




Les formations	Durée	Lieux	Dates	N°
Les techniques de manipulation des bovins Appréhender le comportement et les réactions de l'animal Les techniques d'approche et de capture de l'animal Les différents noeuds et licols Les clôtures en fil d'acier Exercices pratiques en exploitation agricole 	1 j	Jardres (86)	20 mars	1
Conception et aménagement de bâtiment : bovin viande La conception et l'aménagement d'un bâtiment, du logement des animaux et de la contention Visite de bâtiment 	1 j	Thouars (79)	14 février	3
Conception d'installations de contention : bovin viande Les différents éléments de conception d'une installation de contention, d'intervention et de tri des animaux - Les clôtures en fil d'acier. Visite d'installation	1 j	Montmorillon (86)	22 mars	4
		Bressuire (79)	9 février	5
Conception et aménagement de bâtiment : bovin lait La conception et l'aménagement des bâtiments et de la salle de traite Les installations de contention et de manipulation des animaux Visite de bâtiment	1 j	Mazières-en-Gâtine (79)	20 mars	6
Conception et aménagement de bâtiment : caprin La conception et l'aménagement des bâtiments et de la salle de traite Les différents systèmes de contention et de manipulation des animaux Visite de bâtiment	1 j	Lezay (79)	27 mars	7
Contention et manipulation des ovins : analyse du travail Les différentes installations de contention Les techniques de manipulation des ovins Visite de bâtiment et exercices pratiques de manipulation 	1 j	La Ferrière-en-Parthenay (79)	17 janvier	8
		Montmorillon (86)	29 mars	9
Prévenir l'apparition des maladies liées aux gestes répétitifs et aux ports de charges Comment surviennent ces maladies ? Préserver son capital santé : échauffement, étirement, récupération... Comment prévenir l'apparition de ces maladies : aménager son travail... Exercices pratiques et cas concrets en exploitation agricole 	2 j	Antran (86)	27 mars et 3 avril	10
		Pompaire (79)	15 et 22 mars	11
Innovation et sécurité en grandes cultures - atelier et matériel La conception et l'aménagement d'un atelier Démonstration de matériels innovants : démonte pneu, fontaine de nettoyage biologique... La sécurité incendie Visite d'un atelier	1 j	Melle (79)	30 mars	12
Innovation et sécurité en grandes cultures - matériel et stockage de céréales Choisir un bon siège Les traitements phytosanitaires(cabine, masques auto-ventilés, guidage GPS...) Démonstration de matériels innovants : demonte pneu, fontaine de nettoyage biologique... Le stockage de la récolte à la ferme Mesures de vibrations au poste de conduite et visite d'installation de stockage	1 j	Chalandray (86)	26 mars	13
Accueillir de la main-d'oeuvre en exploitation agricole Mettre en oeuvre ses obligations réglementaires sécurité : document unique d'évaluation des risques, la conformité des installations et des matériels	1 j	Poitiers (86)	13 mars	14
		Parthenay (79)	29 mars	15
"Utiliser la tronçonneuse en toute sécurité" Le réglage et l'entretien du matériel : tronçonneuse... Les techniques d'abattage, de coupe et d'élagage Exercices pratiques 	1 j	St Georges de Noisé (79)	3 avril	16
		Basses (86)	23 février	17



L'association Prévention et Santé en Agriculture (P.S.A.) accompagne les exploitants et leurs salariés dans l'amélioration de leurs conditions de travail et de sécurité.

PSA est une association sans but lucratif regroupant la MSA Sèvres-Vienne, les Chambres d'Agriculture des Deux-Sèvres et de la Vienne et Groupama Centre Atlantique.

Les missions de PSA

- Former
- Conseiller
- Aider financièrement les aménagements

Quels sont les aménagements aidés ?
 Ceux visant à améliorer la sécurité et les conditions de travail.

De quelles aides s'agit-il ?
 - une subvention d'un montant d'1/3 de la dépense engagée, plafonnée à 500 euros.
 - un prêt au taux de 1 % d'un montant maximum de 10 000 €.
 Le montant du prêt est calculé en fonction du type d'aménagement.

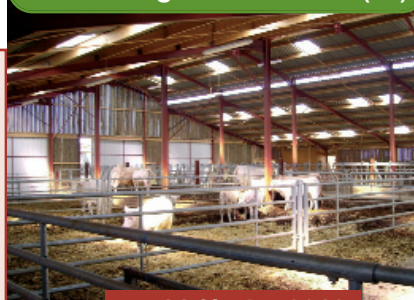
Pour bénéficier de ces aides, il est notamment nécessaire de réaliser une des formations inscrites dans ce programme.

L'objectif de ces formations est d'apporter aux participants, sur un thème bien ciblé, des idées, des références techniques, des exemples d'aménagements... Agrémentées de visites d'exploitations, ces formations sont construites sur le partage des expériences et des savoir-faire avec des formateurs professionnels.

3 Conception et aménagement de bâtiment : bovin viande

110 vaches allaitantes.
Bâtiment de 90 places équipé de cornadis avec un couloir central et un couloir de ceinture.
Veaux au milieu des vaches.

