

BRÈVES

DE

BERGERIE

BULLETIN N° 72
MARS 2025

BULLETIN DU RÉSEAU OVIN DES HAUTS-DE-FRANCE - NORMANDIE



AGENDA 2025

14 Avril : Webinaire INN'OVIN - Drones, GPS, caméras de surveillance

30 Avril : Sortie de station - Ile de France - Aisne (Verdilly)

20 Mai : Webinaire INN'OVIN - Chien de protection

27 Mai : Webinaire INN'OVIN - Douves et paramphistomes, mieux les connaître pour mieux les traiter

10 Juin : Webinaire INN'OVIN - Chien de conduite : les règles de base pour en faire un partenaire de travail

17 Juin : Prairiales - Manche (Ferme expérimentale de la Blanche Maison)

19 - 20 Juin : Journées de l'herbe - Nord (Haut-Lieu)

3 - 4 Septembre : Tech'Ovin - Haute-Vienne (Bellac)

6 - 7 Septembre : Foire de la Capelle - Aisne (La Capelle)

6 - 7 Septembre : Campagne en fête - Oise (Corbeil-Cerf)



ACTUALITÉ FILIÈRE

Le cours repart à la hausse avec le ramadan, malgré une demande limitée

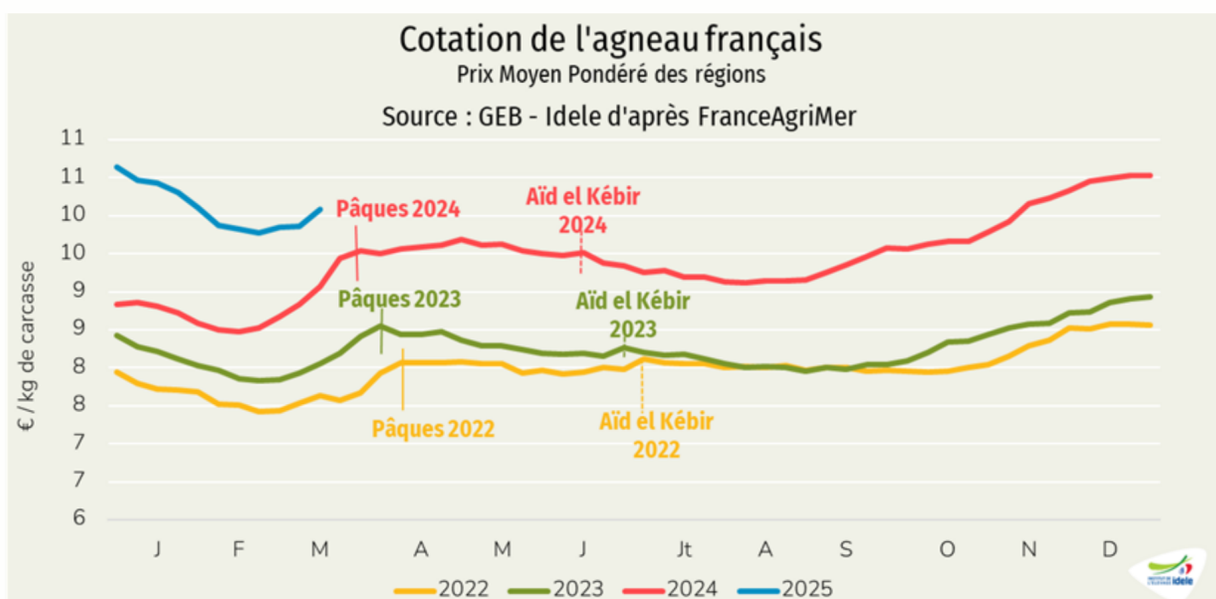
Le début du ramadan, fin février, a provoqué un regain de la demande en viande ovine qui, bien que plus modeste que les années passées, semble avoir suffi pour renchérir la cotation entrée abattoir.

La cotation de l'agneau français se redresse début mars

En semaine 11 de 2025 (se terminant le 16 mars), la cotation française de l'agneau lourd atteignait **10,08 €/kg**, en hausse de 0,22 €/kg d'une semaine sur l'autre et de 1,25 €/kg comparée à la même semaine en 2024.

La cotation reste en hausse malgré un rebond de la production

Jusque-là, les abattages étaient en hausse de façon saisonnière avec la sortie progressive des agneaux Lacaune mais les Français n'étaient pas aux achats. Depuis la semaine 9 de 2025, la demande a augmenté avec le début du ramadan, ce qui a fait mécaniquement augmenter la cotation. Les achats se seraient tassés ensuite assez rapidement, selon les observations des professionnels.



Des abattages toujours en baisse en octobre

Pâques ayant lieu cette année durant les vacances scolaires, les professionnels sont plutôt confiants quant à la demande. Néanmoins, si l'approvisionnement en agneaux Lacaune semble proche de son niveau de l'an passé (qui est toutefois modéré), celui en agneaux de pays sous SIQO serait plus compromis en raison du contexte sanitaire. La cotation devrait atteindre de nouveaux records. Il faudra attendre un peu plus d'une semaine avant Pâques pour que les points de vente se positionnent auprès des abatteurs.

Tendance lait et viande N°370 - Mars 2025



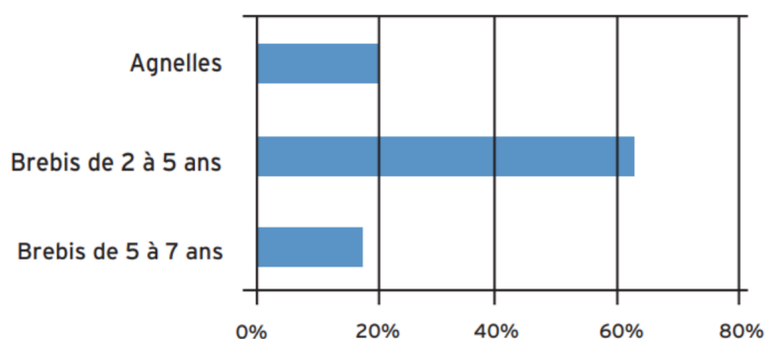
LEVIERS POUR AMÉLIORER LA FERTILITÉ POUR LES LUTTES DE PRINTEMPS

Au printemps, les races dites « dessaisonnées » ont la faculté d'être mises à la reproduction. On retrouve dans notre région, les races rustiques (Mouton Boulonnais), les prolifiques (Finnoise, Romanov, Romane) et quelques races bouchères (Ile de France). Cependant, on peut constater que les échecs de fertilité durant ces luttes sont plus courants que durant la pleine saison sexuelle. Cet article a pour but de présenter les facteurs qui interviennent dans le taux de fertilité et les leviers pour l'améliorer.

L'âge des brebis

Chaque année, 20 à 25 % du cheptel de brebis est à renouveler pour cause d'âge (plus de 6-7 ans), de boiteries, de mortalité ... Il ne faut donc jamais rester un an sans agnelles, sous risque de voir la productivité de son cheptel diminuer rapidement. Il est recommandé d'avoir une représentation de 20 % d'agnelles, 60 % de brebis de 2 à 5 ans et pas plus de 20 % de brebis de plus de 5 ans. En effet, une étude menée en 2006 par l'université d'El Tarf (Algérie) a mis en évidence que l'âge des brebis a un impact significatif sur le taux de fertilité. Les brebis âgées de 3 ans ont un taux de fertilité plus élevé (97 %) alors que celles de 4 ans ont un taux plus bas (77,5 %) et que les brebis de 2, 5 et 6 ans ont un taux intermédiaire. Un tri avant la lutte est donc essentiel.

