



## Effectifs contrôlés en OS et performances des principales races ovines allaitantes utilisées en Pays de la Loire – campagne 2020

### Bilan du contrôle de performances ovins allaitants - Campagne 2020

Race	Nombre de brebis agnelées		Prolificité		PAT 30			
	Total	Dont < 19 mois	< 19 mois	> 19 mois	Mâles simples	Femelles simples	Mâles doubles	Femelles doubles
Bleu du Maine	1 410	154 (11%)	1.42	1.78	15.6	14.9	12.9	12.4
Charmoise	1 530	128 (8%)	1.06	1.14	11.9	11.2	11.1	10.6
Ile de France	10 550	1 180 (11%)	1.69	1.84	14.8	13.9	12.5	11.9
Mouton Charollais	6 625	1 177 (18%)	1.40	1.70	16.0	15.2	13.6	12.8
Mouton Vendéen	7 652	1 616 (21%)	1.55	1.78	13.5	12.8	11.0	10.5
Romane	26 554	4 228 (16%)	1.94	2.19	13.7	12.8	11.7	11.1
Rouge de l'Ouest	3 398	630 (19%)	1.38	1.79	14.2	13.3	12.2	11.5
Solognote	4 544	307 (7%)	1.08	1.42	11.4	10.5	8.6	7.8
Suffolk	3 286	448 (14%)	1.30	1.60	15.7	14.8	13.6	12.6
Texel	3 911	99 (3%)	1.53	1.81	17.6	16.6	14.6	14.1

Source : Bilan du Contrôle de performances ovins allaitants – élevages OS - campagne 2020 (Institut de l'Élevage, INRAe, Races de France)

### Les principaux intérêts du contrôle de performances :

- **Vendre des agneaux en plus et éviter les charges inutiles**

Pour un troupeau de 200 brebis, pour 0,20 point de productivité supplémentaire, **l'EBE s'accroît de 2700 € soit 0,68 € par kg de carcasse d'agneau produit (kgc)**.

En système herbager, économie annuelle de **650 kg de MS** de fourrage par brebis improductive réformée.

En système bergerie intégrale, le coût annuel d'une brebis improductive varie de **62 à 68 €**.



- **Economiser des jours d'engraissement et gagner en confort et temps de travail**

Un retard de croissance de 50 g/jour représente **6 € de surcoût** par agneau soit **0,32 € par kgc produit**.

Des brebis laitières, c'est moins d'agneaux à l'allaitement artificiel ou complémentés sous la mère.

Source : Réseaux d'élevages et Coordonnateurs Ovall



## Aménagement des bergeries pour lutter contre les coups de chaud en été

La grande majorité des bergeries n'est pas équipée pour lutter contre les vagues de chaleurs estivales intenses que nous subissons depuis plusieurs années. Vous trouverez dans cette vidéo des astuces et solutions en lien avec la réduction du rayonnement solaire et le fait de favoriser la ventilation naturelle, afin d'améliorer les conditions de température dans votre bergerie en été.

<https://www.inn-ovin.fr/des-amenagements-pour-des-bergeries-moins-chaudes-en-ete/>



CTRL + clic sur le lien pour accéder à la vidéo

(Maurane BEAUMONT - CAPDL)

### Agenda

**Jeudi 2 décembre :** Formation « adapter la complémentation minérale et vitaminique des ovins » (intervenant : Philippe DUBOIS).

Objectifs de la journée : connaître le rôle des minéraux et vitamines, comprendre le lien entre les déficits de minéraux et vitamines et les principaux troubles de santé et identifier la conduite à tenir pour améliorer cette complémentarité.

Pour plus d'information sur les formations, vous pouvez contacter Maurane Beaumont au 06 46 73 75 72 ou Laurent Fichet au 06 26 64 30 92