



Fermes de références : retour sur les résultats de reproduction 2022

L'analyse des résultats de reproduction 2022 des fermes de références du Centre-Ouest (Pays de la Loire, Bretagne, Poitou-Charentes, Centre-Val de Loire, Limousin) montre une tendance à la baisse des agnelages de contre-saison pour les systèmes spécialisés Herbagers (moins d'1,4 UGB/ha SFP), ce qu'on peut être tenté de relier à la hausse des prix des aliments subie depuis fin 2021. La multiplication des aléas climatiques tend à impacter les résultats de reproduction (taux de mise bas et prolificité) des systèmes spécialisés et ovins-bovins. Le recul de la productivité numérique est de l'ordre de 20 points pour les spécialisés, à tout de même 1,74 agneau/brebis pour les Fourragers (contre 1,94 en 2021), avec une majorité en type génétique prolifique, et 1,30 agneau/brebis pour les Herbagers du bassin Ouest (contre 1,50 en 2021). Ce recul de la productivité est un peu moins marqué en système ovins-bovins, de l'ordre de 10 points : 1,30 agneau/brebis pour les Fourragers (contre 1,43 en 2021) et 1,08 agneau/brebis pour les Herbagers en conduite bergerie (1,20 en 2021). Seuls les Herbagers en conduite Herbe restent stables à 1 agneau/brebis. Les résultats semblent moins pénalisés en ovins-cultures, où les leviers de sécurisation du système d'alimentation sont plus nombreux (couverts, cultures autoconsommées, etc.)

Dans le prochain numéro : analyse des bilans alimentaires.

Structure	Systèmes spécialisés *		Systèmes Ovins-Cultures		Systèmes Ovins-Bovins viande		
	Fourragers	Herbagers Bassin Ouest	Fourragers	Herbagers	Fourragers	Herbagers conduite Bergerie	Herbagers conduite Herbe
Nbr d'exploitations	6	10	4	7	3	4	6
Brebis	495	452	607	427	460	355	505
UMO affectées à l'atelier OV (UMO OV)	1,13	1,34	0,79	0,90	0,66	0,67	1,18
Brebis/UMO OV	444	354	760	734	706	527	531

Reproduction	Fourragers	Herbagers Bassin Ouest	Fourragers	Herbagers	Fourragers	Herbagers conduite Bergerie	Herbagers conduite Herbe
% contre-saison (agnelages d'août à décembre)	50%	38%	41%	41%	52%	65%	21%
Taux de mise bas	99	92	93	89	97	88	91
Taux de prolificité OV	213	172	168	164	162	148	135
Taux de mortalité OV	17	17	22	22	17	17	19
Taux de productivité numérique	174	130	121	115	130	108	101

* les résultats des groupes spécialisés herbagers spécifiques au Bassin Est (Vienne, Charente, Limousin et Centre-Val de Loire) ne sont pas présentés ici.

(V. BELLET - Institut de l'Élevage)



Bat'InnOvin, un outil facile à utiliser pour prévoir vos longueurs d'auge et vos besoins en aires paillées !

En indiquant les lots d'animaux présents dans le bâtiment, cet outil permet de calculer par quinzaine de jour, la longueur d'auge et les mètres carrés d'aire paillée nécessaires à votre troupeau. Pour compléter les informations nécessaires au calcul, vous aurez besoin du nombre d'animaux par lot, des dates de début et de fin de lutte, d'entrée et sortie en bâtiment ou encore des dates de sevrages de vos lots d'agneaux.

Bat'InnOvin

Calculez les longueurs d'auge et les aires paillées dont vous avez besoin en fonction de votre calendrier d'agnelage. Les résultats restent indicatifs et nécessitent d'être affinés pour réaliser votre projet.

Consultez les recommandations utilisées dans les calculs : 

Ma production

Lait
(en cours de construction)ViandeFinition agneaux sevrés
à plus de 60 jours

Vous avez des suggestions ? Envoyez un mail à Laurence Sagot

<https://batinnovin.idele.fr/>  CTRL + clic sur le lien pour ouvrir le podcast

(Aurore PRIEUR DE LA COMBLE - CAPDL)

Agenda

- **Formation initiation au dressage du chien de troupeau : 26/03/2024** première journée, puis **23/04, 28/05 et 02/07/2024** (lieu à définir en fonction des stagiaires). Formateur Gaëtan LEFEUVRE (Institut de l'élevage).

Pour toute demande d'information contactez Aurore Prieur au 06.17.54.52.70

- **Formation impact du changement climatique sur la sélection des espèces prairiales : 28/03/2024** au centre de recherche du groupe BARENBRUG à NOUVOITOU (35). Au programme :
 - Comprendre l'impact du changement climatique sur les semences et les espèces prairiales
 - Stratégie de sélection pour améliorer la résistance à la chaleur, échapper aux fortes températures ou profiter de ces températures
 - Visite de la plateforme d'essai

Pour toute demande d'information contactez Aurore Prieur au 06.17.54.52.70