➤ PYRAMIDE D'ÂGE D'UN TROUPEAU EN RÉGIME DE CROISIÈRE



Le repos post partum

L'intervalle entre la date de la dernière mise bas et celle de la mise en lutte apparaît comme un critère prédominant du taux de fertilité. Ainsi, le taux de fertilité dépasse 80 % lorsque cette durée est supérieure à 160 jours contre environ 60 % entre 80 et 160 jours. En dessous, il est de l'ordre de 40 %, voire moins avec un intervalle très court entre l'agnelage et la mise en lutte.

Evidemment des brebis en état de lutter !

Comme en lutte naturelle d'automne, l'état corporel des brebis et son évolution, pendant la lutte, influencent le taux de fertilité (voir graphique ci-contre). Ainsi, si les brebis présentent une note d'état corporel supérieure ou égale à 3 (sur l'échelle d'évaluation de la NEC de 0 (très maigre) à 5 (très grasse)) en début de lutte, près de 90 % d'entre elles sont gestantes. En revanche, si les femelles affichent une note d'état corporel inférieure à 3, une prise de poids durant la lutte est nécessaire pour obtenir un taux de fertilité de 80 %. Dans cette configuration, les brebis, qui ne subissent pas d'accélération du rythme de mise bas, atteignent 93 % de fertilité, soit un taux équivalent à celui de femelles en bon état corporel en début de lutte.

3 x 17 jours de lutte

Durant les luttes de printemps, ce sont les béliers qui déclenchent les ovulations des brebis. La réalisation de trois cycles de lutte, soit 51 jours, est ainsi préconisée. En effet, le premier cycle est en général peu fécondant. Une autre solution consiste à utiliser des béliers vasectomisés. Disposés dans les lots pendant 14 jours, ils sont ensuite remplacés par les mâles reproducteurs pendant au moins deux cycles. Dans ces deux cas de figure, le taux de fertilité passe de 52 % à 80 % par rapport à une durée de lutte plus courte.

Un peu moins de brebis par bélier que pour les luttes d'automne.

Les recommandations d'un mâle reproducteur pour 20 femelles (contre 1 bélier pour 30 brebis en automne) restent de mise sachant qu'un surplus de béliers ne nuit pas.

Des taux de fertilité médiocres chez les agnelles

En lutte de printemps, les taux de fertilité sont, en règle générale, médiocres chez les agnelles contrairement aux luttes d'automne. De plus, ils présentent la particularité d'être particulièrement irréguliers.

Pour assurer des résultats de fertilité corrects lors de la première mise à la reproduction, deux solutions sont possibles :

- Synchronisation hormonale des chaleurs : pour leur seconde mise à la reproduction, les agnelles rejoignent alors le lot des adultes luttés au printemps avec ou sans accélération du rythme de reproduction
- Mise en lutte naturelle en saison sexuelle (de septembre à décembre) : il faut alors en général deux campagnes pour que ces agnelles rejoignent le lot des adultes luttés au printemps.

Source CIIRPO "DES BREBIS AU TOP POUR DES LUTTES NATURELLES DE PRINTEMPS REUSSIES"

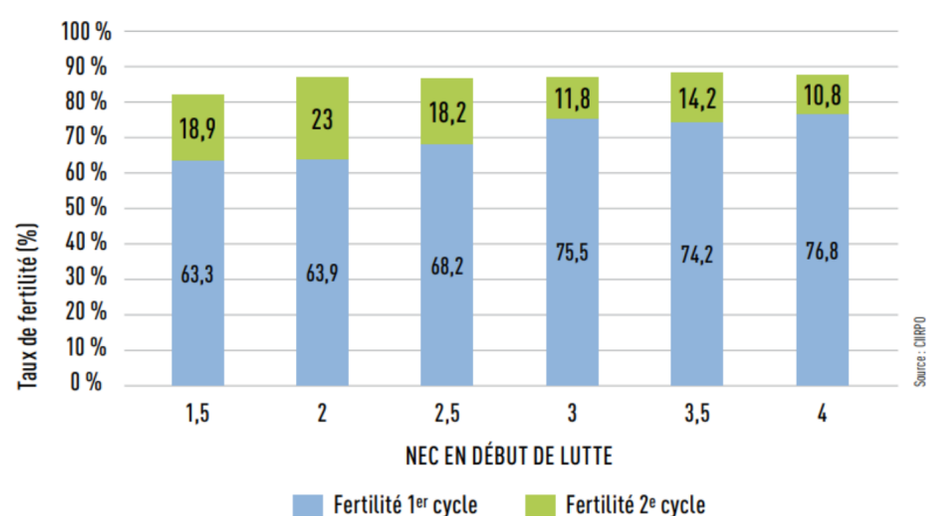
Grille d'auto-évaluation du taux de fertilité

Taux de fertilité	Lutte naturelle			Synchronisation des chaleurs ⁽¹⁾
	Brebis		Agnelles	
	Saison sexuelle	Contre saison sexuelle	Saison sexuelle	Toutes saisons
Mauvais	Moins de 70 %	Moins de 60 %	Moins de 60 %	Moins de 55 %
Moyen	De 70 à 90 %	De 60 à 80 %	De 60 à 80 %	De 55 à 70 %
Bon	Plus de 90 %	Plus de 80 %	Plus de 80 %	Plus de 70 %

(1) sans repasse

Source : Réseau des spécialistes Inn'ovin

Taux de fertilité des brebis en fonction de leur note d'état corporel en début de lutte²



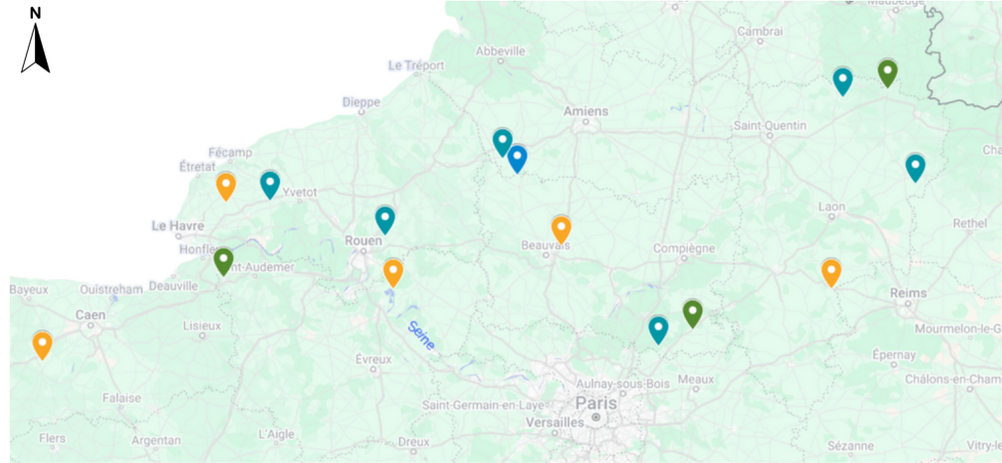
Source : CIIRPO

REMISE COLLECTIVE DES RÉSULTATS DU SUIVI INOSYS



Cette année, l'équipe Inosys HdF-Normandie a proposé une remise collective des résultats Inosys de la campagne 2023 aux éleveurs du réseau.

