



**Agriculture Durable par
l'Autonomie, la Gestion et
l'Environnement**



Cesson-Sévigné, le 24 août 2009

Communiqué de presse

Agriculture

Economies d'énergie : les éleveurs herbagers sont gagnants

L'ADAGE met en pratique son nouvel outil de diagnostic énergétique pour les exploitations agricoles : dans le cadre du Plan de Performance Energétique*, PRAIRIE a été utilisé cet été chez 26 éleveurs pour réaliser des diagnostics de consommation d'énergie sur les exploitations.

Cette étude met en évidence des résultats qui réjouiront les producteurs herbagers soucieux de leur consommation d'énergie : **plus la part de prairies dans la SAU est élevée, et moins les cultures sont énergivores.** Passer de 40% à 70% de prairies dans la SAU permet de diminuer d'un tiers la consommation d'énergie des cultures à l'hectare. De plus, **augmenter la période de pâturage permet de diminuer significativement la consommation de fioul du tracteur d'élevage.** En moyenne, avec seulement deux mois de pâturage complet par an, le tracteur d'élevage consomme 55 litres de fioul par vache laitière et par an. A huit mois de pâturage, la consommation de fioul descend à 15 litres. En plus du temps de travail et des charges économisés, l'herbe pâturée est un atout fort dans les économies d'énergie.

L'ADAGE sera présente au SAFIR** qui se tient à Treffieux (44) du 3 au 5 septembre. Une occasion pour les professionnels de s'informer sur les économies et la production d'énergie à la ferme.

*PPE = Dispositif gouvernemental d'aide aux diagnostics énergétiques et à l'investissement dans les économies d'énergie.

**Salon des Fourrages et des Initiatives Rurales

Pour tout renseignement, contacter l'Adage au 02.99.77.09.56
ou adage@civam-bretagne.org

L'Adage est une association d'éleveurs laitiers en Ille-et-Vilaine qui travaille depuis une quinzaine d'années sur la mise en place de systèmes à base d'herbe pâturée et économes en intrants.