

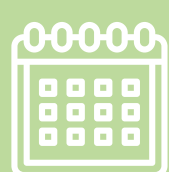
# BRÈVES

DE

# BERGERIE

BULLETIN N° 70  
OCTOBRE 2024

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



### AGENDA 2024 - 2025

**Inn'Ovin : Journées portes ouvertes**

Dès 14H - Ateliers thématiques sur le parasitisme des agneaux

**12 Novembre** : En Seine Maritime

**19 Novembre** : Dans la Manche

**26 Novembre** : Dans l'Aisne

**13 Novembre** : Journée analyses de fourrages - **Beugneux (Aisne)**

**14 Novembre** : Journée analyses de fourrages - **Sorbais (Aisne)**

**21 Novembre** : Salon professionnel de l'installation et de la transmission - **Arras (Nord Pas-de-Calais)**

**14 Janvier 2025** : Ovinpiades des jeunes bergers - **Normandie**

**28 Janvier 2025** : Ovinpiades des jeunes bergers - **Hauts-de-France**



### ACTUALITÉ FILIÈRE

#### Des cours européens élevés qui illustrent un manque d'agneaux

Les cotations en France, au Royaume-Uni, en Irlande et en Espagne restent bien au-dessus de leur niveau des années précédentes à l'automne 2024, ce qui s'explique par un marché particulièrement tendu : l'offre en viande ovine est modeste tandis que la demande à l'export semble se maintenir.

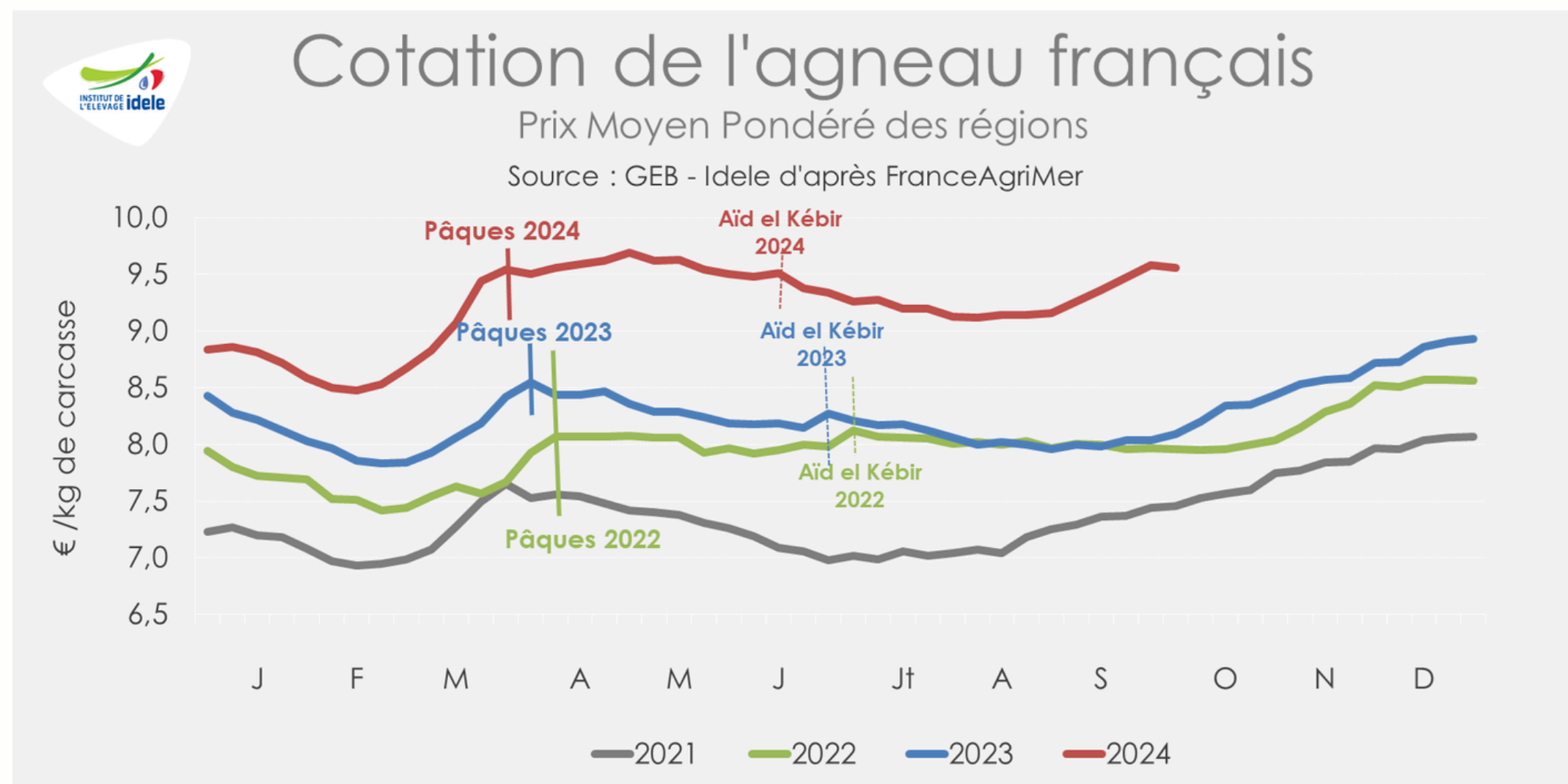
#### Le cours s'envole à 2 mois des fêtes de fin d'année

