

8^{ème} édition

Portes ouvertes

dans les Réseaux d'Élevage de l'Est

du 27 octobre 2011 au 17 janvier 2012

Coût de production des ateliers animaux

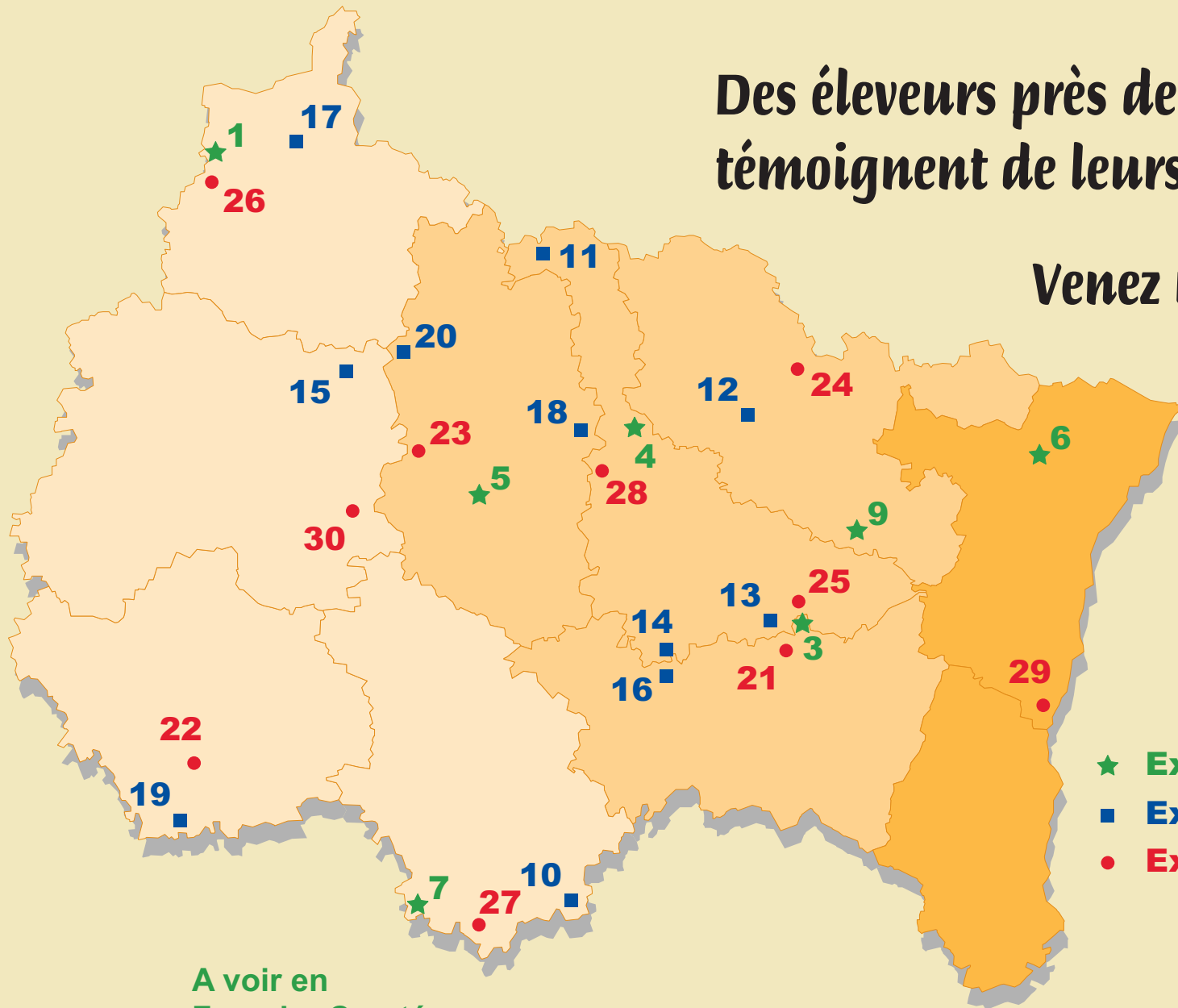
Un regard complémentaire pour
l'analyse de l'exploitation



Avec la participation des principales organisations d'élevage d'Alsace,
Champagne-Ardenne, Lorraine et Franche-Comté

Des éleveurs près de chez vous, témoignent de leurs expériences...

Venez nombreux...