Carte des exploitations suivies dans le réseau Inosys Ovin viande - Nord Ouest



Les éleveurs suivis dans le cadre du programme Inosys Réseau d'élevage ovin viande, ont pu profiter d'une présentation du rayonnement national de ce dispositif mais aussi d'une présentation du réseau Inosys Nord-Ouest, comprenant les Hauts-de-France et la Normandie. L'objectif de la réalisation du suivi technico-économique des fermes de référence est de créer des références technico-économiques. Ces données permettent par la suite l'accompagnement des nouveaux projets d'atelier ovin mais aussi la simulation d'impact divers sur les élevages.

3 typologies d'élevage :

- **Plein air** (conduite au pâturage, agnelages en bâtiment, conduite des agneaux principalement à l'herbe) : **3 élevages**
- **Semi bergerie** (conduite principalement au pâturage, agnelages et lactation en bâtiment, engraissement des agneaux en bergerie) : **7 élevages**
- **Bergerie** (conduite intégrale en bergerie, pâturage limité à 3/4 mois dans l'année) : **5 élevages**

Petit rappel du **contexte de 2023** : année humide, bonne récolte fourragère, charges en légère baisse et un prix de l'agneau qui commençait son ascension.

Les données présentées sont à étudier de manière individuelle, en effet celles-ci ne sont pas corrélées lors de leur analyse (sauf lors de la conversion des charges et produits en € / kilogramme de carcasse à un ratio en € / brebis).

La reproduction : base d'un système efficient

Système	Taux de fertilité	Taux de prolificité	Taux de mortalité	Taux de productivité numérique
Moyenne	73%	189%	16%	164%
Semi-bergerie	77%	186%	17%	167%
Plein-air	97%	199%	17%	165%
Bergerie	82%	187%	15%	159%

Sur l'ensemble des systèmes étudiés dans le réseau Inosys Nord-Ouest, on constate que la moyenne du taux de fertilité s'élève à seulement 73 %. Celui-ci s'améliore grandement sur les systèmes "plein air" avec une majorité d'élevages de race saisonnées impliquant une lutte en pleine saison sexuelle, entraînant donc une meilleure fertilité.

Le système avec la productivité numérique la plus importante est le système "semi-bergerie".

La gestion des charges opérationnelles

Système	Productivité pondérale (kgc)/brebis	Quantité de concentrés (kg)/ Kgc produit	Quantité de concentrés (kg)/ couple brebis-agneaux	Total ventes / EMP
Moyenne	28,77	12,3	353,87	231,11 €
Semi-bergerie	31,81	13,7	435,80	242,09 €
Plein-air	25,72	4,5	115,74	168,37 €
Bergerie	26,95	15,5	417,72	205,17 €

La **productivité pondérale** (quantité de carcasse produite par brebis) est en **moyenne, sur l'ensemble du réseau, à près de 29 Kg**. Celle-ci baisse à près de 26 kg sur le système plein air et frôle les 32 Kg en système "semi-bergerie". Il est important de mettre en parallèle, les quantités de concentrés, distribuées pour approcher la rentabilité de l'atelier. On observe par exemple que les systèmes "semi-bergerie" avec une productivité pondérale plus importante et une consommation moindre de concentrés par kilos de carcasse, dressent un bilan par couple brebis/agneaux plus élevés que les autres avec 436 kg.

Système	Alimentation achetée (€/kgc)	Alimentation achetée (€/brebis)	Achats concentrés et minéraux (€/kgc)	Achats concentrés et minéraux (€/brebis)	Achats fourrages (€/kgc)	Achats fourrages (€/brebis)
Semi-bergerie	3,3	92,4	3,2	90,3	0,1	2,1
Plein-air	3,1	77,4	3,1	77,4	0	0
Bergerie	3,9	104,1	3,6	96,2	0,3	7,9

Les coûts d'alimentation sont logiquement plus élevés pour les systèmes "bergerie" avec un montant par brebis dilué en lien avec la productivité pondérale étudiée ci-dessus.

Système	Frais d'élevage (€/kgc)	Frais divers d'élevage (€/brebis)	Dont reproduction, identification, CPO (€/kgc)	Dont reproduction, identification, CPO (€/brebis)	Frais vétérinaire (€/kgc)	Frais vétérinaire (€/brebis)
Semi-bergerie	1,3	43,0	0,5	15,7	0,6	19,4
Plein-air	0,6	14,6	0,1	1,7	0,4	10,2
Bergerie	1,2	32,0	0,6	32,0	0,4	10,2

Les frais d'élevage plus élevés dans les systèmes "semi-bergerie" et "bergerie" sont majorés par l'implication de certains élevage du réseau dans le contrôle de performances et/ou la sélection. Les frais vétérinaires sont similaires dans les systèmes "bergerie" et "plein-air".

Premier bilan avec la marge brute

Système	Marge brute OV / Brebis			Marge brute OV / UGB				
	Inosys	Semi-bergerie	Plein Air	Bergerie	Inosys	Semi-bergerie	Plein Air	Bergerie
Premier quartile	96 €	96 €	122 €	77 €	563 €	631 €	867 €	340 €
Moyenne	111 €	125 €	134 €	79 €	692 €	768 €	927 €	459 €
Troisième quartile	144 €	180 €	141 €	106 €	852 €	834 €	963 €	657 €

Les marges brutes sont plutôt bonnes pour l'ensemble des systèmes avec cependant de meilleurs résultats dans les systèmes "plein air" et "semi-bergerie" grâce notamment à la diminution des charges d'alimentaires. En effet, le système bergerie voit une marge brute s'établir en moyenne à 79 € contre plus de 100 € dans les autres systèmes.



Une fiche détaillée des résultats de la campagne 2023 des fermes du réseau INOSYS est en cours de réalisation



PREMIERS RETOURS DE L'IMPACT FCO SUR LE CONTROLE DE PERFORMANCES

Après l'arrivée de la Fièvre Catarrhale Ovine - sérotype 3 (FCO-3), dans la région des Hauts de France au début du mois d'août 2024, il nous est possible de dresser un premier bilan de son impact sur les résultats de reproductions et de croissances.

En effet, grâce aux résultats du contrôle de performance des trois dernières campagnes dans l'Oise et l'Aisne, nous avons la capacité de vous présenter les résultats suivants.

L'échantillon présenté se base uniquement sur la race Ile de France avec plus de 3 000 brebis et 900 agnelles dans l'Oise et environ 1 000 brebis et 300 agnelles dans l'Aisne.

