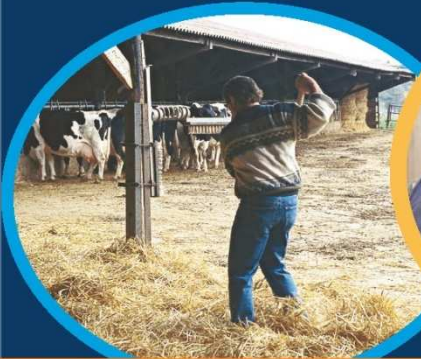


RMT
Travail
en élevage



INSTITUT DE
L'ÉLEVAGE

INRA
SCIENCE & IMPACT

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE



Credits photos : INRA - Institut de l'Élevage - Criteil





SPACE – 18 septembre 2014

Impact de l'évolution des structures sur le travail et le métier des éleveurs


Sophie Chauvat et Gérard Servièrè
Institut de l'Elevage

Dualité entre économie et travail

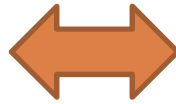
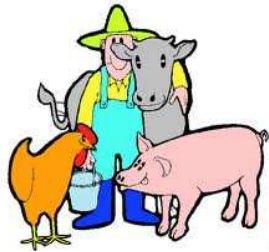
Au cours des 30 dernières années

-  de la SAU/UTA de 3 à 4% par an
- Valeur ajoutée/actif  par 4
- Des aides de plus en plus importantes 
- Concurrence 

Recomposition des relations entre famille et exploitation

- $\frac{3}{4}$ des conjoints de moins de 30 ans ne travaillent pas sur l'exploitation
- UTA salarié/UTA total = 29%
-  des formes sociétaires et des chefs d'exploitation pluriactifs

Vivabilité des élevages et vitalité des territoires



Citoyens/consommateurs
Gestionnaires territoriaux

**Modifier la
conduite**



**Recomposer la
main-d'œuvre**



**Moderniser les
équipements et
les bâtiments**



Attentes



Paysage



**Qualité de
l'eau**

...



Biodiversité

Conséquences de ces évolutions sur ...

Le travail et le
métier

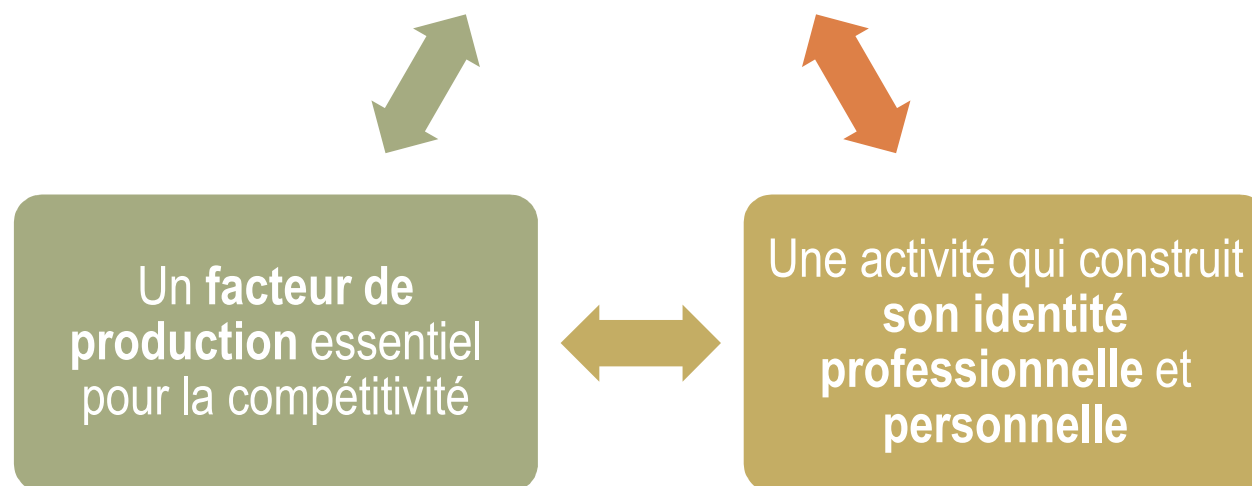
Le développement
et le conseil

Le travail en élevage en 3 dimensions

Une organisation

- ⇒ structurer le travail quotidien et les chantiers, prévenir des risques
- ⇒ réduire la pénibilité des tâches, sous-traiter, embaucher
- ⇒ gérer l'administratif et le réglementaire, consulter des experts, se former