Depuis mi-août, le cours de l'agneau français a augmenté de façon saisonnière face à la diminution progressive des abattages à cette période de l'année. Le bas niveau d'offre, tant au niveau de l'origine France que de l'import, explique son niveau historiquement élevé. Le niveau d'achat en France reste modeste face à des prix de vente soutenus.

#### Le cours français prend de la hauteur

En semaine 40 de 2024 (se terminant le 6 octobre), la cotation a marqué le pas, à 9,56 €/kg soit -0,02 €/kg d'une semaine sur l'autre et +1,52 €/kg comparée à la même semaine en 2023. Le marché est relativement équilibré entre une offre et une demande toutes deux modestes.

Tendance lait et viande - Octobre 2024







# DOSSIER TECHNIQUE : BILAN DU CONTRÔLE DE PERFORMANCES CAMPAGNE 2024 - HAUTS-DE-FRANCE

## Le contrôle de performances ovin : une pratique essentielle pour l'amélioration génétique et la rentabilité

Le contrôle de performances (CPO) en élevage ovin est une méthode clé pour optimiser la productivité et la rentabilité des exploitations ovines. Cette pratique consiste à évaluer et à suivre des critères spécifiques liés à la reproduction et à la croissance.

### Pourquoi le contrôle de performances ?

La mise en place du CPO sur l'atelier ovin est un choix qui permet le suivi et le développement de plusieurs critères tels que :

#### • L'amélioration génétique

L'un des principaux objectifs du contrôle de performance est l'amélioration génétique des animaux. En collectant des données sur des caractéristiques comme le poids à la naissance, la croissance quotidienne, le taux de reproduction, les éleveurs peuvent identifier les animaux les plus performants. Ces données permettent d'orienter les choix de reproduction, en sélectionnant les individus qui transmettent les meilleures caractéristiques à leur descendance.

#### • Le suivi sanitaire

Le contrôle de performance permet également de suivre la santé des animaux. Une surveillance régulière des performances sanitaires par le biais des pesées aide à détecter rapidement les problèmes, qu'ils soient liés à la nutrition, aux maladies ou à d'autres facteurs environnementaux. Une bonne gestion sanitaire contribue à la productivité globale de l'élevage.

#### • La rentabilité technico-économique

En optimisant la sélection des animaux et en améliorant la gestion de la santé, le contrôle de performance contribue directement à la rentabilité des exploitations. Des animaux plus sains et plus performants se traduisent par une meilleure production, ce qui augmente les revenus de l'éleveur.

### Méthodes de contrôle de performances

Quels critères le CPO prend-t-il en compte pour le suivi de l'atelier ovin ?

#### Évaluation des Caractéristiques

Le CPO repose sur la collecte et l'analyse de données spécifiques. Les caractéristiques les plus couramment évaluées incluent :

- **Reproduction** : Luttes et déclarations de naissances.
- **Poids** : Pesées à 30 et 70 jours pour le calcul du PAT (Poids Age Type) 30 et du PAT 70
- **Croissance** : Suivi des gains de poids quotidiens avec le calcul du GMQ (Gain Moyen Quotidien) 30-70 soit entre 30 et 70 jours de vie.
- **Enregistrement des Données**

Pour assurer une bonne gestion du contrôle de performance, il est essentiel de mettre en place un système d'enregistrement des données. Cela peut inclure des fiches d'élevage, des logiciels spécialisés ou des applications mobiles. Une bonne traçabilité des informations est cruciale pour une analyse efficace et pour prendre des décisions éclairées.

