

Portes ouvertes

Inosys - Réseaux d'Élevage du Grand Est

du 31 octobre 2017 au 16 janvier 2018

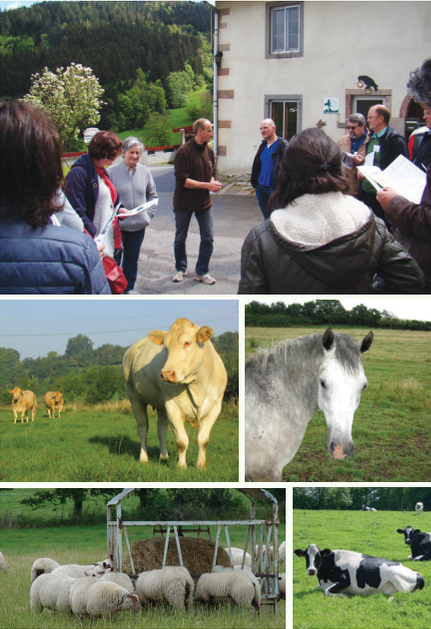
Les différentes voies de l'autonomie

En conventionnel et en AB

*En polyculture-élevage et
en spécialisé*

En intensif et extensif

*A l'échelle de l'exploitation
ou du territoire*



Avec la participation des principales organisations du Grand Est

Production viande bovine

Mardi 31 octobre

1

EARL des MES LABBES • Fabrice DETHON • PERTHES LES BRIENNES (10)
1 UMO - 156 ha dont 40 ha d'herbe - 30 vaches charolaises en système naisseur (broutards-broutardes).

«Complémentarité Cultures-Elevage pour améliorer l'autonomie»



Gestion économe du sanitaire

Mardi 07 novembre

2

EARL des DEUX CENSES • Pierre GRANDIDIER • LAQUENEXY (57)

1,5 UMO - 146 ha dont 70 ha d'herbe - 25 vaches limousines en système naisseur et pension de chevaux.

«Etre sélectionneur en agriculture biologique, c'est possible»



Conversion AB partielle, sélection en sans corne, complémentarité bovins-équins

Jeudi 16 novembre

3

GAEC de LOYOT • Sébastien et Stéphane DEMAY • POMPIERRE (88)

2 UMO - 240 ha dont 143 ha de PP et 11 ha de Luzerne - 100 vaches de race Charolaise en système Naisseur Engraisseur (taurillons et génisses)

«Gagner en autonomie en s'appuyant sur la complémentarité du système de Polyculture Elevage»



Des taurillons engraisés à l'enrubannage de luzerne et céréales

Mardi 21 novembre

4

GAEC des BLONDES • Sébastien DUANT et Amélie LEGROUX • GIVRON (08)

2 UMO - 158 ha dont 136 ha d'herbe dont 5.5 ha de temporaires - 95 vaches blondes d'Aquitaine en système naisseur engraisseur de génisses et jeunes bovins.

«Rechercher la plus-value grâce aux circuits courts et maîtriser les coûts alimentaires en développant l'autonomie»



Engraissement des taurillons à la fibre de blé.

Jeudi 23 novembre

5

Franck CANTIGET • NONSART LAMARCHE (55)

1 UMO - 128 ha dont 67 ha d'herbe dont 13 ha de temporaires - 50 vaches limousines en système naisseur avec finition des génisses.

«Polyculture élevage intensive autonome»



Mélangeuse, bâtiment économe.

6

GAEC du LIMOUSIN • Jean-Marc et Daniel CHENUT • LAIX (54)

2 UMO - 200 ha dont 115 ha d'herbe - 120 vaches limousines en système naisseur avec finition des génisses.

«Autonome et intensif»



Limousin sans corne, 100% IA, réaménagement du bâtiment.