Afin de mesurer les impacts que la FCO-3 a eu sur les élevages, nous avons comparé les résultats de reproduction et de croissances des brebis et des agnelles :

- Taux de fertilité
- Taux de prolificité
- Taux de mortalité agneaux
- Poids à Age Type 30 jours (PAT 30) : en hectogrammes
- Gain Moyen Quotidien entre 30 et 70 jours (GMQ) : en grammes

Pour rappel :

- *Taux de fertilité : Rapport du nombre de brebis agnelées sur le nombre de brebis mises en lutte*
- *Taux de prolificité : Rapport du nombre d'agneaux nés sur le nombre de brebis agnelées*
- *Taux de mortalité agneaux : Rapport du nombre d'agneaux morts (entre 0 jours et le sevrage) sur le nombre d'agneaux nés*
- *PAT 30 : Calculé par une pesée de l'agneau entre 21 et 46 jours inclus, il permet d'évaluer l'index valeur laitière de la mère*
- *GMQ 30-70 : Calculé à partir des PAT 30 et 70, il permet de mesurer le poids pris par l'animal quotidiennement*

Les résultats analysés sur la campagne 2025 sont différenciés entre les élevages déclarés foyers FCO-3 et les élevages indemnes.

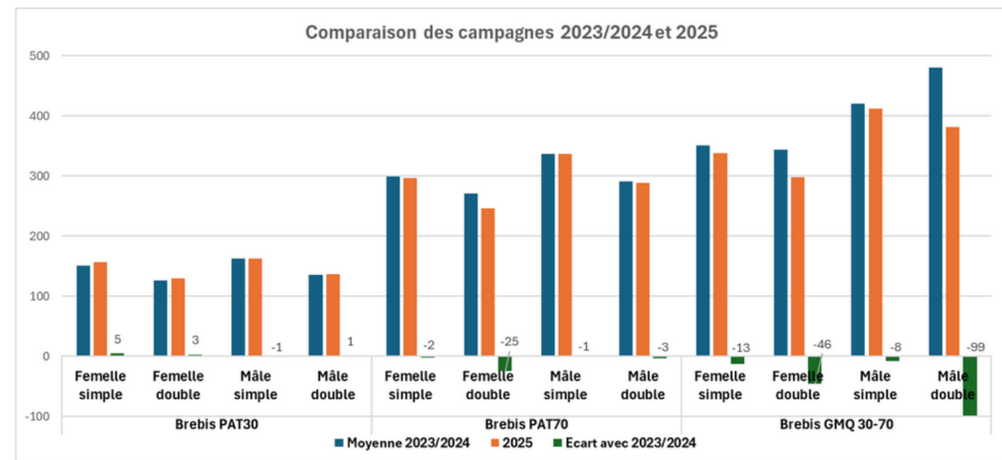
Etude des données de l'Aisne

Dans le département de l'Aisne tous les élevages étudiés ont été déclarés foyer FCO-3. Les résultats des foyers FCO-3 ne sont donc pas distingués

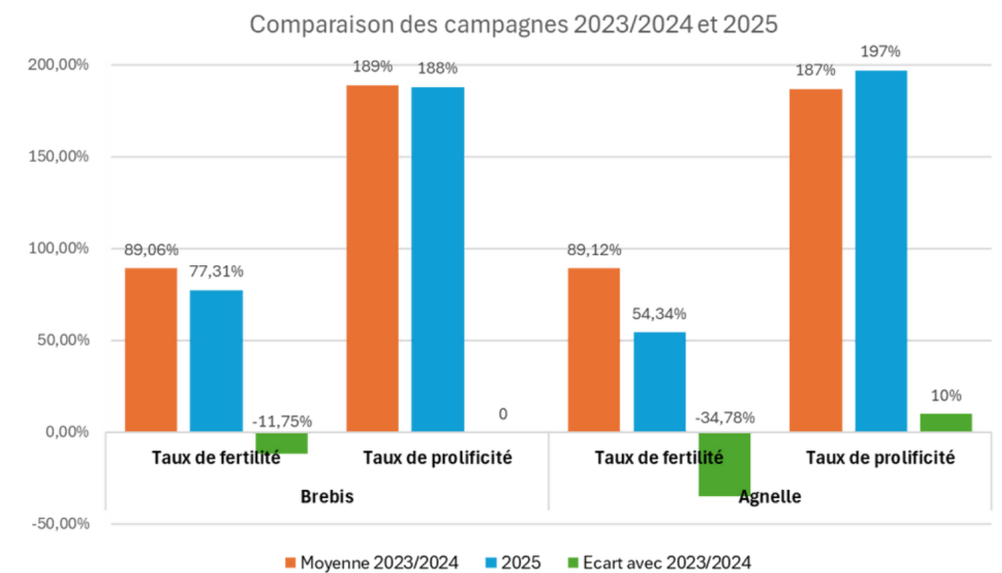
		Moyenne 2023/2024	2025	Ecart avec 2023/2024
Effectif	Brebis	1051	970	81
	Agnelles	442	356	86
Brebis PAT 30	Femelle simple	150	153	+ 3
	Femelle double	126	117	-9,1
	Mâle simple	162	166	+ 4,7
	Mâle double	134	123	-11,1
Brebis PAT 70	Femelle simple	294	304	+ 9,3
	Femelle double	260	260	-
	Mâle simple	326	333	+ 5,9
	Mâle double	281	284	+ 2,7
Brebis GMQ 30-70	Femelle simple	350	374	+ 23,2
	Femelle double	325	341	+ 15,2
	Mâle simple	400	414	+ 15,2
	Mâle double	360	377	+ 16,9
Brebis	Taux de fertilité	89,06 %	77,31 %	-11,75 %
	Taux de prolificité	189 %	188 %	-
	Taux de mortalité	13,73 %	20,85 %	+ 51,87 %
Agnelle	Taux de fertilité	89,12 %	54,34 %	-34,78 %
	Taux de prolificité	187 %	197 %	+ 10 %
	Taux de mortalité	19,53 %	18,67 %	-4,4 %

Impact sur les croissances

L'impact de la maladie sur les données de pesées (PAT et GMQ) est très limité sur les portées simples. On constate une baisse des PAT30 sur les portées doubles qui ne vient pas impacter négativement l'évolution des PAT 70 et des GMQ 30-70.

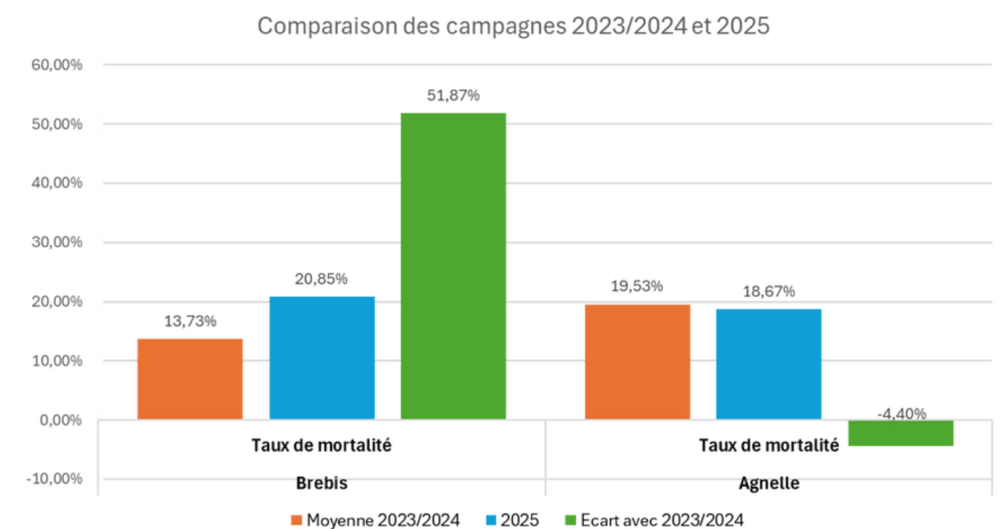


Impact sur la reproduction



On constate que chez les brebis, la fertilité diminue de quasiment 12 % soit un impact plus limité que pour les agnelles qui voient leur fertilité chuter de près de 35 %. La prolificité n'est pas impactée chez les brebis. De la même manière on constate une hausse de 10 % sur les agnelles.