#### • Analyse et Interprétation des Données

L'analyse des données collectées permet de tirer des conclusions sur les performances des animaux et d'identifier les points à améliorer. Le retour de votre conseiller permet de déceler les points forts et les points faibles de la campagne permettant de faciliter la prise de décision en matière de sélection et de gestion.

Le CPO est une pratique indispensable pour les éleveurs souhaitant améliorer la qualité de leur cheptel et maximiser leur rentabilité. En intégrant des méthodes rigoureuses d'évaluation et d'analyse des performances, les éleveurs peuvent non seulement assurer la santé de leurs animaux, mais également optimiser leur production.



### RAPPEL

Sur le logiciel de gestion du contrôle de performances, est considérée agnelle :

- toute femelle ayant eu son premier agnelage à moins de 26 mois (791 jours),
- une femelle, sans agnelage, mais ayant au moins une lutte au cours de la campagne, si au premier jour de lutte son âge est inférieur à 653 jours,
- une femelle sans agnelage et sans lutte, si son âge à la date de fin de période d'agnelage est inférieur à 791 jours.



### Bilan de la campagne 2024 du CPO dans les Hauts-de-France

Dans la région, le contrôle de performances est géré par les Chambres d'agriculture. Parmi les élevages suivis, on distingue **9 races différentes** : Ile de France ; Texel ; Suffolk ; Mouton Boulonnais ; Romane ; Charollais ; Clun Forest; Shropshire ; Hampshire



## Race TEXEL

La race Texel principalement présente dans le département de l'Aisne avec 8 élevages adhérents soit près de 750 femelles agnelées en 2024. S'en suit le Nord qui compte 2 élevages Texel avec 100 femelles ayant mis-bas. Au total, la région **Hauts-de-France** constitue un cheptel de **1 100 femelles Texel** sur les plus de 4 000 femelles inscrites à l'Organisme de sélection.



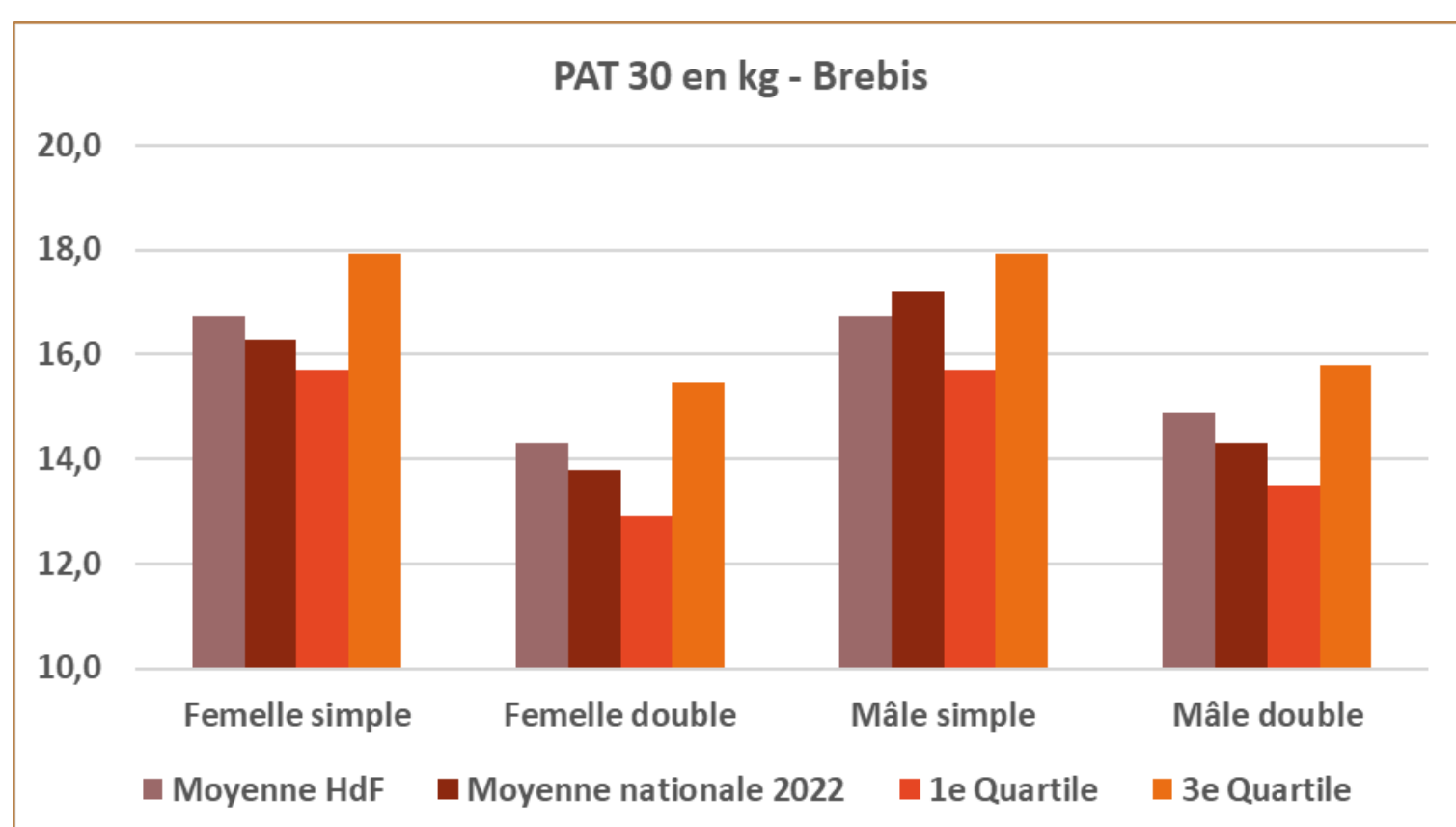
### Gérer la reproduction pour assurer la campagne