Jeudi 23 novembre

7

SCEA ZAIGNE • Patrick et Christiane VESAIGNE • MONTRIBOURG (52)

2 UMO – 200 ha dont 68 ha d'herbe dont 30 ha de temporaires - 50 vaches Blondes d'Aquitaine en système naisseur avec vente en circuit court
«Développer le troupeau en conservant une bonne autonomie alimentaire grâce aux prairies temporaires»



Transformation et vente de la viande au village
Quelques animaux de race Galloway

Mardi 28 novembre

8

Jean Michel GEORGIN • SAINT JULIEN LES GORZES (54)

1 UMO – 210 ha dont 47 ha d'herbe - 40 vaches charolaises en système naisseur avec finition des génisses.

«En polyculture élevage, réduire ses IFT grâce à la complémentarité des ateliers»



Projet d'engraissement de taurillons.

Vendredi 1^{er} décembre

9

EARL MANCEAUX • Elie et Corinne MANCEAUX • ALLAND'HUY SAUSSEUIL (08)

2 UMO – 233 ha dont 97 ha d'herbe dont 7 ha de temporaires - 70 vaches charolaises en système naisseur avec finition des génisses.

«Jouer la complémentarité entre élevage et cultures pour améliorer la rentabilité économique »



Ferme engagée dans démarche de réduction d'intrants (DEPHY)

Production laitière

Lundi 13 novembre

10

GAEC de la GROSSE HAIE • Damien et Frédéric TIJS • MANCE (54)

2 associés – 174 ha tout en herbe – 761 000 l (130 VL Pie Rouge des Plaines)
«700 000 litres de lait avec de l'herbe»



Nouvelle salle de traite épis 2 x 10 et agrandissement récent de la stabulation des vaches laitières

Mardi 14 novembre

11

GAEC des PETITS BOULEAUX • José et Valérie PIETREMENT • CHAMPAUBERT (51)

2.5 UMO – 180 ha dont 50 ha d'herbe et 35 ha de maïs – 870 000 l (94 VL PH)
«Rechercher l'autonomie en conservant de bonnes conditions de travail»



AOP Brie de Meaux. Adaptation du système au cahier des charges

12

GAEC de LESSUS • Alain et Michel EULRIET • VELAIN EN HAYE (54)

2 associés – 105 ha dont 52 ha d'herbe et 2 ha de betteraves – 220 000 l (35 VL PH)

«220 000 litres de lait produits uniquement avec des fourrages et des concentrés fournis par l'exploitation»



Production de luzerne, de betteraves fourragères et de févéroles

Mardi 14 novembre

13

GAEC HERBÉ • Patrice et Bertrand HERBÉ • MOYEMONT (88)

2 associés – 284 ha dont 222 ha d’herbe et 18 ha de maïs – 510 000 l (83 VL PH et MO) – 75 VA CH et LI en système naisseur engraisseur
«Vers une valorisation optimale de l’herbe pour limiter la surface en maïs malgré l’augmentation du troupeau»



Pâturage dynamique. Affouragement en vert. Valorisation de tourteaux de soja produits localement (GIEE Colorénergie)

Mercredi 15 novembre

14

Thierry REMY • MAGNEUX (52)

1.5 UMO – 94 ha dont 60 ha d’herbe et 8 ha de maïs – 210 000 l (45 VL PH et Brunnes des Alpes)

«Autonomie alimentaire totale dans un élevage en Agriculture Biologique»



Des légumineuses au service de l’autonomie protéique (GIEE Pâturage Lait d’Avenir)

15

GAEC RENARD MOULIN • Francis, Gérard et Hervé OESCH • TRONDES (54)

3 associés – 353 ha dont 150 ha d’herbe et 30 ha de maïs – 820 000 l (150 VL PH)

«Un récent passage en Agriculture Biologique avec robot de traite»



Un bâtiment récent avec 2 robots de traite. Exploitation engagée dans le projet national « Elevage bas Carbone »

Jeudi 16 novembre

16

GAEC de PRARUPT • Jean Claude CAROMEL et Denis PIARD • SAULXURES LES NANCY (54)

2 associés et 0.5 salarié – 279 ha dont 151 ha d’herbe et 25 ha de maïs – 550 000 l (70 VL PH) – 50 VA Salers et 25 taurillons

«Un système polyculture élevage avec du lait et des Salers en zone péri-urbaine»



Un robot de traite dans un ancien bâtiment. Exploitation engagée dans le projet national « Elevage bas Carbone »

17

EPLEFPA de COURCELLES-CHAUSSY (Ferme des MESNILS) • Laurent ROMMERT • COURCELLES-CHAUSSY (57)

8 UMO – 184 ha dont 90 ha d’herbe et 25 ha de maïs – 930 000 l (120 VL PH et 20% croisement 3 voies) – génisses CH – Maraîchage et mirabelliers bio

«Un agrandissement laitier misant sur le maintien du pâturage et une diversité de ressources fourragères»



Vente directe. Semis direct et conduite bas intrants en grandes cultures.

