

Liste des articles sur les techniques de l'agriculture durable à destination des agriculteurs - 2009

n°81 / janvier - février 2009 - 4 articles, 3 pages

**> zoom sur la lactation - pages 4, 5 et 6**

Vous croyiez tout savoir sur la production laitière de la vache ? Luc Delaby, chercheur à l'Inra de Rennes, revient pourtant sur la courbe de lactation des vaches, avec des rappels mais aussi quelques nouveautés. Compte-rendu de formation.

**En début de lactation, le concentré ne permet pas de maintenir l'état des vaches**

**La production laitière est dépendante de l'ingestion, puis de l'avancée de la gestation**

**Le système idéal est celui qu'on adapte à ses objectifs**

**En système herbager, vaut-il mieux avoir des Holsteins à 7000 litres ou des Normandes à 5000 litres ?**

n°82 / mars - avril 2009 - 6 articles, 7 pages

**> résultats d'études - page 2**

**La réduction d'intrants, chiffres à l'appui**

Dix ans après STEREO, le programme de recherche-action menée avec l'INRA, les agriculteurs du Réseau Agriculture Durable se penchent à nouveau sur l'efficacité de leur cahier des charges, appelé aujourd'hui SFEI.

**> PAC - page 3**

**Une redistribution historique des aides entachée par la disparition annoncée des quotas**

Pour Loïc Chauvin, éleveur laitier en Mayenne, la redistribution des aides ouvre enfin la possibilité d'orienter les pratiques des agriculteurs en soutenant le revenu. A condition que le DPU herbager ne reste pas figé sur l'historique, et que la fin des quotas laitiers ne vienne pas tout gâcher. Interview.

**> zoom sur les mélanges céréaliers - pages 4 et 5**

**Mélanges céréaliers : une voie vers l'autonomie**

Triticale, avoine, pois, à récolter en grains pour gagner en autonomie : voilà qui semble être la formule gagnante du mélange céréalière pour les éleveurs herbagers, en viande bovine ou en lait. Néanmoins ils ne rejettent pas l'ensilage, à condition d'en limiter la part dans la ration, ou de le réserver aux génisses. Quelques témoignages pour vous faire une idée...

**> Témoignage - pages 6 et 7**

**Un passage en bio d'une exploitation laitière : Le Gaec du Boissy au Haut-Corlay**

## >Énergie et système herbager - page 7

**L'Adage présente PRAIRIE, un logiciel de simulation technico-économique et énergétique de changement de système**

## >Résultats d'études - page 8

**En 2007, les fermes herbagères du grand ouest confirment leur viabilité économique**

L'observatoire économique du Réseau agriculture durable (RAD) confirme que les fermes herbagères font aussi bien que les fermes conventionnelles, grâce à la réduction des coûts qui compense la baisse des cultures de vente.

n°83 / mai-juin 2009 : 3 articles, 6 pages

## >techniques culturales - page 3

**Comment détruire une prairie sans labourer et sans glyphosate ?**

## >techniques herbagères - pages 4 et 5

**L'art et la manière de faire du foin**

Faucher sans conditionner, faner au plus tôt derrière. Puis, sur du RGA-TB, quand il commence à sécher, faner tôt le matin pour ne pas perdre la légumineuse et former des andains le soir pour éviter qu'il ne reprenne l'humidité... Voilà quelques-uns de vos secrets de fabrication. Témoignages.

## >économies d'énergie - page 6, 7 et 8

**Consommer moins d'énergie dans les laiteries de ferme**

Une chaudière qui tombe en panne et la réflexion sur les économies d'énergie est relancée au GAEC des Ruisseaux à Tressignaux. Et quand on a limité les énergies indirectes (engrais, aliments...), l'électricité est un poste important de consommation d'énergie. Tour des options possibles.

n°84 / juillet-août 2009 - 4 articles, 6 pages

## >étude prairies complexes - page 2

**Après 3 ans, peu d'espèces constituent le couvert**

Dans les 12 prairies multi-espèces d'éleveurs du Cedapa suivies, pas plus de quatre espèces constituent l'essentiel du couvert. Observations et exemples.

## >Résultats d'analyse d'herbe - page 3

## **Les prairies des éleveurs du Cedapa bien pourvues en potasse et phosphore**

Les prairies des éleveurs du CEDAPA semblent suffisamment alimentées en phosphore et en potasse. Les éléments P et K n'apparaissent donc pas comme des facteurs explicatifs du dysfonctionnement de certaines prairies, même si de petites différences apparaissent entre les parcelles.

## **> Programme grandes cultures économes** **pages 4, 5 et 6**

### **L'agriculture durable appliquée aux grandes cultures**

Pour réduire les intrants en grandes cultures, il faut modifier sa rotation ne pas spécialiser adventices et bio-agresseurs, semer plus tard (céréales) ou plus tôt (colza), choisir des variétés résistantes, etc... Les principes de l'agriculture dite intégrée sont bien connus. La nouveauté c'est de les mettre en œuvre ! Exercices pratiques avec Bertrand Omon, technicien de la Chambre d'Agriculture de l'Eure, qui travaille depuis 10 ans avec des groupes d'agriculteurs à la construction de systèmes de cultures plus autonomes.

### **La SFEI au secours des bassins versants ?**

L'INRA vient de rendre public les résultats d'un travail de modélisation sur l'évolution de la teneur en nitrates des eaux du bassin versant de la Lieu de Grève d'ici à 2020.

n°85 / septembre-octobre 2009 - 3 articles, 5 pages

## **> PAC - page 1**

**La nouvelle conditionnalité « prairies » des aides PAC pourrait figer les exploitations herbagères.**

## **> Voyage dans le Finistère - pages 4, 5 et 6**

### **Un système pâturant, conçu pour concilier revenu, qualité de vie et environnement**

Erwan et Laurence Leroux ont cherché une ferme où ils puissent mettre en place un système laitier efficace en terme de revenu, de temps de travail et d'environnement. Le tout sans prendre trop de risques financiers. Plus que les techniques empruntées à la Nouvelle-Zélande, c'est l'approche globale qui impressionne. Compte-rendu.

**La gestion de l'herbe à la néo-zélandaise \***

## **> Témoignage - page 7**

### **"Grâce au système herbage, on a confiance en l'avenir"**

Franck et Ida Terrien ont rencontré le système herbage en 2007. Et ont ainsi retrouvé confiance en l'avenir de leur ferme laitière. Récit.

n°86 / novembre-décembre 2009 – 3 articles , 4 pages

**> expérimentation - page 3**

**Détruire la prairie par un couvert végétal et y implanter une céréale**

**> fermoscopie - pages 7 et 8**

Ferme de Kerflous, à Gourin

**Une installation pour une vie autonome**

**> voyage autour de Vittel et dans le Doubs -  
page 4**

**Un voyage pour voir des "systèmes laitiers économes"**