



INOSYS Réseaux d'élevage **OVINS VIANDE**



Newsletter INOSYS Réseaux d'élevage OVINS VIANDE n°1 | juillet 2018



Savoir profiter de l'embellie

Avec un cours de l'agneau qui atteint des niveaux inespérés et des prix des intrants qui se sont un peu tassés, la conjoncture ovine est particulièrement favorable. Mais en parallèle les premiers signaux de baisse des aides commencent à se manifester, avant même la négociation de la future PAC : baisse de l'aide ovine, déclassement des zones défavorisées dans certaines régions. Dans ce contexte, les travaux des « réseaux » sont toujours aussi essentiels pour contribuer à l'amélioration de l'efficacité des systèmes.

Vincent Bellet, coordination nationale INOSYS Réseaux d'élevage ovins viande

Dernières publications



Référentiel technico-économique ovins Auvergne-Loire-Rhône - conjoncture 2018

Pour bien construire un projet ovin

Ce document, destiné aux conseillers d'entreprise et conseillers ovins, explicite les définitions et critères technico-économiques pour construire, installer, réorienter un projet ovin. On y trouve des repères de consommations de fourrages et de concentrés selon les catégories d'animaux ainsi que l'analyse des résultats d'un bilan de reproduction. Les principaux éléments concernant le produit (ventes et achats d'animaux, aides) ainsi que les charges en conjoncture 2017/2018 sont indiqués.

[Voir la publication](#)



Concilier production et environnement dans les élevages ovins de l'Ouest

Bilans des minéraux et consommations d'énergie

Ce document présente une synthèse et des témoignages d'éleveurs ovins de l'Ouest en matière de bilan des minéraux et de consommations d'énergie. Pour un même niveau de chargement, les écarts peuvent être conséquents, ce qui laisse supposer de fortes marges de progrès. La corrélation entre les consommations d'énergie et de concentré par kg de carcasse est très élevée, de 0,8 à 0,9 selon les systèmes.

[Voir la publication](#)



Une nouvelle collection de cas-types ovins allaitants en Midi-Pyrénées

Cinq systèmes ovins allaitants typiques

Afin de mieux représenter l'évolution des systèmes ovins locaux, l'équipe INOSYS Réseaux d'élevage Midi-Pyrénées a entièrement revu le jeu des cas-types disponibles sur la région. Ces nouveaux descriptifs prennent mieux en compte les évolutions récentes des exploitations autour de la main d'œuvre, de l'équilibre travail – vie privée, de la productivité, et de l'autonomie alimentaire. Vous y trouverez 5 systèmes OV typiques de Midi-Pyrénées en conjoncture 2016 : Ségala, Causse, Ovins et Céréales, Transhumants de petite et de grande dimension.

[Voir la publication](#)



Développer un partenariat autour de vos intercultures

Pour inciter les céréaliers à faire pâturer sur leurs terres les animaux d'un éleveur voisin

Cette plaquette de l'équipe Grand-Est est destinée aux céréaliers. Elle leur rappelle les avantages des intercultures et leur présente les intérêts supplémentaires du pâturage pour les ovins : lutte plus efficace contre les adventices, amélioration de la structure du sol et du taux de matière organique, économie de temps et d'argent pour la destruction du couvert, reliquats azotés plus élevés, réduction des populations de campagnols et de limaces, etc.

[Voir la publication](#)



Synthèse nationale et régionales TEOvin – Campagne 2016

Résultats technico-économiques par zone d'élevage et système

Cette synthèse nationale porte sur plus de 1 700 élevages et présente quelques chiffres-clés ainsi que les principaux résultats selon les zones d'élevage, les modes de finition des agneaux et les conduites de la reproduction. Des synthèses régionales sont également disponibles : Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Est, Nouvelle Aquitaine...

[Voir la publication](#)



Estimation des revenus 2017

Contribution au dossier annuel Economie des filières ovines 2017/2018

Les données 2016 des exploitations suivies dans le cadre du dispositif ont été mobilisées pour produire les estimations de revenus 2017. Cet exercice annuel consiste à élaborer des matrices d'indices d'évolution des prix et des volumes par contextes régionaux puis à appliquer ces évolutions à structure constante sur les fermes. Chaque équipe régionale contribue également à synthétiser les faits marquants de la campagne.

[Voir le diaporama](#)

Les travaux des « Réseaux » relayés dans la presse



Sors du troupeau, deviens berger !