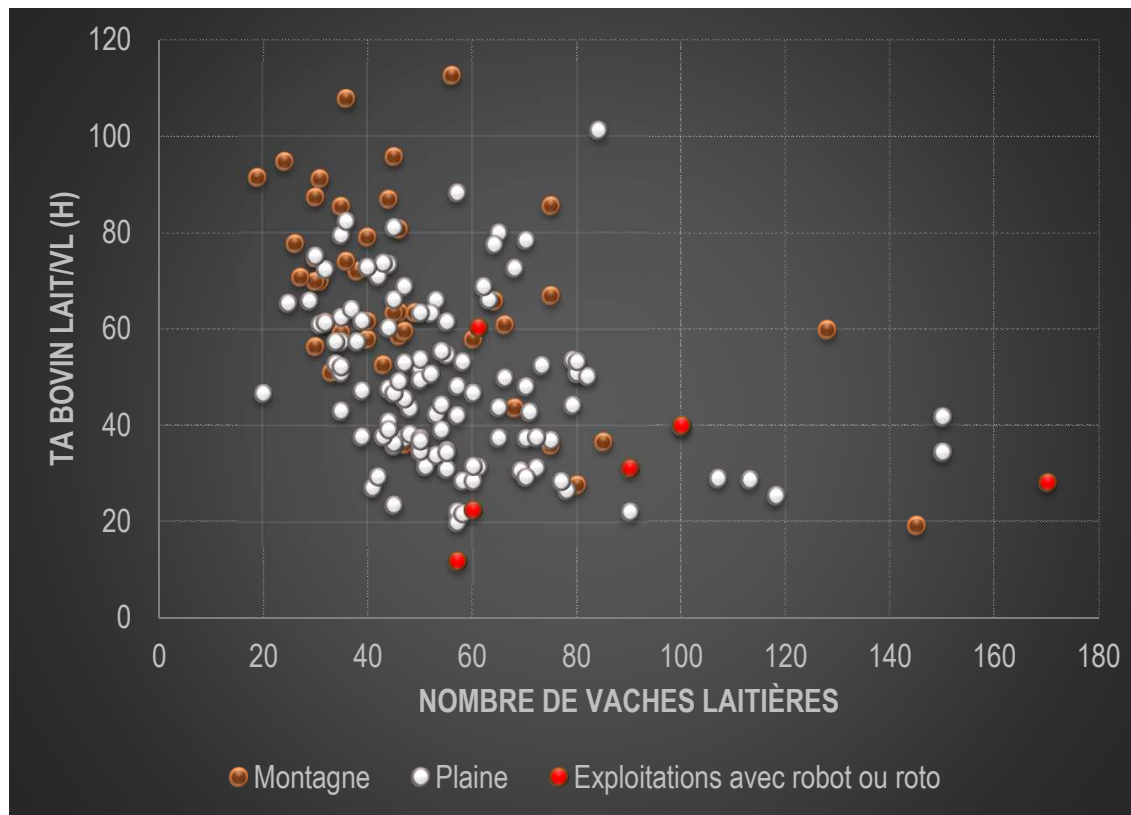
Pour chaque éleveur, le travail est un équilibre entre ces 3 D



Organisation du travail : une forte variabilité

Exemple en bovin lait

Explication des écarts :
simplification de la
conduite,
équipements,
bâtiments,
dimension, main-
d'œuvre



Source : RMT travail et Réseaux d'élevage – 2009 – Fagon et Sabatté

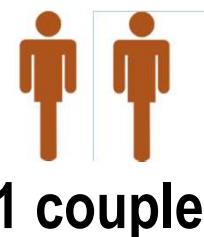
Un exemple de simplification du travail

(bovin lait – Pays de la Loire) (1)



- ✓ 47 VL montbéliardes (90 UGB)
- ✓ 7500 kg/VL
- ✓ **Vêlages groupés : septembre à décembre**

source : Daveau - CA 53



Simplification de l'alimentation et monotraite estivale

- ✓ **Se faire remplacer**
- ✓ **Réduire le travail d'astreinte le soir**
- ✓ **Aménager du temps libre le week-end**
- ✓ ... Tout en maintenant les **résultats technico-économiques**