Sur l'ensemble des exploitations au contrôle de performances, on observe en 2024, une **fertilité moyenne de 82 %**, oscillant entre un 1<sup>e</sup> quartile à 70 % et un 3<sup>e</sup> à 94 %. Avec une prolificité moyenne de 187 % pour la race Texel sur le bilan national 2022, la région Hauts-de-France se place au-dessus du lot en augmentant la **prolificité à 193 % de moyenne**. Sur la région, la race dénombre un taux de **mortalité à la naissance de 9 %** soit légèrement en dessous de la moyenne nationale de 2022 qui s'élève à 9,4 %. Le taux de **mortalité après naissance de 9,5 %** est identique sur le bilan national et en région.

Critères en %	Moyenne HdF	Premier quartile	Troisième quartile	Ecart type
<b>Fertilité</b>	82	70	94	14
<b>Prolificité</b>	193	191	202	19
<b>Mort-né</b>	9	6	11	3
<b>Morts - 20 jours</b>	1	0	1	2
<b>Mort + 20 jours</b>	1	0	2	3
<b>Productivité / femelle agnelée</b>	170	159	176	22
<b>Age à l'agnelage (en mois)</b>	23	24	25	3
<b>Intervalle agnelage/agnelage (en jours)</b>	386	368	393	25