Journée technique régionale de découverte de l'élevage ovin à l'attention des lycées

Cette journée a réuni 110 élèves de l'Allier, du Cantal, de la Loire et de la Haute-Loire sur l'exploitation de Yoan Thomas, une ferme du réseau ovin INOSYS Auvergne-Loire-Rhône. Les présentations de la filière et des systèmes de la région ont été suivies d'une démonstration de chien au travail et d'ateliers pratiques sur la ferme : commercialisation, gestion de l'herbe, reproduction, sélection, contention, alimentation... Les témoignages de deux jeunes éleveurs récemment installés ont été particulièrement appréciés.

[Pâtre n° 654, mai 2018](#)



Quand l'autonomie alimentaire passe par les couverts végétaux

Témoignage d'un éleveur du réseau INOSYS Réseaux d'élevage dans le marais vendéen

Jean-Louis Chataigné a fait le choix de la luzerne et des couverts végétaux pour assurer l'autonomie alimentaire de son troupeau. Seul l'aliment d'engraissement des agneaux est acheté en échange céréales-aliment. Il avait témoigné lors de la Journée régionale ovine des Pays de la Loire de 2016, et ses pratiques sont ici présentées en détail.

[Pâtre n° 653, avril 2018](#)



Retour sur les rendez-vous en production ovine

Portes ouvertes dans les fermes INOSYS Réseaux d'élevage du Grand-Est

7 fermes ovines du Grand-Est ont ouvert leurs portes dans le cadre des actions du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage : Ardennes, Moselle, Meurthe-et-Moselle, Vosges, Bas-Rhin, Marne et Haute-Marne. Ces rencontres, qui ont attiré au total plus de 300 personnes dont 110 éleveurs ont pour objectif de mettre en avant des exploitations, en présentant leurs pratiques et leurs résultats technico-économiques.

[Presse agricole départementale du Grand Est, mars 2018](#)



Une conjoncture ovine toujours favorable

Actualisation des cas-types du Réseau Ouest

L'année 2017 a vu une certaine stabilité du prix des agneaux, même si les prix de contre-saison se sont révélés inférieurs à ceux de saison. La poursuite de la baisse des charges opérationnelles a globalement compensé la hausse des charges de structure, d'où des revenus qui se maintiennent à des niveaux tout à fait corrects.

[Presse agricole départementale de l'Ouest, mars 2018](#)

Travaux en cours dans l'équipe nationale



Mise à jour à 2 SMIC de l'observatoire INOSYS Réseaux d'élevage

Résultats des groupes typologiques ovins viande suivis dans INOSYS Réseaux d'élevage

Les données des exploitations suivies dans le cadre du dispositif font chaque année l'objet d'un traitement national pour produire les tableaux de bord des différents groupes typologiques suivis. Suite à la décision de porter à 2 SMIC le coût d'opportunité du travail des exploitants, les données Coût de production des campagnes 2014 à 2016 seront prochainement mises à jour.

[Accéder à l'interface web Observatoire INOSYS Réseaux d'élevage](#)



Groupes locaux « Systèmes d'avenir »

Réfléchir aux systèmes de demain avec les éleveurs

Trois groupes d'éleveurs ovins viande sont actuellement engagés dans ce travail de co-construction de systèmes initié avec le soutien de la CNE. L'idée est de partir des systèmes en place localement. Après avoir fixé les objectifs à atteindre et identifié leurs principaux points de fragilité face aux aléas, les éleveurs travaillent sur des modèles susceptibles de « mieux tenir la route » à l'avenir. Les 2 ou 3 modèles retenus font ensuite l'objet d'un travail de simulation et de calage avec les conseillers.

[Pour en savoir plus](#)

Travaux en cours dans les équipes régionales



Grand Est : étude sur le pâturage cellulaire

Des éleveurs mettent en place des conduites innovantes du pâturage

Suite à l'arrivée de nouvelles techniques et matériels en provenance de Nouvelle-Zélande, le pâturage tournant connaît un regain d'intérêt, sous une forme plus rapide, avec des chargements instantanés très élevés et des dénominations variées : pâturage cellulaire, tournant dynamique, etc. Le réseau Grand Est conduit actuellement une étude auprès de plusieurs éleveurs développant cette pratique.

[Les études conduites par le CIIRPO et la CAVEB](#)



Ouest : étude sur la mécanisation

Des repères sur la mécanisation en élevage ovin

Le réseau Ouest réédite son étude sur la mécanisation : ce poste a connu une forte inflation au cours des dernières années, et il est primordial de disposer de repères en matière de puissance et d'heures de traction en fonction de l'intensification des systèmes.