Impact sur la mortalité agneaux



Concernant la mortalité, on constate une augmentation importante sur les agneaux issus de brebis avec un taux de variation de près de 52 %. Pour les agnelles, ce même taux de variation diminue de 4,4 %.

PREMIERS RETOURS DE L'IMPACT FCO SUR LE CONTROLE DE PERFORMANCES



Etude des données de l'Oise - Non foyers FCO-3

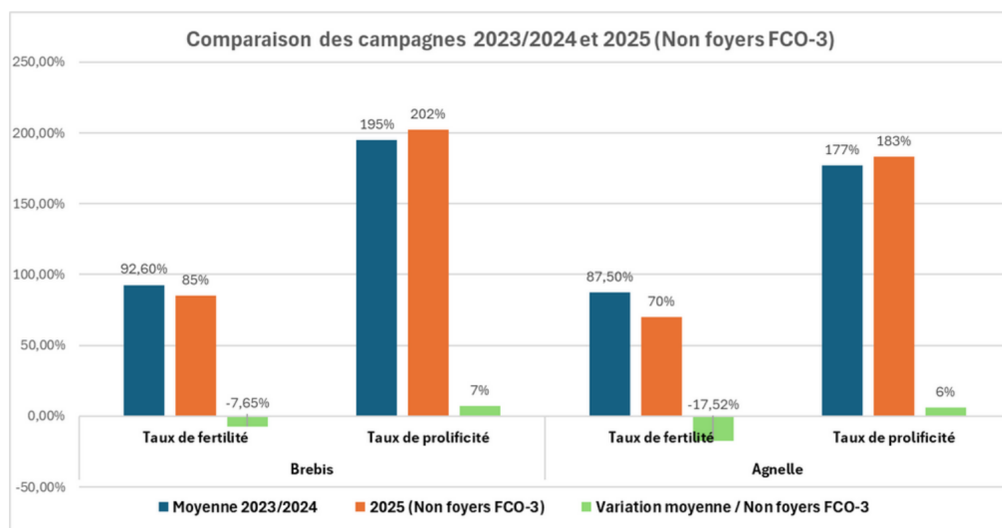
		Moyenne 2023/2024	2025 (Non foyers FCO-3)	Variation moyenne / Non foyers FCO-3
Effectif	Brebis	3479	1731	
	Agnelles	1083	373	
Brebis PAT 30	Femelle simple	151	156	+ 4,13
	Femelle double	126	129	+ 2,83
	Mâle simple	163	162	-1,5
	Mâle double	135	136	+ 1,42
Brebis PAT 70	Femelle simple	299	297	-1,63
	Femelle double	271	246	-25,94
	Mâle simple	337	336	-0,32
	Mâle double	291	288	-3,03
Brebis GMQ 30-70	Femelle simple	351	338	-13,19
	Femelle double	344	298	-46,05
	Mâle simple	420	412	-8,36
	Mâle double	380	381	+1,78
Brebis	Taux de fertilité	92,6 %	85 %	-7,65 %
	Taux de prolificité	195 %	202 %	+ 7 %
	Taux de mortalité	14,08 %	14,98 %	+ 6,39 %
Agnelle	Taux de fertilité	87,5 %	70 %	-17,52 %
	Taux de prolificité	177 %	183 %	+ 6 %
	Taux de mortalité	19,29 %	20,8 %	+ 18,89 %

Le tableau ci-dessus présente les résultats obtenus dans 6 élevages de race Ile de France de l'Oise non-foyers FCO 3 soit 1 731 brebis et 373 agnelles.

Ces résultats sont comparés à la moyenne des élevages du contrôle de performances de l'Oise pour les campagnes 2023/2024 soit 3 479 brebis et 1 083 agnelles.

Premièrement, la campagne 2025 se caractérise par un **taux de fertilité en baisse de 7,6 % pour les brebis et de 17,5 % pour les agnelles** par rapport à la moyenne 2023/2024.

Dans un second temps, la campagne 2025 est marquée par un **taux de prolificité supérieur à la moyenne 2023/2024 avec une hausse de 7 % pour les brebis et de 6 % pour les agnelles.**



En parallèle avec le taux de prolificité, le **taux de mortalité global des agneaux** en 2025 connaît une augmentation, avec un taux de variation de **+6,39 % chez les brebis et de + 18,89 % chez les agnelles.**

Enfin, concernant les **résultats de croissance**, les résultats de la campagne 2025 sont relativement identiques à la moyenne 2023/2024 pour les croissances sous la mère jusqu'à 30 jours. Cependant, les croissances 30/70 jours sont inférieures avec la moyenne 2023/2024.

Etude des données de l'Oise - Foyers FCO-3

		Moyenne 2023/2024	2025 (Foyers FCO-3)	Variation moyenne / Foyers FCO-3
Effectif	Brebis	3479	1586	
	Agnelles	1083	395	
Brebis PAT 30	Femelle simple	151	139	-12
	Femelle double	126	121	-5
	Mâle simple	163	152	-11
	Mâle double	135	128	-6
Brebis PAT 70	Femelle simple	299	278	-21
	Femelle double	271	236	-35
	Mâle simple	337	285	-51
	Mâle double	291	265	-26
Brebis GMQ 30-70	Femelle simple	351	334	-17
	Femelle double	344	288	-57
	Mâle simple	420	346	-74
	Mâle double	380	335	-44
Brebis	Taux de fertilité	92,6 %	69,99 %	-22,64 %
	Taux de prolificité	195 %	189 %	-7 %
	Taux de mortalité	14,08 %	18,6 %	+ 32,1 %
Agnelle	Taux de fertilité	87,5 %	64,78 %	-22,69 %
	Taux de prolificité	177 %	185 %	+ 8 %
	Taux de mortalité	19,29 %	24,73 %	+ 28,2 %

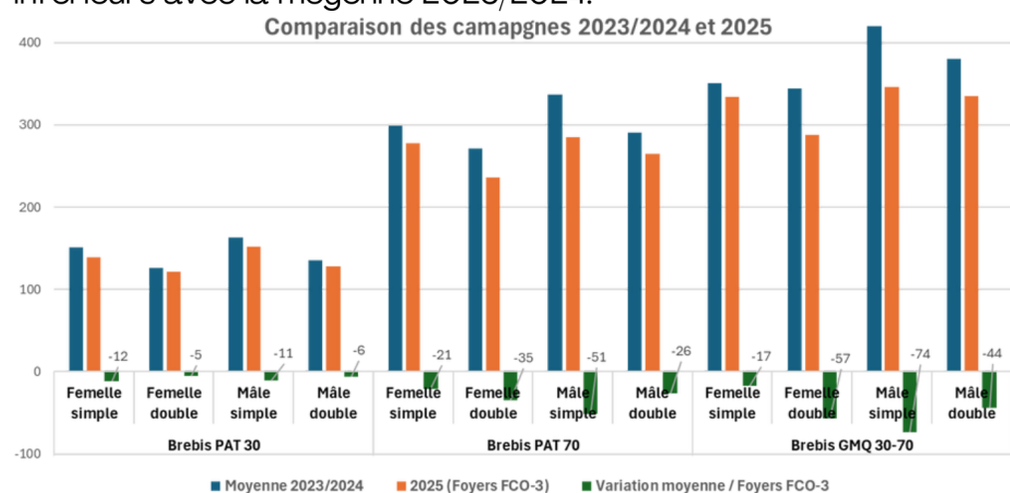
Le tableau ci-dessus présente les résultats obtenus dans 5 élevages de race Ile de France de l'Oise foyer FCO 3 soit 1 586 brebis et 395 agnelles.

