

Inosys Réseaux d'Élevage est un dispositif piloté par l'Institut de l'élevage et les Chambres d'agriculture. Il a pour finalité la production de références sur le fonctionnement et la durabilité des systèmes d'élevage. Ses productions (références, cas-types, ...) alimentent le conseil et la formation des éleveurs et des candidats à l'installation.

L'expertise et les données produites constituent aussi une ressource précieuse régulièrement mobilisée par la profession pour éclairer ses choix en matière de politique agricole ou de filière. Elles sont également très utilisées par le monde de l'enseignement.

Ce dispositif contribue par ailleurs à l'analyse des stratégies d'adaptation mises en œuvre par les éleveurs face aux évolutions de contexte et aux aléas.

Le suivi des exploitations est basé sur une approche globale des systèmes, avec un recueil de données portant sur un large spectre de domaines techniques et économiques. Il permet aussi d'évaluer l'impact environnemental, la vivabilité et la résilience des exploitations.

Stéphane Ermann,
Elu Référent régional Inosys réseaux d'élevage

INOSYS Réseaux d'Élevage Grand-Est en chiffres :

- Près de 150 fermes suivies en 2021,
- 22 conseillers d'élevages mobilisés,
- 6 à 7 bilans réalisés dans chaque exploitation (productivité des ateliers, système fourrager, résultats économiques et environnementaux, ...).
- Un panel de 45 cas types décrivant les systèmes d'élevages bovins lait, bovins viande et ovins viande de la région.

Choisir plutôt que subir... Quelles stratégies en bovins et ovins viande ?

Du 17 novembre au 16 décembre

Au programme !

- Impact de la réforme de la PAC ?
- S'engager dans une démarche bas carbone ?
- Quoi produire pour quels marchés ?
- S'agrandir ?



Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter

Joël Martin

Chambre d'agriculture 08 - 06.23.38.77.35

Florian Boyer

Chambre d'agriculture 54 - 06.07.83.68.79

Emilie Guerre

Chambre d'agriculture 55 - 03.29.83.30.38

Céline Zanetti

Chambre d'agriculture 57 - 06.84.63.82.22

Matthieu Vaillant de Guélis

Chambre d'agriculture d'Alsace - 06.37.54.16.23



Emilien Pochon

Chambre d'agriculture 08 - 06.25.01.05.62

Alain Démoulin

Chambre d'agriculture 51 - 06.72.27.53.08

Laurent Keller

Chambre d'agriculture 54 - 06.82.69.83.41

Emilie Guerre

Chambre d'agriculture 55 - 03.29.83.30.38

Christelle Vaillant

Chambre d'agriculture 57 - 06.80.61.85.80

Dominique Candau

Chambre d'agriculture 88 - 06.87.78.92.33

Jean-Pierre Saulet-Möes

Chambre d'agriculture d'Alsace - 06.83.32.20.22



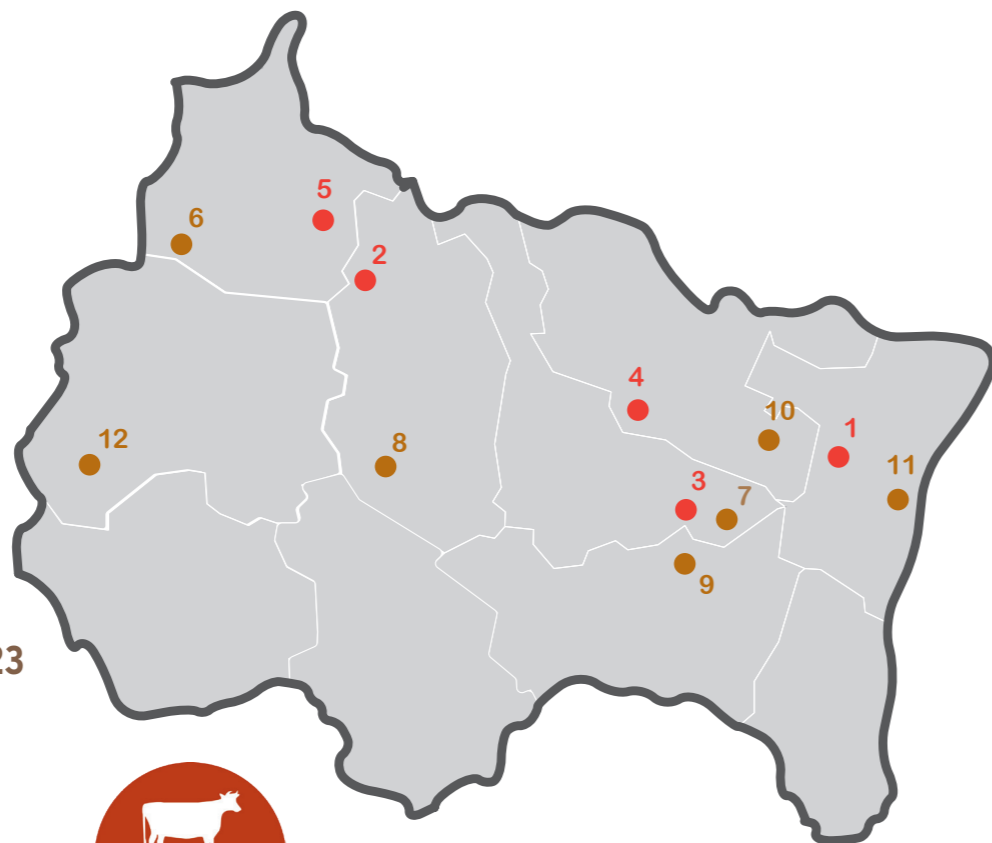
Au programme !

- Impact de la réforme de la PAC ?
- S'engager dans une démarche bas carbone ?
- Quoi produire pour quels marchés ?
- S'agrandir ?

Accueil à partir de 13h45 sauf pour les rendez-vous 1 et 8



Les impacts de la réforme 2023 de la PAC seront présentés sur chaque ferme



1 17 novembre
« Améliorer sa rentabilité en valorisant ses pratiques durables ? »
EARL Rosylio- Lionel REEB - Saverne (67)
Réunion de 9h45 à 12h*
1,5 UMO - 200 ha dont 170 ha d'herbe - 140 vaches de race Salers en système naisseur engraisseur de jeunes bovins

A voir aussi : Engagement Crédit Carbone, contractualisation filière Prim'Herbe

2 23 novembre
« Face aux enjeux de la nouvelle PAC, comment s'adapter et réduire son empreinte environnementale ? »
EARL Garre- Laurent GARRE - Bantheville (55)
1 UMO - 190 ha dont 85 ha d'herbe - 76 vaches de race Charolaise en système naisseur engraisseur de Jeunes bovins

A voir aussi : Engagement Bas Carbone, contractualisation filière Prim'Herbe

3 24 novembre
« L'engraissement des jeunes bovins et des génisses Prim'herbe : quels résultats techniques et quelle influence sur les résultats économiques globaux de l'exploitation ? »
GAEC d'Olzais - Mme et Mrs GEORGES - Chenevières (54)
3 UMO - 180 ha dont 85 ha d'herbe, maïs ensilage et sorgho ensilés pour l'engraissement - 75 vaches de race Charolaise en système naisseur engraisseur de jeunes bovins avec achats et production de Génisses Prime Herbe (220 JB et Génisses/an)

A voir aussi : retour d'expérience sur le sorgho et l'utilisation de couverts ou de prairies temporaires de courte durée

4 30 novembre
« Génisses Prim'Herbe et femelles Label Rouge, quelles plus-values ? Bilan après une campagne »
EARL de la Croix de Mission - Etienne Girard - Jallaucourt (57)
1,5 UMO dont 0.5 salariée - 172 ha dont 60 ha d'herbe et 3 ha de luzerne - 80 vaches de race Charolaise en système naisseur engraisseur de jeunes bovins

A voir aussi : veaux complémentés été comme hiver avec un mélange fermier fibreux, JB engraisés aux matières premières, reproduction boostée par la luzerne

