

Conduire et manipuler les engins de levage et de terrassement. p.4

- **FNSEA**  
Lettre ouverte de Jean-Michel Lemétayer. p.6
- **Céréales**  
Mariann Fischer Boel propose un taux de jachère nul. p.7
- **Ruralité**  
Le rôle des parcs régionaux. p.8
- **Machinisme**  
De l'air conditionné en permanence. p.9
- **Salaire**  
Bulletin de paie du mois de juillet. p.10-11
- **Innovation**  
Des escapades d'enfants à la ferme. p.12
- **Prévention**  
Travailler en toute sécurité à proximité des lignes électriques. p.13
- **Magazine**  
L'Ademe, l'internet, le citoyen. p.24

→ **INNOVATION** p.4

# Récupérer la menue-paille : ça marche !



Prix de l'innovation 2006 à la Foire de Châlons, le récupérateur de menue-paille est aujourd'hui une réalité. Les premiers essais réalisés au Châtelet-sur-Retourne ont su convaincre même les plus sceptiques. Si c'est un moyen efficace et rapide de débarrasser les champs de leurs mauvaises graines, des études encore en cours tendent à démontrer les nombreuses utilisations possibles de la menue-paille. Un aspect à la fois environnemental et économique.



■ **DOSSIER** : l'UE veut accroître la qualité des plages .....p6

■ **Indicateurs** : la conjoncture économique dans la Zone euro, le tourisme d'affaires en France et l'évolution du marché boursier français en 2006 .....p8

Pour passer votre petite annonce, **REMPLEZ la GRILLE** disponible dans le **DIRECT AFFAIRES** de cette semaine

→ **FIEVRE CATARRHALE** p.2



## Reprise de la circulation virale

Foyers de FCO détectés en Allemagne et en Belgique.

→ **LECTURE** p.3

## Les Ardennes se racontent

Vivre sous l'occupation de 14-18.

**Innovation** → Un inventeur ardennais a trouvé le moyen de ramasser la menue-paille et de la recycler. Les premiers essais viennent d'être réalisés et le résultat est plus que concluant. Un produit développé par la Société Thierart du Châtelet-sur-Retourne.

## Récupérer la menue-paille : il suffisait d'y penser !

«**J'**avoue qu'au début, j'étais sceptique. Mais là, je dois bien le reconnaître, ils m'ont convaincu», explique Christophe Dupuit. Cet agriculteur du Châtelet-sur-Retourne, s'est vu confié par la société Thierart, le premier récupérateur de menue-paille inventé par Alain Bon (Voir Agri Ardennes du 13 juillet). Ainsi, il a effectué les premiers tests lors de la moisson de ses champs. Le procédé est simple. Une vis horizontale pousse la menue-paille sur les côtés, une vis verticale la monte jusqu'à une trémie placée à l'arrière de la moissonneuse-batteuse.

«On ne le sent même pas !», confie Christophe, j'ai fauché exactement comme d'habitude». Car sa plus grande crainte était que cela le retarde dans ses moissons. Hors il n'en est rien. Juste le temps de faire demi-tour au bout du champ, on actionne un simple bouton et le bac s'ouvre en deux et la menue-paille est vidée presque instantanément. Avec le porte-à-faux à l'arrière, on se place directement au-dessus du tas. On ne compte aucune perte de temps.

### Une démarche environnementale

Jusqu'à présent, la menue-paille composée de débris de paille, d'écorces et de mauvaises



Le récupérateur : une auge placée dans le prolongement des grilles de ventilation.

graines, reste sur le champ. Dans le meilleur des cas, elle est dispersée au moyen d'un éparpilleur pour éviter qu'elle ne forme des paquets. Récupérer la menue-paille va permettre de limiter les repousses, et une culture intermédiaire, sur un sol sans repousse, poussera elle beaucoup plus vite. Ce qui limitera également l'apport de pesticide. Une démarche environnementale qui pourrait être source d'aides européennes. Les premiers essais ont permis de ramasser 2 à 3 tonnes par hectare. Ainsi en plus de débarrasser les champs des mauvaises graines, la menue-paille peut devenir une source de revenus.

### De multiples utilisations

Ils n'y avaient pas pensé au départ, mais en faisant les premiers essais et en discutant avec des agriculteurs du coin, ils se sont aperçus des nombreuses manières de recycler la menue-paille.

Étalée, elle devient une parfaite litière pour les volailles. Boris Dupuit a fait le test. «Jusqu'à présent, j'utilise de la sciure, mais celle-ci devient de plus en plus chère. De plus la menue-paille semble plus absorbante», déclare-t-il.

Reste la question du conditionnement. Alain Bon est en train d'y réfléchir.

La menue-paille ainsi récupérée est aussi un bon complément

pour l'alimentation du bétail. Pleine de fibres, elle améliore le transit. «Nous en avons apporté à un agriculteur voisin, ses veaux se sont jetés dessus», explique Grégory Sciacaluga, directeur de la société Thierart.

Mais le débouché le plus important est son utilisation pour les chaudières. Un bilan énergétique a démontré la bonne qualité calorifique de la menue-paille et sa possible utilisation pour fabriquer des bouchons en vue d'alimenter les chaudières. La demande dans ce domaine est de plus en plus forte. Le prix des granulés de bois est en forte augmentation.

Autant de moyens de faire des bénéfices avec une matière autrefois perdue dans les champs et nuisible pour la bonne repousse des cultures.

Le récupérateur de menue-paille est un produit 100 % ardennais. Il a été inventé par un Arden nais, développé par un industriel ardennais, testé par des agriculteurs ardennais, tout sera mis en œuvre pour qu'il soit fabriqué dans les Ardennes. Des innovations techniques possibles grâce à toute une équipe, composée de gens qui osent aller de l'avant.

VIRGINIE INGBOS



En une seconde la menue-paille est vidée.



La menue-paille peut servir de litière pour les volailles.