Ces résultats sont comparés à la moyenne des élevages du contrôle de performances de l'Oise pour les campagnes 2023/2024 soit 3 479 brebis et 1 083 agnelles.

Pour ces élevages, la campagne 2025 est complètement différente de celle réalisée par les élevages non foyer FCO3 ce qui peut être imputé aux pertes indirectes liées à la maladie.

En effet du point de vue du **taux de fertilité**, la campagne 2025 est caractérisée par une **baisse de l'ordre de 23 %** pour les brebis et les agnelles. De la même manière, le **taux de prolificité des brebis** subit une **baisse de 7 %** par rapport à la moyenne 2023/2024. Les **agnelles** semblent tirer leur épingle du jeu avec une augmentation du **taux de prolificité de 8 %** par rapport à la moyenne 2023/2024. **Le taux de mortalité global des agneaux en 2025 a largement augmenté, soit + 32.1 % de taux de variation pour les brebis et + 28.2 % de taux de variation pour les agnelles.**

Dans ces élevages, les croissances sont très largement impactées par rapport à la moyenne 2023/2024. Pour les PAT30, une baisse de l'ordre de 1,1 kg pour les simples et de 0,5kg pour les doubles est mesurée. De la même manière, les GMQ 30/70 sont très inférieurs avec la moyenne 2023/2024.





RETOUR DU SALON DE L'AGRICULTURE 2025

Samedi 22 Février : Ovinpiades des jeunes bergers : 20 ans de promotion de la filière ovine, ça se fête !

Cette année, les Ovinpiades des Jeunes Bergers célèbrent leur 20^{ème} anniversaire avec une finale nationale au salon de l'agriculture. Quarante finalistes, sélectionnés lors des concours régionaux, s'affrontent pour le titre de Meilleur Jeune Berger de France. Cet événement promeut la filière ovine et implique près de 1 000 étudiants de 16 à 24 ans issus de formations agricoles. À Paris, des professionnels jugent les performances des finalistes lors des épreuves emblématiques de la compétition.

Les quiz

Afin de débiter la journée en douceur, les concurrents doivent répondre à deux quiz. Le premier sur la reconnaissance des races, avec devant eux un défilé de moutons de différentes races. Ensuite, place au quiz sur la connaissance de l'élevage ovin avec des questions sur la filière, l'alimentation, la reproduction, la génétique, la santé, ...

Le tri des brebis

Les candidats ont pour objectif d'isoler les brebis repérées dans un lot de 15 brebis. Le tri se fait dans le couloir de contention à l'aide d'un bâton de lecture qui permet de lire le numéro de la brebis enregistré dans sa boucle électronique. Cette épreuve permet de juger la capacité des jeunes bergers à trier rapidement et précisément les brebis d'un lot, élément très important dans la gestion quotidienne d'un troupeau.

L'appréciation de la santé d'une brebis

Il est primordial au sein d'un élevage de savoir juger de l'état de santé d'un animal. C'est pourquoi, lors de cette épreuve, la consigne est claire : apprécier l'état de santé d'une brebis. Tous les indicateurs sont à examiner méticuleusement, tout d'abord la tête avec l'appréciation de la dentition : est-ce que toutes les dents sont présentes afin d'assurer la bonne alimentation ? Ensuite, la présence de jetage sur les naseaux, la couleur de la 3^e paupière. Place ensuite à la mamelle, on doit vérifier l'absence de lésions et de mammites. L'examen des pieds est réalisé pour contrôler la présence de maladies. Enfin, dernier élément, la prise de température afin de pouvoir poser le diagnostic final.

La manipulation et l'évaluation de l'état corporel

L'étape est essentielle dans la conduite de l'élevage. En effet, la manipulation d'une brebis doit être régulièrement réalisée. Cependant, il est primordial de le faire en sécurité pour l'éleveur, mais aussi pour l'animal. De la même manière, l'évaluation de l'état corporel est un indicateur clé dans la conduite de l'élevage ainsi que dans son suivi. Dans l'optique de préparer les meilleurs bergers au métier d'éleveur, ils doivent évaluer la note d'état corporel de 3 brebis, ainsi que manipuler l'une d'entre elles sur un parcours défini.

Le parage des onglons

Élément crucial pour le bien-être de l'animal, il est demandé aux candidats de réaliser la taille des onglons d'une brebis qui aura été préalablement retournée à l'aide d'une cage de retournement. Lors de cette épreuve, il s'agit principalement de juger la qualité du parage et la précision de l'intervention.

L'évaluation de l'état d'engraissement des agneaux

Les critères de qualité d'un agneau influencent son prix de vente. Il est crucial de distinguer les animaux prêts à être commercialisés de ceux nécessitant un engraissement. Les jeunes bergers doivent évaluer l'état d'engraissement et de finition de trois agneaux de boucherie pour développer cette expertise technique.

Le choix d'un bélier qualifié

Afin de faire évoluer les critères liés à la sélection sur un élevage, il est important de bien choisir ses reproducteurs. C'est dans cet objectif que les candidats se voient poser une problématique en lien avec la sélection en élevage ovin. Pour répondre à cette problématique, ils ont devant eux plusieurs béliers ainsi que leur certificat d'origine et de qualification. Avec tous ces éléments, les prétendants au titre de meilleur jeune berger doivent choisir le bélier le plus adapté.

Après une journée pleine de rencontres, d'échanges mais aussi de stress, le jugement tombe, le Meilleur Jeune Berger de France 2025 est Anthony Rispal, originaire du Cantal et étudiant au CFAA du Lot. La distinction de Meilleure Jeune Bergère de France 2025 a été attribuée à Jeanne Touzelet, en BTSA Productions Animales à la Bergerie nationale de Rambouillet (Yvelines).

On retrouve sur le podium un de nos représentants régionaux. **En effet, Jules Fosseppez du lycée agricole de la Thiérache (Vervins) se classe à la 2^{ème} place. La délégation Hauts-de-France - Normandie se place ensuite à la 4^{ème} place avec Antonin Bourgis du lycée agricole de la Thiérache (Vervins), à la 17^{ème} place avec Jules Péan et à la 35^{ème} place avec Paul Ouvry tous deux étudiants au lycée agricole d'Yvetot.**

Cette édition anniversaire a également mis en avant une épreuve collective inédite : la rédaction d'un article de presse sur le thème "La success story d'un jeune berger : des Ovinpiades à un métier dans la filière ovine". L'équipe victorieuse, composée de Clotilde Knepper, Gaëlle Martin et Anna Roïnnel du lycée de La Cazotte (Aveyron), a remporté un chèque de 2 000 euros destiné à financer un voyage scolaire ou une sortie en lien avec l'élevage de brebis. La délégation des Hauts-de-France - Normandie, formée par Léandre LACROIX, Léo PERY et Terry DEVRIEZE, a remporté la 5^{ème} place du classement de cette épreuve.



