

Nombre de vêlages	106.00
Nombre de vêlages par vache présente	0
Nombre de veaux sevrés	93.00
Nombre de veaux sevrés par vache présente	0
Age moyen au premier vêlage	36.30 mois
Age au sevrage des femelles	6 mois
Age au sevrage des mâles	6 mois
% vêlages avant 30 mois	0 %
Période de vêlage	Double période de vêlages
Intervalle vêlage-vêlage	377 jours
% d'intervalle vêlage-vêlage > 400 jours	15.9 %
Taux de mortalité	7.9 %
Taux de pertes adultes	1 %
Taux de renouvellement	17.8 %
Taux de prolificité	0 %
Taux de productivité numérique	86.8 %
Taux de gestation	95.3 %
Taux de pertes à l'engraissement	0 %



Les données APIBOV importées dans CAP2ER niveau 2



Bilan : Organisation du troupeau bovin viande

Nombre d'UGB Atelier viande *	251.70	UGB
Production brute de viande vive de l'atelier viande *	119967	kgvv/an
Production brute de viande vive de l'atelier viande	477	kgvv/UGB

Les données APIBOV a saisir dans CAP2ER niveau 1



CAP'2ER Calcul Automatisé des Performances
Environnementales pour des Exploitations Responsables

Données niveau 1 BV

Données techniques
calculées pour validation de
la collecte des données

Données niveau 1 BV

Données générales et identification de l'exploitation

Adresse e-mail

Localisation *

Combinaison de productions (type de système) *

Surface Agricole Utile (SAU) de l'exploitation * ha

Nombre d'UGB total de l'exploitation

Type d'atelier Bovin viande *

Avez-vous un atelier Bovin lait ? * Oui Non

L'atelier Bovin viande est-il sous signe(s) de qualité ? * Oui Non

Agriculture biologique * Oui Non

AOP * Oui Non

Label Rouge * Oui Non

IGP * Oui Non

Autre (à préciser)

Les données APIBOV a saisir dans CAP2ER niveau 1



En projet : importation
des données APIBOV
dans Cap'2ER niveau 1

CAP'2ER

Calcul Automatisé des Performances
Environnementales pour des Exploitations Responsables

Données niveau 1 BV

Données techniques calculées pour validation de la collecte des données

Le troupeau bovin viande

Race majoritaire du troupeau * Charolaise - 38

Vaches allaitantes * 100 têtes

Génisses 0-1 an * 45 têtes

Génisses 1-2 ans * 45 têtes

Génisses >2 ans * 45 têtes

Mâles 0-1 an * 45 têtes

Mâles 1-2 ans * 30 têtes

Mâles >2 ans * 3 têtes

Temps moyen passé au bâtiment pour les vaches et les génisses * 6.0 mois/an

Temps moyen passé au bâtiment pour les mâles * 12.0 mois/an

Mode de logement majoritaire du troupeau viande * Aire paillée intégrale

Période de vêlage * Vêlages d'automne

Nombre de vêlages * 95 vêlages

Nombre de veaux sevrés * 90 veaux sevrés

Age moyen au premier vêlage * 35.0 mois

Intervalle vêlage-vêlage * 372 jours

Taux de renouvellement * 23 %

Poids des vaches de réforme à l'abattage 420 kg carcasse/tête

Quantité de viande vendue * 33000 kg vif

 dont viande maigre * 0 kg vif

 dont viande finie * 33000 kg vif

Poids total des animaux achetés * 800 kg vif

Variation d'inventaire * 2300 kg vif

Production brute de viande vive * 34500 kg vif

Les données APIBOV importées dans COUPROD

COUPROD Exploitation
 V. 2.6.3.1
 ITA001 036 00 CP 2019091801 2018 - 54 MEURTHE-ET-MOSELLE
 Test-Démo Idèle

Troupeaux (valeurs moyens annuels)

Bovins lait

Première race dominante

Deuxième race dominante

	Coef UGB		Coef UGB		
Vaches laitières	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="1,00"/>			} Cheptel bovins lait <input type="text" value="0,0"/> UGB <input type="text" value="0,0"/>
Génisses - 1 an	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,30"/>	Mâles - 1 an	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="0,30"/>	
Génisses 1-2 ans	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,60"/>	Mâles 1-2 ans	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="0,60"/>	
Génisses 2-3 ans	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,80"/>	Mâles 2-3 ans	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="0,80"/>	
Génisses + 3 ans	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="1,00"/>	Mâles + 3 ans	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="1,00"/>	

Ovins lait

Caprins

Bovins viande (compris JB et bœufs BL)

Première race dominante

Deuxième race dominante

	Coef UGB		Coef UGB		
Vaches allaitantes	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,85"/>			} Cheptel bovins viande <input type="text" value="0,0"/> UGB <input type="text" value="0"/> %
Génisses - 1 an	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,30"/>	Mâles - 1 an	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="0,30"/>	
Génisses 1-2 ans	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,60"/>	Mâles 1-2 ans	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="0,60"/>	
Génisses 2-3 ans	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,80"/>	Mâles 2-3 ans	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="0,80"/>	
Génisses + 3 ans	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,85"/>	Mâles + 3 ans	<input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="1,00"/>	

Elevage allaitant (O/N)

Ovins viande

Première race dominante

Deuxième race dominante

	Coef UGB		
Brebis viande (E.M.P.)	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,15"/>	} Cheptel ovins viande <input type="text" value="0,0"/> UGB <input type="text" value="0"/> %
Béliers	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,15"/>	