Mardi 21 novembre

18

GAEC du PRÉ l’ANNE • Sylvie et Emmanuel GUIDAT • MÉNIL DE SENONES (88)

2 UMO – 90 ha tout en herbe – 202 000 l (41 VL MO)

«Un système tout herbe en AB qui recherche le compromis autonomie / efficacité technique, économique et travail»



Réflexion autonomie alimentaire avec des prairies temporaires longue durée. Exploitation engagée dans le projet national « Elevage bas Carbone »

Mercredi 22 novembre

19

EPLFPA des VOSGES (Ferme de BRAQUEMONT) • Franck SANGOUARD • MIRECOURT (88)

8,5 UMO – 380 ha dont 210 en herbe – 380 000 l (70 VL en croisement 4 voies) – 20 VA Salers, 900 brebis, 6000 volailles, 350 porcs plein air, atelier de transformation et vente directe

«Système diversifié qui valorise les ressources du territoire pour des productions consommées localement»



Partenariat avec agriculteurs voisins. Agroforesterie. Estive (150 ha en montagne vosgienne). Exploitation engagée dans le projet national "Elevage bas Carbone"

Jeudi 23 novembre

20

Lycée agricole de PIXÉRÉCOURT • Jérôme JOUBERT, Bernard ANTOINE et Blandine DAUTRUCHE • MALZEVILLE (54)

3 UMO – 282 ha dont 90 ha d'herbe et 142 ha d'estive – 400 000 l (80 VL croisées) – 200 brebis

«Pâturage intégral du 01 avril au 15 octobre et ensilage d'herbe en cubes en hiver avec 1 kg de céréale par jour»



Pâturage dynamique, croisement 5 voies, agroforesterie. Exploitation engagée dans le projet national « Elevage bas Carbone »

Jeudi 30 novembre

21

GAEC BONNEFOY • Richard et Fabrice BONNEFOY • NOYERS PONT MAUGIS (08)

2 associés – 280 ha dont 185 ha d'herbe et 25 ha de maïs – 800 000 l (95 VL PH) – 90 VA CH en système naisseur – 30 boeufs

«Augmenter les troupeaux laitiers et allaitants en maintenant l'autonomie alimentaire»



Bilan de la première année de pâturage dynamique. Silo unique maïs-herbe

22

EPL agro de la MEUSE (ferme de POPEY) • BAR LE DUC (55)

3 UMO – 200 ha dont 120 ha d'herbe et 25 ha de maïs – 640 000 l (80 VL PH, MO et Brunnes) – 13 VA Salers

«Une autonomie fourragère permise par la diversification des ressources fourragères (maïs, mélanges suisses, méteils...)»



AOP Brie de Meaux. Exploitation engagée dans le projet national « Elevage bas Carbone »

Lundi 04 décembre

23

Jean Marie DEGLAIRE • BAIRON-ET-SES-ENVIRONS (Le Chesne) (08)

1 UMO – 100 ha dont 71 ha d'herbe et 12 ha de maïs – 430 000 l (50 VL PH) – 30 Boeufs

«Produire ses protéines pour livrer du lait sans aliment OGM»



De la qualité de vie dans une exploitation laitière individuelle engagée dans le projet national « Elevage bas Carbone »

Jeudi 07 décembre

24

GAEC des MAZEES • Christiane, Gérard et Jean Michel CHARLE • LACROIX SUR MEUSE (55)

3 UMO – 117 ha dont 70 ha d'herbe – 285 000 l (52 VL croisées)

«Retour sur 20 ans d'expérience en AB»



Système d'hydrocurage, aromaphytothérapie, séchage en grange.