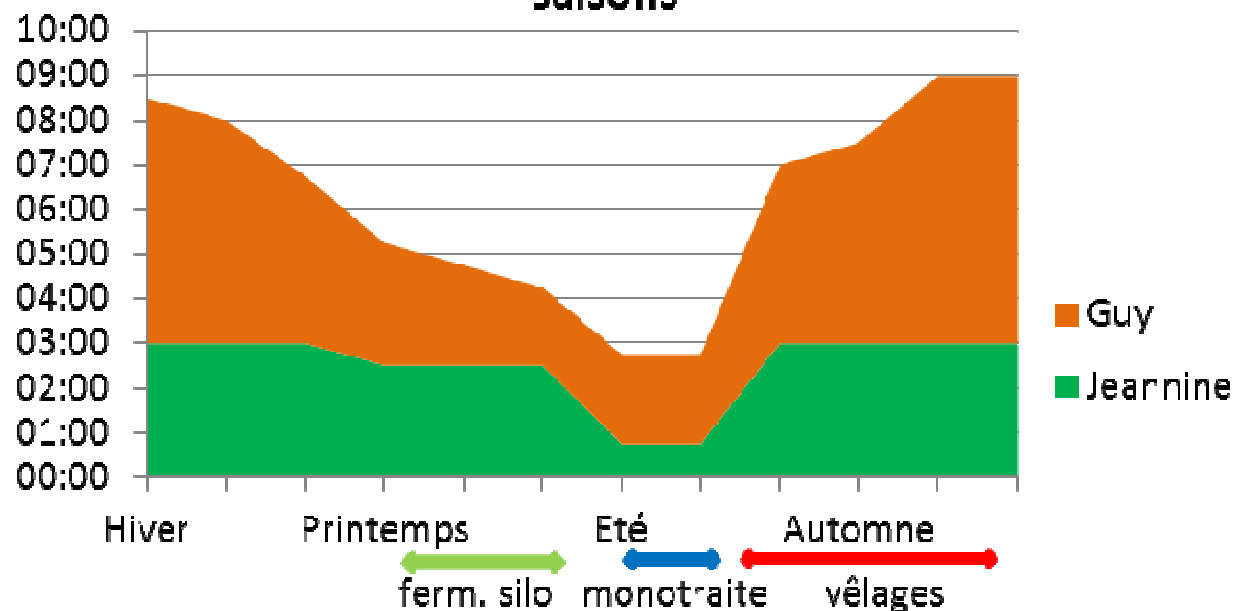
Un exemple de simplification du travail

(bovin lait – Pays de la Loire) (2)

Alimentation

- ✓ **vaches** : ration complète et 1 distribution/j pas de distribution le dimanche
- ✓ **veaux** : 1 buvée/j à partir de 3 à 4 semaines
- ✓ **génisses** : 1 distribution de la ration hivernale pour 2 à 3 j