Équins

Cheptel total UGB

Les données APIBOV importées



Atelier Bovins viande

ITA001 036 00 CP 2019091801 2018 - 54 MEURTHE-ET-MOSELLE
Test-Démo Idèle

- Liste des dossiers
- Dernier dossier utilisé
- Exploitation
- Atelier Bovins lait
- Atelier Bovins viande**
- Atelier Ovins viande
- Grandes cultures
- Grand Livre
- Données économiques
- Coût de production (CP)
- CP Bovins lait
- CP Bovins viande
- CP Ovins viande
- CP Grandes cultures
- Simulation
- Plan d'action
- Dossier

Production brute de viande vive (PBVV)

Photo de l'atelier



Production brute (PBVV)
0 kgv/UGB

	Quantité	Montant €	Prix moyen du kilo vif vendu
Animaux vendus (a)	0 kgv	0,00	0,00 €/kgv
Quantité autoconsommée	0 kgv	0,00	
Animaux achetés (b)	0 kgv	0,00	
Veaux issus atelier BL (b)	0 kgv	0,00	
Variations d'inventaires	0 kgv	0,00	
Total	0 kgv	0,00	

Transfert vers données économiques (O/N) N

(a) données calculables à partir du détail des ventes

(b) données calculables à partir du détail des achats

Indicateurs technico-économiques (données facultatives)

Vaches présentes (campagne vêlage)	0,0	Quantité de concentrés prélevés utilisée	0,000 t	0,00 ha
Nombre de vêlages	0	Total concentrés, CMV, poudre de lait achetés	0,000 t	0,00 €/t
Période de vêlages	<input type="text"/>	Nb de places engraissement	<input type="text"/>	
Age moyen au premier vêlage	0,0 mois	Nb de bovins morts	<input type="text"/>	
Taux de renouvellement	0,0 %	Nb de bovins vendus	<input type="text"/>	
Intervalle vêlage - vêlage	0 jour	Vente directe de viande (volume)	<input type="text"/> kgc	
Nombre de veaux sevrés	0 têtes	Taux de finition des mâles	<input type="text"/> %	
Taux de mortalité des veaux	0,00 %	Taux des ventes d'animaux en boucherie	<input type="text"/> % (b)	

(b) critère calculé si détail des ventes renseigné et transfert des ventes en PBVV = Oui

Les données APIBOV importées




V. 2.6.3.1

Atelier Bovins viande

ITA001 036 00 CP 2019091801 2018 - 54 MEURTHE-ET-MOSELLE
Test-Démo Idele

Liste des dossiers

Dernier dossier utilisé

- Exploitation
- Atelier Bovins lait
- Atelier Bovins viande**
- Atelier Ovins viande
- Grandes cultures
- Grand Livre
- Données économiques
- Coût de production (CP)
- CP Bovins lait
- CP Bovins viande
- CP Ovins viande
- CP Grandes cultures
- Simulation
- Plan d'action
- Dossier

Ventes élevage	Têtes	Age moyen mois	Poids/tête kgv	Montant €	€/tête	€/kg
Veaux naissants	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Veaux sevrés	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Broutards	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Broutards repoussés	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Broutardes	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Broutardes repoussées	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Génisses maigres	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Jeunes bovins maigres	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Boeufs maigres	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Vaches maigres	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Reproducteurs femelles	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Reproducteurs mâles	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00
Autres animaux	0	0,0	0,00 kgv	0,00	0,00	0,00

Ventes boucherie	Têtes	Age moyen mois	Poids/tête kgc	Montant €	€/tête	€/kg
Veaux sous la mère	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
Veaux lourds	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
Génisses finies	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
Jeunes bovins finis	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
Boeufs finis	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
Taureaux de réforme	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
Vaches de réforme	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00

Race père						
Race mère						
Génisses type laitier	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
JB finis type laitier	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00
Boeufs finis type laitier	0	0,0	0,00 kgc	0,00	0,00	0,00

Les données APIBOV importées



Animaux achetés	Têtes	Age moyen mois	Poids/tête kgv	Montant €	€/tête	€/kg
Veaux issus atelier BL	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Veaux	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Broutards	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Autres mâles	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Broutardes	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Génisses	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Vaches maigres	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Reproductrices	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Reproducteurs	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Autres animaux	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>

Animaux vendus	Quantité <input type="text" value="0"/> kgv	Montant € <input type="text" value="0,00"/>	Prix moyen du kilo vif vendu <input type="text" value="0,00"/> €/kgv	Transfert des ventes d'animaux PBVW <input type="text" value="N"/>
Animaux achetés	<input type="text" value="0"/> kgv	<input type="text" value="0,00"/>		Transfert des achats d'animaux et veaux issus atelier BL PBVW <input type="text" value="N"/>

Production de viande / ha SFP BV	<input type="text" value="0"/> kgv/ha SFP BV	Concentrés prélevés / Total concentrés	<input type="text" value="0"/> % du volume
Production de viande / ha SAU BV	<input type="text" value="0"/> kgv/ha SAU BV	Concentrés (acheté et prélevé)	<input type="text" value="0"/> kg/UGB
% de vente directe / ventes boucherie	<input type="text" value="0"/> % du volume	Fourrages achetés et frais d'estive	<input type="text" value="0,00"/> €/UGB
Nombre de vêlages / vache présente	<input type="text" value="0,00"/>	Taux de mortalité à l'engraissement	<input type="text" value="0,00"/>
Nombre de veaux sevrés / vache	<input type="text" value="0,00"/>	Nombre d'animaux vendus / place	<input type="text" value="0,00"/>