Visite au GAEC Les Granites à Coulonges-Thouarsais (79)

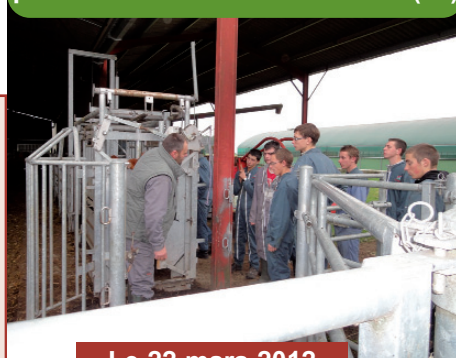


Le 14 février 2012

4 Conception d'installations de contention : bovin viande

69 bovins en race Limousin.
Couloir et cage de contention fixe.
Quai d'embarquement.

Visite des installations du lycée professionnel de Montmorillon (86)

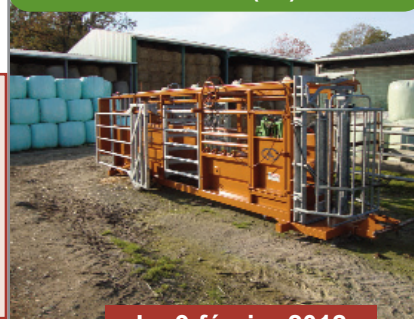


Le 22 mars 2012

5 et aussi

110 vaches allaitantes en race charolaise.
Parcs mobile et fixe.
Quai d'embarquement.

Visite au GAEC La Chataigne à Terves (79)

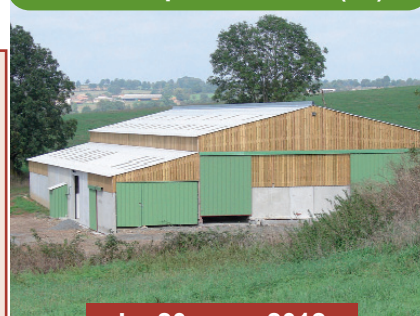


Le 9 février 2012

6 Conception et aménagement de bâtiment : bovin lait

60 vaches laitières.
Bâtiment en logette avec un racler.
Salle de traite en 2 x 6 postes avec un décrochage automatique. Bloc de traite descendu au niveau du couloir de raclage.

Visite au GAEC de la Bouterie à La Chapelle Thireuil (79)



Le 20 mars 2012

Les formations permettent de nourrir un projet. Les conseillers en prévention de la MSA peuvent alors prendre le relais afin d'accompagner les agriculteurs dans leurs projets individuels et proposer des aides financières : aménagements de contention, de distribution automatique de l'alimentation...

7 Conception et aménagement de bâtiment : caprin

800 chèvres.
Salle de traite de 2 x 50 postes.
Sortie rapide.
Bâtiment chevreaux.

Visite au GAEC La Burgaude à St Coutant (79)



Le 27 mars 2012

8 Visite chez M. Marteau à la Ferrière-en-Parthenay (79)



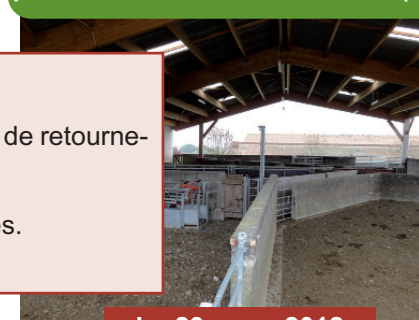
Le 17 janvier 2012

Contention et manipulation des ovins : analyse du travail

1 030 brebis.
Bergerie de 700 places - Couloir de contention.
Alimentation automatique de l'engraisseur.

880 brebis.
Parc de tri avec cage de retournement, pédiluve...
Installations couvertes.

9 Visite des installations du lycée professionnel de Montmorillon (86)



Le 29 mars 2012

12 Innovation et sécurité en grandes cultures - atelier et matériel

Atelier de réparation et d'entretien du matériel.
Plate-forme de lavage du matériel, base phyto... avec Biobed

Visite chez M. Guérin Philippe à Ste Blandine (79)

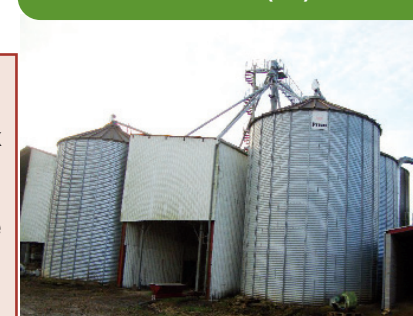


Le 30 mars 2012

13 Innovation et sécurité en grandes cultures - matériel et stockage à la ferme

400 ha + 400 ha à façon.
Stockage à la ferme d'une capacité de 3500 qx avec 8 cellules de 350 à 8000 qx
Aire de nettoyage du matériel sécurisé par une passerelle.
Aire phytosanitaire couverte avec phytobac.

Visite à l'EARL l'Epinau à Vasles (79)



Le 26 mars 2012