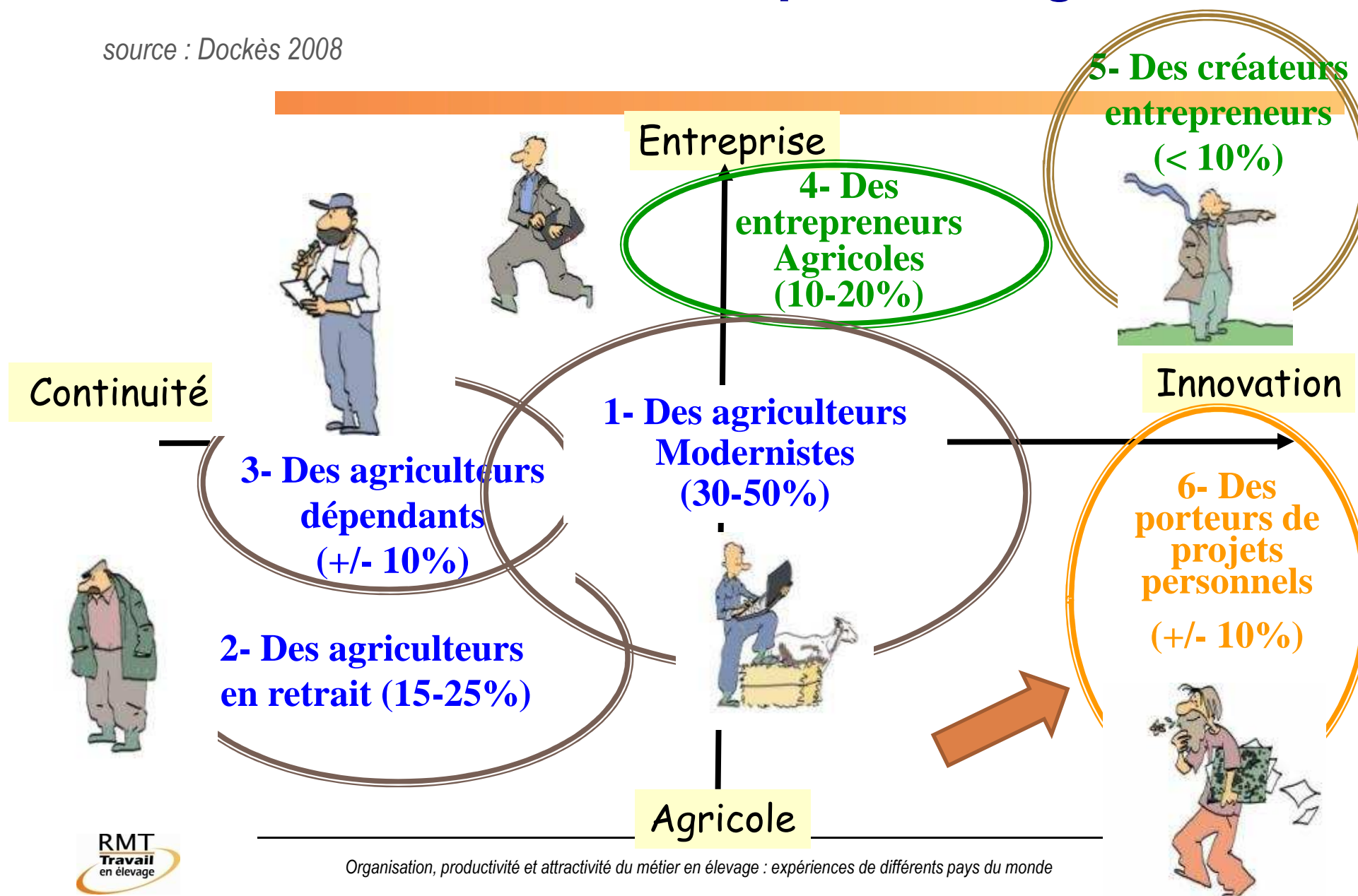
Evolution du travail d'astreinte en fonction des saisons



Travail d'astreinte : 25 h/UGB
(Repères : 30 à 35 h/UGB)

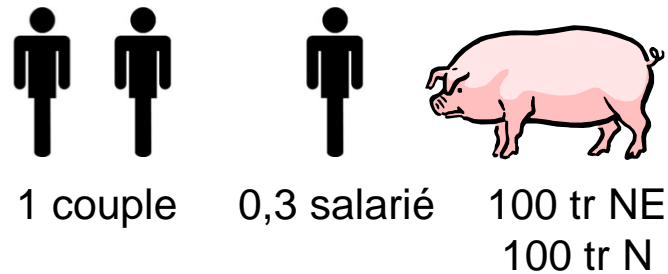
Sens du métier : 6 profils d'agriculteurs

source : Dockès 2008





Exemple de projet personnel (porcs – Bretagne) (1)



Source : Depouvent – CRA Bretagne

- ✓ Ne pas trop travailler
- ✓ Gagner sa vie





Exemple de projet personnel (porcs – Bretagne) (2)