Source : FB Charles PILLET - INN'OVIN

RETOUR DU SALON DE L'AGRICULTURE 2025



Les résultats des concours sont issus des données du Concours Général Agricole

Concours Ile de France



Source : CGA

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire	
Concours Laine Femelles nées début Octobre	1	425483	32584	EARL JOSSELIN	
			32587		
			32400		
	2	425153	42271	EARL LEFEVRE	
			42144		
			42064		
	4	425871	42205	BALDERACCHI WILLY	
			42014		
			42039		
	Concours Viande Femelles nées début Octobre	1	425483	32584	EARL JOSSELIN
				32587	
				32400	
2		425153	42271	EARL LEFEVRE	
			42144		
			42064		
4		425871	42205	BALDERACCHI WILLY	
			42014		
			42039		
MALES VIANDE Mâles en laine 14 à 20 mois (sous section RM)		4	425153	42510	EARL LEFEVRE
		5	425153	42523	EARL LEFEVRE
		6	425483	32767	EARL JOSSELIN
	9	425483	32539	EARL JOSSELIN	
MALES VIANDE Mâles en laine + de 20 mois (sous section RM)	2	425153	22476	EARL LEFEVRE	
	MALES VIANDE Mâles tondus 14 à 20 mois (sous section RM)	1	425153	42170	EARL LEFEVRE
MALES VIANDE Mâles tondus + de 20 mois (sous section RD)	2	425153	42485	EARL LEFEVRE	
	9	425483	32726	EARL JOSSELIN	
	1	410173	22023	EARL LEFEVRE	
MALES VIANDE En laine 14-20 mois (sous section RD)	3	425153	32169	EARL JOSSELIN	
	1	425438	24101	EARL LEFEVRE	
MALES VIANDE + de 20 mois (sous section RD)	4	425483	32629	EARL JOSSELIN	
	1	215525	23068	EARL LEFEVRE	
MALES en laine 14 à 20 mois	3	425438	21042	EARL JOSSELIN	
	4	425153	42523	EARL LEFEVRE	
	5	425438	24101	EARL LEFEVRE	
	6	425483	32629	EARL JOSSELIN	
	10	425153	42510	EARL LEFEVRE	
	14	425483	32539	EARL JOSSELIN	
	16	425483	32767	EARL JOSSELIN	
MALES EN LAINE +20 mois	4	215525	23068	EARL LEFEVRE	
	8	425438	21042	EARL JOSSELIN	
	9	425153	22476	EARL LEFEVRE	
Prix d'amélioration génétique mâles	1	425153	32169	EARL JOSSELIN	
Prix de championnat femelles viande	1	425483	32584	EARL JOSSELIN	
			32587		
			32400		
Prix de championnat viande mâles tondus	1	425153	42170	EARL LEFEVRE	

Concours Texel

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
Concours laine femelles 10 à 18 mois	2	105528	24045	DUFOUR GUILLAUME
		105528	24010	
		105528	24011	
	4	105528	24005	
		105528	24005	
		105528	24008	
Concours laine mâles 10 à 18 mois	2	423560	40045	GILAIN KIM
Concours laine mâles 10 à 18 mois issus SCI	3	423560	40010	GILAIN KIM
	4	140527	24003	
Concours viande mâles 10 à 18 mois issus SCI	5	423560	40010	GILAIN KIM
	6	140527	24003	
Concours viande femelles 10 à 18 mois	2	105528	24004	DUFOUR GUILLAUME
		105528	24005	
		105528	24008	
	3	105528	24045	
		105528	24010	
105528	24011			
Concours viande mâles 10 à 18 mois	1	423560	40045	GILAIN KIM
Concours viande mâles + 18 mois	4	105528	23007	DUFOUR GUILLAUME
Concours viande mâles + 18 mois	4	105528	23007	DUFOUR GUILLAUME



Source : CGA

Concours Cotentin

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
Challenge sanitaire de la peau et de la laine - Races en concours - Multi-Race	2	368424	22024	ELEVAGE AVENEL



Source : OSCAR

Concours Rouge de l'Ouest

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
Mâles 1ère section tondu	14	537644	41111	BEGHIN NICOLAS - SCEA LES DEUX VILLAGES
Mâles 2ème section tondu	4	537456	31218	BEGHIN NICOLAS - SCEA LES DEUX VILLAGES



Source : OS Rouge de l'Ouest



RETOUR DU SALON DE L'AGRICULTURE 2025

Concours Suffolk

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
Femelles non suitées en laine 1ère section	1	105771	42012	GUINET HUBERT
		105771	42011	
	5	435875	40709	EARL BETHENCOURT
		435875	40788	
	6	425155	42048	EARL SMESSAERT BENOIT
		425155	42080	
Femelles non suitées en laine 2ème section	1	105771	42104	GUINET HUBERT
		105771	42079	
	2	106564	42135	PASSET ALBAN
		106564	42104	
Femelles non suitées 1ère section laine	4	425155	42080	EARL SMESSAERT BENOIT
		425155	42048	
	5	435875	40788	EARL BETHENCOURT
		435875	40709	
	6	105771	42011	GUINET HUBERT
		105771	42012	
Femelles non suitées 2ème section laine	2	106564	42104	PASSET ALBAN
		106564	42135	
	4	105771	42079	GUINET HUBERT
		105771	42104	
Mâles 1ère section laine	2	315086	24064	EARL SMESSAERT BENOIT
	4	425155	42008	EARL SMESSAERT BENOIT
	5	105771	42044	GUINET HUBERT
	7	435875	40750	EARL BETHENCOURT
	8	435875	40782	EARL BETHENCOURT
	Mâles 2ème section laine	3	425155	42262
Mâles 3ème section laine	4	215680	24242	PASSET ALBAN
	5	500968	24082	GUINET HUBERT
Mâles 4ème section laine	2	425155	32055	EARL SMESSAERT BENOIT
	3	292449	23039	EARL SMESSAERT BENOIT
Mâles 5ème section laine	1	112852	21039	EARL SMESSAERT BENOIT
	3	570558	02030	PASSET ALBAN
	6	215680	22239	PASSET ALBAN
Mâles en laine 1ère section	1	315086	24064	EARL SMESSAERT BENOIT
	2	425155	42008	EARL SMESSAERT BENOIT
	3	105771	42044	GUINET HUBERT
	6	435875	40750	EARL BETHENCOURT
	8	435875	40782	EARL BETHENCOURT
Mâles en laine 2ème section	1	425155	42262	EARL SMESSAERT BENOIT
Mâles en laine 3ème section	4	215680	24242	PASSET ALBAN
	7	500968	24082	GUINET HUBERT
Mâles en laine 4ème section	1	292449	23039	EARL SMESSAERT BENOIT
	2	425155	32055	EARL SMESSAERT BENOIT
Mâles en laine 5ème section	1	215680	22239	PASSET ALBAN
	3	112852	21039	EARL SMESSAERT BENOIT
	5	570558	02030	PASSET ALBAN
Prix d'amélioration génétique femelles	1	106564	42135	PASSET ALBAN
		106564	42104	PASSET ALBAN
Prix d'amélioration génétique mâle adulte	1	570558	02030	PASSET ALBAN
Prix de Championnat femelles laine	1	105771	42079	GUINET HUBERT
		105771	42104	
Prix de Championnat mâle en laine	1	315086	24064	EARL SMESSAERT BENOIT