**A voir en
Franche-Comté**

- ★ 2 - Ferme ovine située en Haute-Saône
- ★ 8 - Ferme ovine située dans le Jura

*Les Réseaux d'Elevage bénéficient des financements incitatifs
du CASDAR, de FranceAgriMer, des Conseils Généraux
des Ardennes, de la Haute-Marne, de la Meurthe et Moselle,
de la Meuse, du Bas-Rhin, des Vosges et du Conseil Régional de Lorraine*

Production ovine

Jeudi 27 octobre 2011

1

EARL des Petits Cailleaux - Bruno MISER - Blanchefosse et bay (08)

1 UMO - 113 ha tout en herbe - 140 brebis en système agneaux d'herbe
- 69 vaches limousines en système naisseur

"Pâturage toute l'année, rentabilité assurée !"



des agneaux texel pour la fête de l'Aïd.

Lundi 07 novembre 2011

2

Diane MENIERE - Ormoy (70)

1 UMO - 98 ha dont 75 ha d'herbe - 400 brebis en système agneaux de bergerie

"Evolution des coûts de production durant les premières années d'installation"



installation hors cadre familial - aménagement de bergerie pour le confort de travail - ovimax.

Jeudi 17 novembre 2011

3

Stéphane BOULAS - Domptail (88)

1 UMO - 67 ha dont 64 ha d'herbe - 290 brebis en système mixte herbe/bergerie
- 68000 l lait (10 VL PH) - 15 VA en système naisseur

"Un système ovin performant au sein d'une exploitation multi-espèces"



vidéosurveillance - alimentation des agneaux en libre-service - conduite des agneaux.

Vendredi 18 novembre 2011

4

Gaëc du Sah - Armand et Alain SIMON - Prény (54)

3 UMO dont 1 salariée - 240 ha dont 58 Ha d'herbe - 425 brebis en système agneaux de bergerie

"Conserver des brebis dans un système à dominante céréalière : passion ou intérêt économique ?"



production d'agnelles de sélection Est à laine Mérinos - utilisation de cultures dérobées.

Lundi 28 novembre 2011

5

Roland JACQUIER - Vilotte sur Aire (55)

1 UMO - 81 ha dont 38 ha d'herbe - 300 brebis en système agneaux de bergerie

"Dégager un revenu sur une petite structure ovine. Analyse des marges de progrès"



les coûts de production dans les systèmes ovins.

Jeudi 08 décembre 2011

6

Théo HEIM - Mietesheim (67)

1 UMO - 50 ha tout en herbe - 520 brebis en système agneaux de bergerie

"Décider de rester à plein-temps sur l'exploitation grâce à une optimisation de la vente des agneaux"



*distribution mécanisée des concentrés agneaux - dérouleuse
pailleuse - vente directe en circuit court.*



*Réunion technique à partir de 10h00 :
coûts de production*

Mardi 13 décembre 2011

7

Gaëc du Parc - Jacques BOIGET - Poinson les Grancey (52)

3,5 UMO dont 0,5 salariée - 408 ha dont 119 ha d'herbe - 100 brebis en système agneaux de bergerie - 48 vaches charolaises en système naisseur

"Dans une exploitation avec plusieurs productions, l'élevage ovin a trouvé sa place grâce à son niveau technique et l'organisation dans le travail"



*aménagement d'un bâtiment existant en bergerie fonctionnelle
et mécanisable, avec système d'alimentation.*



*Réunion technique à partir de 10h00 : mortalité
des agneaux et coûts de production*

Mardi 10 janvier 2012

8

Florian LHERITIER - Grozon (39)

1 UMO - 175 ha dont 57 ha d'herbe - 480 brebis en système agneaux de bergerie

"Des céréales sur l'exploitation : quels impacts sur les performances technico-économiques de l'atelier ovin ?"



*gestion d'un agnelage groupé - échographies systématiques
- complémentarité ovin/céréales : travail, paille, fertilisation.*

Mardi 17 janvier 2012

9

EARL de la Hoquerosse - Stéphane ERMANN - Réchicourt-le-Château (57)

1,5 UMO - 190 Ha dont 151 ha d'herbe - 1035 brebis en système agneaux d'herbe

"Produire 100% d'agneaux d'herbe pour optimiser le système fourrager"



*une bonne gestion de la mortalité des agneaux - réduction de la
pénibilité du travail et optimisation de la place en bâtiment.*

Production laitière

Lundi 07 novembre 2011

10 GAEC du Sorbier - Jean François et Christelle AUBRY, Damien ARMAND - Savigny (52)

3 UMO - 171 ha dont 78 ha de prairies et 25 ha de maïs - 600 000 l (66 VL PH)

"Une bonne efficacité économique : 9400 kg/vl avec seulement 1650 kg de concentrés et une bonne valorisation des fourrages"



transformation d'une stabulation paillée en logettes - tapis.