[L'étude précédente](#)



Hauts-de-France et Grand Est : Projet CasDAR RED SPYCE

Etudier la résilience, l'efficacité et la durabilité des systèmes de polyculture-élevage

Le couplage entre cultures et élevage est un levier fondamental pour accroître l'autonomie des fermes en intrants. Après avoir contribué à l'évaluation de l'impact de ce couplage sur l'efficacité des systèmes, les réseaux ovins des Hauts-de-France et du Grand-Est participent maintenant à l'évaluation de son éventuel impact sur le travail.

[Pour en savoir plus](#)



Nouvelle-Aquitaine et Occitanie : Projet CasDAR Brebis_Link

Dynamiser les territoires en créant du lien autour du pâturage ovin

Le projet dont a rêvé l'équipe du réseau Ovin Aquitaine voit enfin le jour. Il s'agit de promouvoir le pâturage ovin des surfaces additionnelles à la SFP dans le Sud-Ouest. Les données du réseau ne seront pas directement mobilisées au cours du projet, mais les collègues du réseau INOSYS Réseaux d'Élevage seront engagés dans ce projet et participeront aux différentes actions.

[Pour en savoir plus](#)



Journées techniques régionales : Bourgogne-Franche-Comté et Pays de la Loire

Communication en direction des éleveurs, des lycées

Une journée technique régionale est en préparation en Bourgogne-Franche-Comté (27 septembre) sur le thème « Travailler sereinement avec des brebis ». Puis ce sera le tour des Pays de la Loire (16 octobre), avec comme thème central le renouvellement du troupeau, par achat ou conservation d'agnelles.

[Annonce JRO Bourgogne](#) - [Annonce JRO Pays de la Loire](#)

Chantiers de l'équipe « Méthodes et outils »



Le nouveau module « Autonomie alimentaire et protéique » de DIAPASON

Le nouveau module « Autonomie » de DIAPASON sera utilisable à la prochaine mise à jour du logiciel. Outre le calcul des nouveaux indicateurs d'autonomie massique, énergétique et protéique, cette mise à jour propose également une estimation des quantités d'herbe valorisées par ha de prairie (hors surfaces en parcours) et s'appuie sur de nouvelles valeurs UF, MAT, P et K2O des aliments établies sur la base des références INRA 2018.

[Pour en savoir plus](#)

Contributions / services rendus par le dispositif



Réseau thématique H2020 Sheepnet

Mutualisation de bonnes pratiques pour une amélioration de la productivité numérique des troupeaux ovins européens

Les données INOSYS Réseaux d'élevage ovins viande ont été mobilisées dans le cadre du réseau thématique européen *Sheepnet* animé par l'Institut de l'élevage. Elles ont permis de réaliser une analyse des performances de reproduction des ateliers ovins français.

[Pour en savoir plus](#)



Projet H2020 i-SAGE

Durabilité des systèmes ovins et caprins européens

Le dispositif INOSYS Réseaux d'élevage contribue au projet H2020 i-SAGE piloté par l'Université de Thessalonique, ceci via la participation concrète de collègues aux différents axes du projet, le ciblage d'éleveurs à enquêter, et la valorisation des données des exploitations suivies à des fins d'analyse de l'efficacité technico-économique des exploitations.

[Pour en savoir plus](#)



Projet CasDAR AmTrav'Ovin

Améliorer les conditions de travail en élevage ovin, pour renforcer son attractivité et dynamiser les filières viande et lait

Les équipes INOSYS Réseaux d'élevage de plusieurs régions sont mobilisées, notamment pour l'identification d'innovations individuelles et collectives, mais également pour le transfert et la diffusion.

[Pour en savoir plus](#)

Infos et actualités des équipes

Sabine Delmotte : nouvelle animatrice régionale de l'équipe nord-ouest

Salariée de la Chambre d'agriculture de l'Aisne, Sabine a repris l'animation de l'équipe régionale INOSYS Réseaux d'élevage ovins viande des Hauts de France et de Normandie après le départ de Catherine Venineaux-Delvalle.

[Contact](#)

Formation des nouveaux conseillers INOSYS Réseaux d'élevage – Programme 2018

Module 2 : 12 au 14 novembre [Goutelas - 42] ou 27 au 29 novembre [La Pommeraye – 49]

[Pour s'inscrire](#)

[INOSYS Réseaux d'élevage sur le web](#)

[S'abonner à la Newsletter](#)

[Se désabonner à la Newsletter](#)