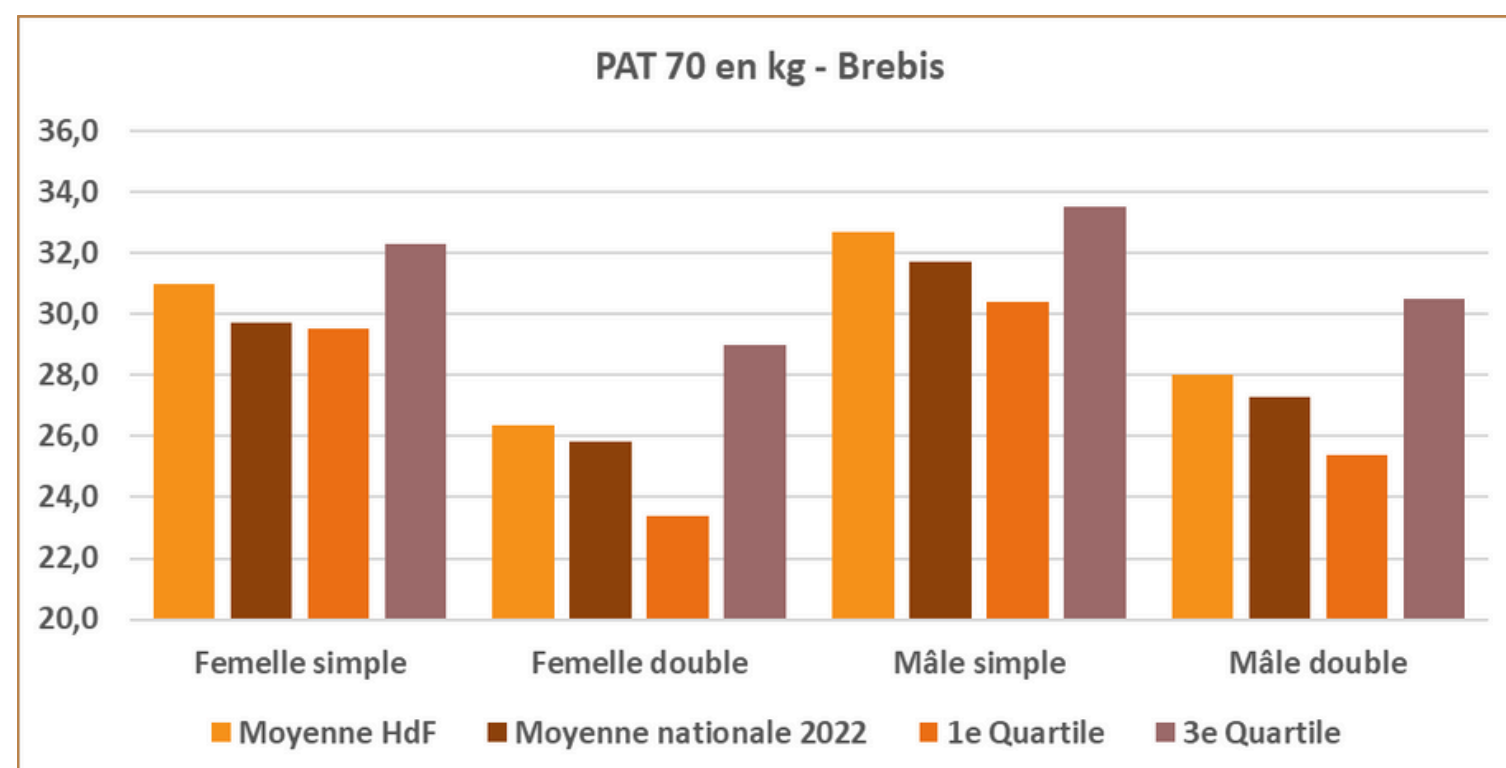
### Le PAT 30 : traduction d'une bonne lactation

Les femelles issues d'une portée simple affichent à l'âge de 30 jours un poids moyen de 16,6 kg contre 14,3 kg pour celles issues d'une portée double. De la même manière, les mâles simples obtiennent un PAT30 de 17,6 kg bien supérieur aux mâles issus d'une portée double ayant un PAT30 de 14,9 kg.