Des trucs
et astuces



Délégation
des travaux
de cultures

20 h par
semaine par
travailleur

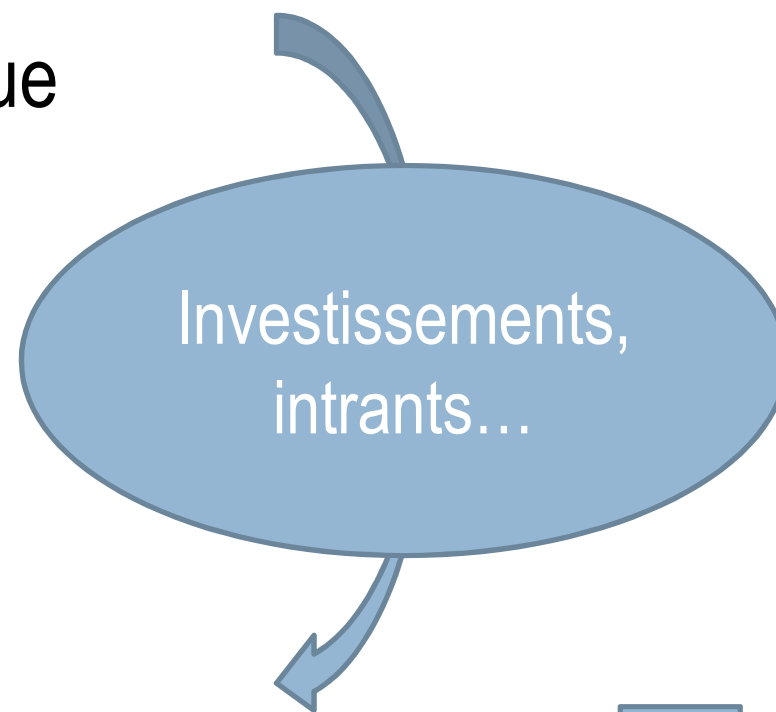
Des
bâtiments
évolutifs

1 seul
couloir de
circulation



Productivité physique et productivité économique

- ✓ **Produit brut** : très fortement corrélé à la productivité physique du travail
- ✓ Mais nécessite **une part croissante d'intrants** qui détériore l'efficacité économique
- ✓ **Corrélations plus faibles avec l'EBE et le Résultat courant**



Source : Institut de
l'Elevage/Réseaux d'élevage

Productivité physique et productivité économique

Coefficient de corrélations	Litres de lait/UMO rémunérée	Kg de viande vive/UMO rémunérée
Nb d'exploitations	530	491
Produit brut atelier/UMO atelier rémunérée (€)	0.93	0.89
Intrants de l'atelier/UMO atelier rémunérée (€)	0.86	0.90
Excédent brut atelier/produit brut atelier (%)	- 0.32	-0.34
Excédent brut atelier/UMO atelier rémunérée (€)	0.53	0.41
Résultat courant atelier/UMO atelier rémunérée (€)	0.14	0.0



Productivité économique élevée

(veaux sous la mère – Aquitaine) (1)

 + 
Chef
d'exploitation 0,3 salarié
 en GE



- ✓ 85 Limousines
- ✓ **75 veaux de lait**
- ✓ 150 ha de SAU



- ✓ **Optimiser le revenu**
- ✓ **Assurer seul la gestion de l'exploitation** dans de bonnes conditions
- ✓ **Dégager du temps** pour la famille

Source : Civo



Productivité économique élevée (veaux sous la mère – Aquitaine) (2)

Des investissements raisonnés et un fonctionnement économe et autonome

Auto-construction, aménagement de bâtiments existants, matériel en Cuma, fermage, autonomie en céréales, en fourrages et en lait



Pour une exploitation efficace

- EBE/PB : 41%
- Résultat courant : 58 000 €

Assurer seul le travail

Etalement de la production, alimentation en libre service, salle de tétée en logettes alternées pour travailler seul, astuces



Pour une forte efficacité du travail

12h de travail d'astreinte par UGB (référence : 24h/UGB)

Dégager du temps libre

Externalisation semis et récoltes des cultures, service de remplacement en été, salarié en groupement d'employeurs, allègement des tâches le week-end, amplitude horaire journalière maximale



Pour un métier vivable

Plusieurs WE de 2/3 j, 1 semaine de vacances, jamais avant 8h/jamais après 20h !

Le travail comme condition de mise en œuvre d'innovations

- ✓ **Adopter une nouvelle posture de conseil**
 - Accompagnement d'un projet de vie autant que professionnel
 - Une juste distance entre expertise et écoute
- ✓ **S'appuyer sur des groupes territorialisés**
 - Comme moteur de réflexion
 - Pour créer des cultures communes
- ✓ **Renforcer l'ouverture à l'international**

Réseau Mixte Technologique Travail en élevage

Accueil | Partenariat R & D | RMT travail en élevage

RMT TRAVAIL EN ÉLEVAGE

Toutes les publications

Des astuces d'éleveurs normands pour travailler mieux

Un concours d'astuces pour se simplifier le travail au quotidien, gagner du temps, réduire la pénibilité ou améliorer la sécurité a été organisé en Normandie au printemps 2013.