5 02 décembre
« Un système repensé pour concilier agrandissement, organisation du travail et autonomie alimentaire »
SCEA du Fond de Fontaine - Jérôme Vaude - Authe (08)
2.5 UMO dont 1,3 salariées - 380 ha dont 160 ha d'herbe 120 vaches de race Charolaise en système naisseur avec finition de génisses de viande

A voir aussi : Pâturage tournant, Semis sous couvert, trèfle, méteil, sorgho, commercialisation Label Rouge

* Cette réunion est sur inscription, auprès de Corinne DIERCKS corinne.diercks@alsace.chambagri.fr - 03 88 19 55 92
Possibilité de repas sur place.



Visites d'élevage

6 26 novembre
« Un challenge... création d'une troupe sur une exploitation céréalière avec valorisation des couverts »
EARL des Cosserons - Valentin Tailliart - Tagnon (08)
1 UMO - 181 ha SAU dont 3 ha d'herbe - 330 brebis Ile de France en système bergerie intégrale
A voir aussi : Installation récente, bien choisir ses mélanges, intérêts des surfaces additionnelles

7 1er décembre
« Installation en minimisant les charges sur une faible surface »
SCEA des Sources - Thomas Renaux - Migneville (54)
1 UMO - 86 ha SAU avec cultures bio - 250 brebis Ile de France en système bergerie avec agnelage en janvier. Troupe menée en conduite conventionnelle
A voir aussi : Construction d'une bergerie Réflexion sur une augmentation de la troupe Matériel en CUMA

9 07 décembre
« PAC 2023 et empreinte carbone dans un système polyculture élevage : enjeux et adaptations »
GAEC de Blanc Caillou - Mrs ANTONOT - Saint Gorgon (88)
2 UMO - 196 ha SAU dont 106 ha d'herbe et 37 ha de maïs - 210 brebis Romane en système bergerie - 80 VL PH à 8800L/VL - 25 bœufs de 28 mois
A voir aussi : Les nouvelles technologies au service des réductions de gaz à effets de serre

Réunions thématiques

8 07 décembre
« Enjeux de la nouvelle PAC et approche carbone en filière ovine »
CA 55 - Salle BARROIS - Les Roises - Savonnières-devant-Bar (55) - **Réunion de 9h45 à 12h**

10 10 décembre
« Evolution de la PAC 2023 2027, approche carbone en filière ovine, quels leviers pour améliorer ses résultats économiques ? »
CA 57 - Sarrebourg (57) - **Réunion de 13h45 à 16h**
Inscription obligatoire auprès de Christelle Vaillant (06 80 61 85 80) avant le mercredi 08 décembre

11 14 décembre
« Evolution de la PAC 2023 2027, approche carbone en filière ovine, quels leviers pour améliorer ses résultats économiques ? »
CA d'Alsace - salle accueil - Schiltigheim Strasbourg (67) - **Réunion de 13h45 à 16h**
Inscription obligatoire auprès de Corinne DIERCKS, corinne.diercks@alsace.chambagri.fr - 03 88 19 55 92, avant le vendredi 10 décembre

Réunion thématique + visite d'élevage

12 16 décembre
« Evolution de la PAC 2023 2027, approche carbone en filière ovine, quels leviers pour améliorer ses résultats économiques ? »
Salle des fêtes de Moeurs Verdey (51) - **Réunion de 9h45 à 12h**
*Possibilité de prendre le déjeuner sur place et participer à la visite de l'après-midi à partir de 13h45
Réservation obligatoire auprès de la CA de la Marne 03 26 64 90 56 avant le 08 décembre*

16 décembre
« Une exploitation avec des ovins et des volailles en zone céréalière »
EARL De Bonnay Cyril - Cyril De Bonnay - Moeurs Verdey (51)
1 UMO - 115 ha SAU tout en culture - 335 brebis Ile de France en système bergerie intégrale avec alimentation humide, agnelage principal en Novembre
A voir aussi : Bâtiment récent avec des cornadis Ration avec de l'ensilage de pré-coupe de Ray -grass Installation de moins de 10 ans avec diversification dans la volaille (4 poulaillers Label)