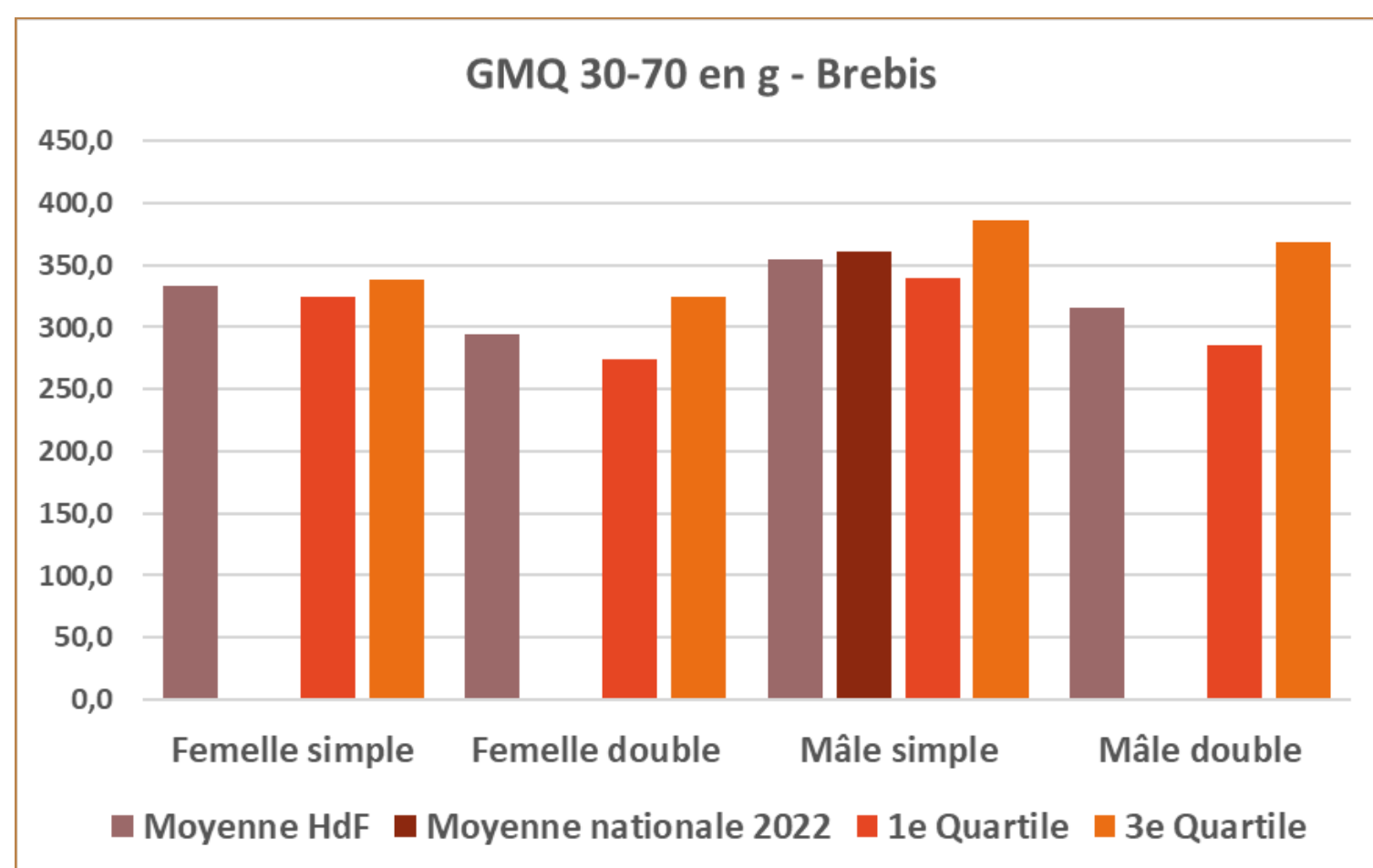
### Le PAT 70 : mesure des qualités bouchères

Six semaines plus tard, la deuxième pesée permet de calculer le PAT 70 et de la même manière la GMQ 30-70. De façon logique, les femelles simples restent plus lourdes que les femelles doubles avec respectivement un PAT 70 de 31 kg et 26,4 kg. L'écart se creuse d'autant plus avec les mâles qui arborent un PAT 70 de 32,7 kg pour les simples et 28 kg pour les doubles.



### Mesurer les croissances grâce aux GMQ

Le Gain Moyen Quotidien (GMQ) est calculé grâce aux pesées à 30 et 70 jours, il est donc en cohérence avec les données cités ci-dessus



### Une évolution des données lors du premier agnelage

Concernant la croissance des agneaux issus de portée simple, on constate ici qu'en moyenne les femelles sont plus lourdes à 30 jours que les mâles avec un poids respectif de 17 kg et 16,5 kg chacun. Cela s'explique par des valeurs entre élevages très disparates sur les femelles (écart type de 3,4 kg sur l'ensemble des exploitations). Quant aux portées doubles, nous observons l'effet inverse, les mâles sont plus lourds que les femelles avec respectivement un PAT 30 de 13,5 kg et 12,6 kg.

Lors du calcul du PAT 70, la tendance s'inverse sur les portées simples avec des femelles à 30,3 kg et des mâles à 31,6 kg. Cela s'explique par un GMQ 30-70 plus important chez les mâles simples qui s'élève à 345 g et à 329 g chez les femelles. Sur les portées doubles, cette même orientation se distingue avec des mâles qui pèsent 26,2 kg et des femelles qui pèsent 24,3 kg. De la même manière, les GMQ des mâles sont à 308 g par jour et les femelles à 281 g.



## Race Ile de France



Dans les Hauts de France on compte **22 élevages Ile de France** qui adhèrent au Contrôle de Performance Ovin (CPO) pour la campagne 2024. Le nombre de d'élevage au CPO reste stable par rapport à la campagne 2021 (21 élevages).