Mardi 08 novembre 2011

11 GAEC de l'Aurore - Hélène et Jean-Christophe DESCHAMPS - Viviers sur Chiers (54)

2,5 UMO - 128 ha dont 56 ha de prairie et 14 ha de maïs - 362 000 l (43 VL PH) - 19 bœufs par an

"Une bonne efficacité économique : 9000 kg/vl avec seulement 1500 kg de concentrés grâce à des fourrages de qualité "



une stabulation logettes sur caillebotis neuve.

Mercredi 09 novembre 2011

12 EARL de la Créhange - Gilles HOUZELLES- Morville sur Nied (57)

1.5 UMO (0.5 salarié) - 195 ha dont 95 ha de prairies et 13 ha de maïs - 280 000 l (35 VL PH et brunes) - 50 vaches allaitantes limousines en système naisseur

"Système mixte Lait-Viande-Céréales avec bonne complémentarité des ateliers et une bonne productivité du travail"



filtre à roseaux pour le traitement des effluents d'élevage.

13 EARL de l'Angle - Jérôme HUMBERT - Rozelieures (54)

2 UMO - 138 ha dont 73 ha de prairies et 10 ha de maïs - 360 000 l (43 VL PH) - 16 bœufs par an

"Du revenu grâce à une bonne valorisation des prairies : ensilage de maïs rationné pour les vaches et maxi pâturage pour les élèves"



des céréales aplaties pour plusieurs mois.

Jeudi 10 novembre 2011

14 GAEC de l'Altiplano - Michaël MATHIEU et Brigitte VILLAUME - Courcelles (54)

2,5 UMO - 118 ha dont 102 ha de prairies - 376 000 l (60 VL PH) - 18 bœufs par an

"Une bonne efficacité économique : 7000 kg/vl en système tout herbe grâce à des fourrages de qualité et des céréales"



des alpagas et des visites à la ferme.

Jeudi 17 novembre 2011

15

Arnaud PERCHERON - Malmy (51)

2 UMO (1 salarié) - 167 ha dont 52 ha de prairies naturelles, de la luzerne et 14 ha de maïs
- 490 000 l (50 VL PH)

"La recherche d'autonomie dans un système lait-céréales"



La luzerne, variable d'ajustement en année sèche - Bol mélangeur dessileur

Lundi 21 novembre 2011

16

GAEC de la Fosse - Philippe et Paul NICOLAS - Puzieux (88)

3 UMO (1 salarié), 390 ha dont 208 ha de prairies, 40 ha de maïs et 142 de cultures de
vente, 398 000 l (55 VL PH), 70 vaches allaitantes charolaises en système NE de taurillons

"Trois ateliers importants avec de bonnes performances technico-économiques"



*une organisation du travail efficace sur une exploitation de grande
dimension*

Mardi 22 novembre 2011

17

EARL de la vallée de la Vence - Jean François et Franciane BAELDEN - St Pierre/Vence (08)

1.5 UMO - 171 ha dont 96 ha de prairies et 9 ha de maïs - 255 000 l (31 VL PH) - 18 vaches
allaitantes en système naisseur-engraisseur de bœufs

**"Une bonne efficacité économique dans un système herbager avec délégation des travaux
des champs"**



intérêt économique de la vente directe de viande

18

GAEC de Louiseville - C. et A. THIEBAUT, D. ROUYER - St Benoît en Woëvre (55)

4 UMO (1 salarié) - 208 ha dont 154 ha de prairies et 24 ha de maïs - 987 000 l (116 VL PH)

"Un grand troupeau qui maîtrise ses coûts de production notamment grâce à son pâturage"



production d'énergie renouvelable.

Mercredi 23 novembre 2011

19

GAEC des Corbières - Michel, Fabien et Rodolphe MILLARD - Prusy (10)

3 UMO - 235 ha dont 81 ha de prairies et 28 ha de maïs - 956 000 l (111 VL brunes et PH)

**"Une bonne efficacité économique avec 9350 kg/VL et 1630 kg de concentrés, grâce à une
bonne valorisation de l'herbe et des fourrages de qualité"**



*AOC Chaource, stabulation récente avec roto, bonne productivité du travail
grâce à la mécanisation.*

Jeudi 24 novembre 2011

20

EARL Pérard-Parent - Patrice et Monique PERARD - Montblainville (55)

2,4 UMO - 110 ha dont 82 ha de prairies et 10 ha de maïs - 469 000 l (64 VL)

"Des coûts de production maîtrisés dans une exploitation en race simmental"



des inter-cultures implantées pour limiter les effets de la sécheresse.