Production viande ovine

Mardi 14 novembre

25

YANN THOMAS • MARANWEZ (08)

1 UMO - 72 ha tout herbe - 550 brebis Texel en système agneaux plein air

«*S'installer sur une petite structure ovine*»



Travail avec chien de troupeau

Mercredi 22 novembre

26

EARL de RIOUVILLE • Bruno et Laurence CANTENEUR • ARRACOURT (54)

2,3 UMO - 150 ha de SAU dont 24 ha en herbe - 400 brebis Ile de France en système agneaux de bergerie

«*Une troupe ovine performante sur une exploitation à dominante céréalière*»



Parc de tri, l'organisation du travail, maîtrise de la mortalité

Jeudi 23 novembre

27

Germain PIERSON • REMICOURT (88)

1,5 UMO - 145 ha SAU tout en herbe - 800 brebis en système agneaux d'herbe et 55 vaches allaitantes Salers en système naisseur

«*Un système herbager ovin économe et sans bâtiment*»



L'organisation du travail
Une forte autonomie territoriale

Jeudi 07 décembre

28

EARL DIAZ • Sébastien DIAZ • MONTEPREUX (51)

2 UMO dont 1 salariée - 102 ha de SAU 100% cultures - 1000 brebis Romane et croisées en système bergerie intégrale

«*Développer une troupe ovine pour conforter un emploi en zone céréalière*»



2 bergeries récentes + un bâtiment d'engraissement agneaux
Utilisation des ressources alimentaires locales

*Réunion technique à partir de 10h,
visite de la ferme à 13h45*

Vendredi 15 décembre

29

SCEA de la CUDE • Jean-Luc EYMANN • BAY SUR AUBE (52)

1 UMO - 112 ha de SAU dont 78 ha d'herbe - 500 brebis Ile de France en système mixte herbe - bergerie

«*Maitriser son prix de vente grâce à la commercialisation en circuit court*»



Conduite des agnelles
Productivité du troupeau

*Réunion technique à partir de 10h,
visite de la ferme à 13h45*

Jeudi 11 janvier 2018

30

Théo HEIM • MIETESHEIM (67)

1 UMO - 55 ha SAU tout en herbe - 550 brebis en système agneaux de bergerie

«*Une grande troupe sur une surface limitée : quelles solutions ?*»



Bâtiment spécifique engraissement agneaux automatisé (2015)
Vente d'agneaux lourds en circuit court (boucheries et GMS)

*Réunion technique à partir de 10h,
visite de la ferme à 13h45*

Mardi 16 janvier 2018

31 Franck VAN HAAREN • LORQUIN (57)

1,5 UMO - 120 ha SAU tout en herbe - 800 brebis en système agneaux d'herbe et élevage de chevaux de course

«Se diversifier grâce à la vente de reproducteurs»



3 races en sélection adaptées au contexte de l'exploitation
Complémentarité ovin / équin

Production équine

Jeudi 23 novembre 2018

32 Ferme Equestre du VIEUX FEY • Delphine DAVID • FEY EN HAYE (54)

2,65 UMO - 116 ha de SAU dont 18 ha en prairie - 55 chevaux : 25 chevaux et poneys de club, 30 chevaux et poneys en pension

Autres ateliers : 98 ha de scop

«La performance économique de l'atelier centre équestre, calculée grâce au coût de production, s'explique par la bonne adéquation entre l'activité et la cavalerie»



La solution de récupération des eaux de pluie pour l'arrosage de la carrière

Quelques informations pratiques...

Sauf indications spécifiques,

- Les rendez-vous sur toutes les fermes sont fixés à 13h45.

Pour les portes ouvertes n°28, 29 et 30 : 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**

Le dispositif Inosys Réseaux d'Élevage bénéficie du soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) dans le cadre du PNDAR et des PRDAR, des Conseils Départementaux de Meurthe et Moselle, Ardennes, Moselle, Vosges et du Conseil régional du Grand Est. Il fait également l'objet d'un soutien financier national complémentaire de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE).

Le Réseau équin RÉFÉrences bénéficie du soutien du Conseil Régional Grand Est, du Fonds Eperon et du Conseil Scientifique IFCE

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

Venez nombreux...