Ces élevages représentent environ **4790 brebis contrôlées et 1300 agnelles** avec une taille moyenne par élevage de 239 brebis. La taille des troupeaux est légèrement inférieure à la moyenne nationale (- 7 brebis). **Pour la campagne 2024, dans les Hauts de France les troupeaux sont plus prolifique que dans le reste de la France 196 % contre 185 %.**

OIF	Effectif brebis	Effectif agnelles	Taux de fertilité	Taux prolificité
<b>Moyenne Hauts-de-France</b>	239	69	86,3 %	196 %
<b>N-1</b>	239	90	87 %	190 %
<b>Moyenne nationale</b>	246			185 %

### Des agneaux plus légers mais comme au national

Pour la campagne 2024 à l'instar de la campagne 2023, les Poids à Age Type à 30 jours (**PAT30**) relevés dans les élevages qui réalisent le CPO sont **supérieur à la moyenne nationale de + 400g pour les femelles simples et de + 800g pour les males simples**. Cependant, pour la campagne 2024 les PAT30 sont inférieurs à la campagne 2023 – 400g pour les femelles simples et – 1.5 kg pour les males doubles. Les moyennes nationales des PAT30 suivent la même tendance, c'est à dire – 900 g pour les femelles simples et –1.8 kg pour les males doubles.

A contrario **les poids à âge type à 70 jours (PAT70), sont supérieurs aux moyennes nationales, pour les agneaux simples**. C'est à dire +1,8 kg pour les femelles et +1,5 kg pour les mâles. Alors que les PAT 70 des agneaux doubles sont inférieurs aux moyennes nationales. C'est-à-dire – 400 g pour les femelles et –500 g pour les males. Ainsi on peut synthétiser la campagne 2024 par de bonnes lactations des brebis permettant d'avoir des bons agneaux à 30 jours, mais avec des croissances plus faibles rendant l'engraissement des agneaux plus long.

		Moyenne HdF	N-1	Moyenne nationale	Moyenne nationale N-1
<b>PAT 30</b>	<b>Femelles simples</b>	144	149	140	149
	<b>Femelles doubles</b>	119	127	118	120
	<b>Mâles simples</b>	157	164	149	151
	<b>Mâles doubles</b>	128	143	125	143
<b>PAT 70</b>	<b>Femelles simples</b>	295	296	278	278
	<b>Femelles doubles</b>	242	257	246	248
	<b>Mâles simples</b>	317	317	302	302
	<b>Mâles doubles</b>	260	278	265	266
<b>GMQ 30-70</b>	<b>Mâles simples</b>	367	408	371	372

## L'impact de la sélection sur l'index valeur laitière

En élevage ovin allaitant, il existe plusieurs autres critères de sélection pour améliorer la production de son troupeau. Les plus connus et utilisés sont, l'index de valeur laitière et l'index prolificité.

**L'index prolificité reflète la capacité génétique des ovins à produire un grand nombre d'agneaux par mise bas.** Une haute prolificité peut augmenter la productivité globale du troupeau.

L'index valeur laitière quant a lui est plus complexe à appréhender. **En effet cet index correspond à la fois à la capacité génétique des ovins à produire du lait pour les agneaux** : Même chez les races allaitantes, la production de lait est importante car elle influence la croissance des agneaux. Les brebis avec une bonne production laitière peuvent élever des agneaux plus vigoureux et en meilleure santé.

Mais l'index valeur laitière reflète également la partie génétique des qualités maternelles des ovins, c'est-à-dire la capacité à élever des agneaux en bonne santé et à la capacité à s'en occuper quoi qu'il en coûte.

Ces qualités sont souvent évaluées et sélectionnées pour améliorer la productivité globale du troupeau, mais **quel est le poids d'une sélection portée exclusivement sur la valeur laitière ?**

Dans le département de l'Oise, pour la campagne d'agnelage 2024, dans la race Ile de France, nous avons relevé et comparé à la moyenne les Poids à Age Type 30 jours des agneaux, **des brebis ayant un index valeur laitière inférieur à 100 (soit 1500 agneaux) et des brebis ayant un index valeur laitière supérieur à 100 (soit 2400 agneaux).**

Ainsi, ces relevés nous ont permis de savoir que la **moyenne des PAT30 est de 13,5 Kg**, et que la **prolificité moyenne dans l'Oise pour la campagne 2024 est de 2 agneaux par brebis**.

Si l'on prend les brebis ayant un index valeur laitière inférieur à 100 **la moyenne des PAT30 tombe à 12.6 kg (soit -0.9 Kg)** alors que la prolificité reste sensiblement stable à 2.01 agneaux par brebis (soit +0.01 agneaux/brebis).