Production bovine

Mardi 22 novembre 2011

21

GAEC Herbé - Patrice et Bertrand HERBÉ - Moyemont (88)

2 UMO - 254 ha dont 195 ha d'herbe et 16ha de maïs ensilage - 75 vaches charolaises en système naisseur-engraisseur de taurillons.

"Une exploitation herbagère lait-viande aux bonnes performances techniques et économiques"



valorisation de tourteaux de colza gras - visite de l'usine de trituration de la SARL Colorénergie.

22

Jean Claude ISSELIN - Clérey (10)

1 UMO - 113 ha dont 36 ha d'herbe - 30 vaches charolaises en système naisseur.

"Dans une exploitation de polyculture, un troupeau performant de 30 vaches valorise des surfaces en herbe résiduelles"



vêlages précoces - 100% IA - diversification jus de pomme.

Vendredi 25 novembre 2011

23

Pascal KISTER - Triaucourt (55)

1 UMO - 94 ha tout en herbe - 85 vaches salers en système naisseur.

"La maîtrise du coût de production dans un système performant organisé autour de la valorisation de l'herbe"



maîtrise de la reproduction avec 2 périodes de vêlages - extensions de bâtiments à moindre coût.

Mardi 29 novembre 2011

24

Earl des 2 Vallées - Raymonde, Charles et Benoît OESTER - Marange Zondrange (57)

3 UMO - 195 ha dont 79 ha d'herbe - 80 vaches limousines en système naisseur engraisseur de jeunes bovins avec achats.

"Coproduits : des performances au rendez vous, gage d'une bonne efficacité économique"



engraissement des vaches et génisses au corn gluten feed - simplification de la confection de la ration d'engraissement pulpe -coproduits

Mercredi 30 novembre 2011

25

Francis GEORGES - Chenevières (54)

2 UMO dont 1 salariée - 168 ha dont 71 ha d'herbe et 14 ha de maïs ensilage - 65 vaches charolaises en système naisseur-engraisseur de jeunes bovins avec achats.

"Intérêt des cultures dérobées en élevage allaitant"



une conduite économe des vaches malgré des vêlages précoces.

Jeudi 1^{er} décembre 2011

26

Laurent CARUEL - La Romagne (08)

1.5 UMO - 114 ha dont 107 ha d'herbe - 65 vaches charolaises en système naisseur-engraisseur de jeunes bovins

"Un système herbager qui engraisse tous les mâles et femelles issus du troupeau avec un coût de production maîtrisé !"



bâtiments en autoconstruction - valorisation d'aliments simples.

Jeudi 1^{er} décembre 2011

27

Gaec de la Coulange - Raynald et Lilian MOISSENOT - Rivières les Fosses (52)

2 UMO - 319 ha dont 147 ha d'herbe et 8 ha de maïs ensilage - 105 vaches charolaises en système naisseur (broutards repoussés).

"Réduire son coût de production : maîtrise technique et progrès génétique sont en première ligne !"



potentiel génétique évalué par le contrôle de performance - 40% veaux nés d'IA - génisses grasses de 18 mois - équipements de contention.

Vendredi 02 décembre 2011

28

Gaec de Salmagne - Christian DAVID et Vincent LACOUR - St Baussant (54)

3.5 UMO dont 0.5 salariée - 264 ha dont 140 ha d'herbe - 140 vaches limousines en système naisseur.

"Un aliment fermier pour compléter mes broutards : c'est performant !"



troupeau de bonne valeur génétique - une stalle d'alimentation (quai surélevé) pour simplifier la gestion des fumiers.

Lundi 05 décembre 2011

29

Thierry LEONHART - Sundhouse (67)

1.7 UMO dont 0.5 salariée - 89 ha dont 8 ha d'herbe et 16.5 ha de maïs ensilage - Engraisseur spécialisé de taurillons (345 places).

"Maîtrise du coût alimentaire : utilisation de coproduits et introduction de la luzerne dans la ration"



bascule électronique neuve en copropriété.

Jeudi 08 décembre 2011

30

Earl de la Maladrie - Fabrice et Mathieu CHAUDRON - Heiltz le Maurupt (51)

2 UMO - 270 ha dont 104 ha d'herbe - 90 vaches charolaises en système naisseur-engraisseur de jeunes bovins.

"L'utilisation des intercultures fourragères pour réduire le coût alimentaire ?"



diversification avec le photovoltaïque.

Quelques informations pratiques...

- ▶ Les rendez-vous sur toutes les fermes sont fixés à 13h45.
Pour les portes ouvertes n°6 et 7, réunion technique à partir de 10 h
- ▶ Un fléchage sera mis en place afin de faciliter votre arrivée sur le site.

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez contacter les conseillers d'élevage de la Chambre d'agriculture de votre département.