Source : FB SUFFOLK France

Les résultats des concours sont issus des données du Concours Général Agricole

Concours Mouton Boulonnais

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
Challenge sanitaire de la peau et de la laine - Races en concours - Multi Races	1	423228	30001	LABALETTE MARIE EVE
LAINE - Mâles en laine moins de 18 mois	1	437731	40089	GAEC BELLENGUEZ JULIEN LA MANUETTE
	2	437239	40042	BREBION DAMIEN
	3	420513	30134	INSTITUT DE GENECH
	4	436243	24097	CALAIS GONZAGUE
	5	520650	24004	AGNEAUX DU TENROIS VIENNE STEVE
	6	423228	40039	DUTREMEE ESTELLE
LAINE - Mâles en laine plus de 18 mois	1	423228	30001	LABALETTE MARIE EVE
	2	436243	21035	QUEVALLIER BAPTISTE
	3	437484	30018	INSTITUT DE GENECH
	4	420693	30802	REBOUT MATHIEU
	5	436243	21095	VANIET PATRICK
	6	437644	90031	GAEC BOULET
Prix de Championnat mâle en laine	1	423228	30001	LABALETTE MARIE EVE
Prix de Championnat mâle en viande	1	423228	30001	LABALETTE MARIE EVE
VIANDE - Mâles en laine moins de 18 mois	1	437731	40089	GAEC BELLENGUEZ JULIEN LA MANUETTE
	2	437239	40042	BREBION DAMIEN
	3	420513	30134	INSTITUT DE GENECH
	4	423228	40039	DUTREMEE ESTELLE
	5	436243	24097	CALAIS GONZAGUE
	6	520650	24004	AGNEAUX DU TENROIS VIENNE STEVE
VIANDE - Mâles en laine plus de 18 mois	1	423228	30001	LABALETTE MARIE EVE
	2	436243	21035	QUEVALLIER BAPTISTE
	3	436243	21095	VANIET PATRICK
	4	420693	30802	REBOUT MATHIEU
	5	437644	90031	GAEC BOULET
	6	437484	30018	INSTITUT DE GENECH



Source : Terres et Territoires

Concours Bleu du Maine

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
MALES VIANDE - 10 à 18 mois	4	181120	24445	GRUMIAU CATHERINE
Mâles laine 10 à 18 mois	5	181120	24445	GRUMIAU CATHERINE
MALES de CE laine plus de 18 mois	3	390235	22175	GRUMIAU CATHERINE
MALES de CE plus de 18 mois	7	390235	22175	GRUMIAU CATHERINE



Source : OS Bleu du Maine



Concours Mouton Vendéen

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
Concours viande agnelles non suitées	3	524677	23237	LEPA Lycée agricole - AUZEBOSC
	3	524677	23234	
	3	524677	23236	



Source : FB OES Mouton Vendéen

Concours Hampshire

Catégorie	Rang	Numéro de l'animal		Propriétaire
VIANDE - Femelles 1ère section laine	1	245663	24056	MARY NICOLAS
	1	245663	24006	
	4	245582	24164	MARY EMMANUEL
	4	245582	24141	
	5	245582	24129	MARY EMMANUEL
	5	245582	24137	
VIANDE - Mâles 1ère section laine	2	110003	42198	MARY NICOLAS
	3	110003	42102	MARY NICOLAS
	4	245582	24063	MARY EMMANUEL
	5	245582	24006	MARY EMMANUEL
VIANDE - Mâles 2ème section laine	2	441026	11051	MARY NICOLAS
	3	245663	23032	MARY EMMANUEL
	4	245582	22053	MARY EMMANUEL
	5	496065	22024	MARY NICOLAS
LAINE - Femelles Non suitées en laine	1	245663	24056	MARY NICOLAS
		245663	24006	
	4	245582	24141	MARY EMMANUEL
		245582	24164	
	5	245582	24137	MARY EMMANUEL
		245582	24129	
LAINE - Mâles en laine 1ère section en laine	1	110003	42194	MARY NICOLAS
	2	245582	24006	MARY EMMANUEL
	3	245582	24063	MARY EMMANUEL
	5	110003	42102	MARY NICOLAS
LAINE - Mâles en laine 2ème section en laine	1	245663	23032	MARY EMMANUEL
	3	441026	11051	MARY NICOLAS
	4	496065	22024	MARY NICOLAS
	5	245582	22053	MARY EMMANUEL
Prix de championnat Mâles Apt. Laine	1	245663	23032	MARY EMMANUEL
Prix d'ensemble	1	245663	24056	MARY NICOLAS



Source : CGA

Concours de Jugements des Animaux par les Jeunes (CJAJ)

Le concours de jugements des animaux, plus communément appelé « pointage », est une épreuve qui prend en compte la capacité des jeunes à évaluer les critères morphologiques d'un animal. Dans cette notation sont pris en compte, le développement squelettique de l'animal et le développement musculaire. **Les régions Hauts-de-France et Normandie ont chacun eu leur représentant sur ce concours. Emma PESNEL des JA50 et Romane JOLLET BARON d'UniLaSalle Rouen ont représenté la Normandie en se classant respectivement à la 19^{ème} et la 24^{ème} place. Pour les Hauts-de-France, ce sont deux étudiants du lycée agricole de Thiérache (Vervins) qui ont concouru Antonin BOURGIS et Jules FOSSEPREZ qui se classent respectivement à la 3^{ème} et 6^{ème} place.**



Rencontre lycée - Ile de France

Les étudiants du lycée agricole et viticole de Crézancy ont participé au trophée des lycées ovins. Ce concours juge la présentation des animaux par les étudiants sur le ring ovin. Les quatre étudiants : Lou LEVILLAIN, Anne Marie HUMAIR, Amandine DUROYON et Aaron FOUQUET ont présenté le cheptel Ile de France du lycée. Leur présentation animée leur a permis de monter à la **1^{ère} place du podium.**



Source : Lycée agricole de Crézancy

Dossier réalisé par Théo GUFFROY

Pour plus d'informations : Contactez votre conseiller ovin

INFOS	Théo GUFFROY	Animateur réseau Inosys - Chambre d'agriculture de l'Aisne theo.guffroy@aisne.chambagri.fr	06 13 84 06 44
	Arnaud CUVILLIER	Chambre d'agriculture de l'Oise et de la Somme arnaud.cuvillier@oise.chambagri.fr	07 86 99 49 06
	Alix PFAFF	Chambre Régionale d'agriculture de Normandie alix.pfaff@normandie.chambagri.fr	06 74 38 54 00

Avec le financement du CASDAR, des Conseils régionaux des Hauts-de-France et de Normandie, des Conseils Départementaux de l'Aisne, de l'Oise et de la Somme