Si l'on regarde le groupe des brebis ayant un **index valeur laitière supérieur à 100 la moyenne des PAT30 s'envole à 14.2 Kg** (soit + 0.660 kg) alors que la prolificité reste quasi inchangée 1.99 agneaux par brebis (soit -0.02 agneaux/brebis).

	PAT 30	Ecart PAT 30	Prolificité	Ecart prolificité
<b>Moyenne</b>	135	-	2,00	-
<b>Brebis &lt; 100 VL</b>	202	<b>-9,67</b>	2,01	<b>0,01</b>
<b>Brebis &gt; 100 VL</b>	142	<b>6,67</b>	1,99	<b>-0,02</b>

Ainsi on peut conclure que **le poids d'une sélection porté sur l'index valeur laitière peut avoisiner + 1,5 kg par agneaux par rapport à une sélection détériorant l'index valeur laitière. Cette dernière pénalise le PAT 30 de - 0,9 kg pour une sélection visant à maintenir le niveau génétique de la valeur laitière.**

Enfin, il est à noter qu'une sélection axée que sur l'index valeur laitière n'est pas neutre sur la prolificité des brebis.



# Race Mouton Boulonnais

En région Hauts-de-France, on dénombre 26 élevages de moutons Boulonnais qui pratiquent le Contrôle de Performance Ovin (CPO) pour la campagne 2024. Ces élevages représentent environ 1890 brebis contrôlées et 330 agnelles avec une taille moyenne par élevage de 79 brebis et 14 agnelles. La taille des troupeaux est fortement supérieure à la taille moyenne des troupes boulonnaises en France (+28 brebis).



Crédit photo : O. DELVAUX - CRRS

## Gérer la reproduction pour assurer la campagne

Pour la campagne 2024, Le taux de prolificité des troupeaux boulonnais dans les Hauts-de-France rattrape la moyenne des troupeaux boulonnais en France, 146% contre 145%.

Boulonnais	Effectif brebis	Effectif agnelles	Taux de fertilité	Taux prolificité	Productivité / femelle agnelées
<b>Moyenne Hauts-de-France</b>	79	14	86,6	146 %	125 %
<b>N-1</b>	74	12	87 %	140 %	122 %
<b>Moyenne nationale</b>	51			148 %	131 %

Cette augmentation du taux de prolificité permet d'avoir un peu plus d'agneaux à commercialiser 1.25 agneaux en 2024 contre 1.22 agneaux en 2023.

## Plus d'agneaux mais des agneaux plus légers

Pour la campagne 2024 à l'image de la campagne 2023, les Poids à Age Type à 30 jours (PAT30) relevés dans les élevages qui réalisent le CPO sont supérieurs à la moyenne nationale de + 400g pour les femelles simples et de + 0,1 Kg pour les males.

Concernant, les PAT70, les poids relevés dans les élevages sont inférieurs aux moyennes de la campagne 2023 et des moyennes nationales.

		Moyenne HdF	N-1	Moyenne nationale	Moyenne nationale N-1
<b>PAT 30</b>	<b>Femelles simples</b>	146	149	142	135
	<b>Femelles doubles</b>	119	123	126	122
	<b>Mâles simples</b>	152	159	151	148
	<b>Mâles doubles</b>	127	128	133	131
<b>PAT 70</b>	<b>Femelles simples</b>	261	260	274	250
	<b>Femelles doubles</b>	240	250	253	246
	<b>Mâles simples</b>	299	336	291	272
	<b>Mâles doubles</b>	238	276	280	264
<b>GMQ 30-70</b>	<b>Mâles simples</b>	355	422	343	328

## Les formations ovines 2024 - 2025

**07 - 19 Novembre et 17 Décembre** : Comprendre et optimiser les rations de ses ovins allaitants - Beauvais (**Oise**)

**14 Novembre** : S'initier à l'éducation et au dressage du chien de troupeau (3 jours) - **Oise**

**19 Décembre** : Formation - Débuter l'élevage ovin : les bases essentielles - **Aisne**

**4 Février 2025** : Comprendre et maîtriser le système d'indexation ovin allaitant - **Aisne**

**13 Février 2025** : Réaliser et interpréter une autopsie en autonomie - Noyon (**Oise**)

**27 Février (Oise), 4 Mars 2025 (Aisne)** : Repérer les essentielles techniques de la reproduction ovine

**18 Mars 2025** : Analyser la rentabilité de son élevage allaitant - **Oise**

## Pour plus d'informations : Contactez votre conseiller ovin

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

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