Vous pouvez consulter les meilleures astuces en vidéos.

Les dossiers

- Publications de RMT "Travail en élevage" 2007-2010
- 3è Rencontres "Travail en élevage" Rennes 2009
- TraviBov, un outil de conseil pour améliorer le travail en élevage bovin viande
- Fiches techniques "S'équiper pour travailler moins en production ovine"
- Cas-types sur le travail en élevages ovins viande

Journée d'étude : le travail dans les très petites entreprises

JOURNÉE D'ÉTUDE
MARDI 17 DÉCEMBRE 2013

Le Travail dans les Très Petites Entreprises (TPE/TP)

La France compte 3,1 millions d'entreprises dont 2 millions emploient moins de 10 salariés, un salarié sur cinq travaille dans une TPE/TP.

La réalité du travail dans les TPE/TP est souvent méconnue, l'essentiel des études étant menée dans la grande entreprise d'après des études secondaires.

NOUS PENSONS important de rendre le travail plus agréable et de comprendre le travail dans les TPE/TP pour améliorer en conséquence l'efficacité et la productivité.

L'objectif de la journée est de confronter les acquis, mais aussi de mettre en commun les questions d'une diversité d'acteurs (universitaires, chercheurs, intervenants et acteurs de l'élevage...)

Vous de différents secteurs autour de quatre thématiques :

Le concassage de travail dans les TPE/TP, les besoins et les enjeux spécifiques de travail dans les TPE/TP, l'accompagnement, le conseil et le développement à destination des TPE/TP, les TPE/TP face à l'évolution et aux mutations.

Voir la publication

Le Réseau Mixte Technologique Travail en élevage - renouvellement de l'agrément 2014 - 2018

Présentation

Le Réseau Mixte Technologique Travail en élevage agréé par la DGER - Ministère de l'Agriculture et de la Pêche fin 2007 a vu son agrément renouvelé pour la période 2014 - 2018. Ce dispositif est piloté ...

Voir la publication

Séminaire "acquis et perspectives" du RMT travail - 10 juillet 2012



Des outils de conseil



Des référentiels



Des fiches solutions travail

RMT Travail en élevage

Prendre en compte le travail dans l'aménagement ou la conception des bâtiments d'élevage

Guide méthodologique

Référentiel travail en élevages bovins lait

Synthèse de 190 Bilans Travail

Fiche 1.6

La simplification de l'alimentation des vaches avec le libre service et le DAC

Le libre service a été mis en place dans les années 70 pour limiter les investissements et améliorer les conditions de travail.

Un DAC (Distributeur Automatique de Concentrés) a été installé en 1981 puis remplacé en 2004.

Le nouveau DAC est relié informatiquement à la salle de traite. L'alimentation est ainsi automatiquement adaptée aux besoins de chaque vache en fonction de son état de lactation et de sa production. Les conditions de travail sont également améliorées.

En pratique...

Quatre vaches, les vaches laitières sont logées dans une installation libre service. Elles ont accès aux cubes (eau et foin) et au DAC (100 kg). Deux vaches laitières permettent de protéger le foin d'épaves. Ces derniers sont protégés chaque jour (20 min) à destination des vaches et du foinage distribué. Ensuite, le foin est distribué à l'aide d'une brouette sur le pâturage. Les épaves sont ramassées par les vaches.

L'exploitation (41)

3 vaches
100 kg de lait
12 jours lactation
300 kg de lait produit
1000 kg de lait

Élevage des provinces de reconquête

Le gestion des vaches est personnalisé dans un système libre service. Le reste des vaches est traité en libre service après passage à la traite.

Le logiciel permet également un suivi des animaux. Dans la production laitière et la qualité de la production, il dispose des modules (traite de l'année des animaux), et permet de suivre l'état de santé et de la production de lait.

Les données sont donc collectées et analysées pour améliorer les conditions de travail en élevage.

Le libre service associé au DAC pour améliorer les conditions de travail en élevage.

<http://idele.fr/index.php?id=542>



Organisation, productivité et attractivité du métier en élevage : expériences de différents pays du monde

Merci de votre attention



Angers
Mai 2011
Ouest-France