



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



Organisme de Promotion et de
Développement agricole agréé
par le Ministère de l'Agriculture

Cesson-Sévigné, le 5 octobre 2009

Communiqué de presse Agriculture

40 % des mesures bretonnes Systèmes Fourragers Economes en Intrants sont signées en Ille et Vilaine

La Bretagne totalise 761 mesures agro-environnementales Systèmes Fourragers Economes en Intrants (SFEI), dont 226 nouveaux dossiers en 2009 (1). C'est la mesure agro-environnementale la plus souscrite dans notre région et en particulier en Ille et Vilaine qui totalise 40 % des dossiers.

Cette mesure permet de soutenir les exploitations à orientation herbagère au travers d'un cahier des charges global qui favorise l'herbe dans l'assolement, la réduction de la fertilisation et des pesticides. La mesure agro-environnementale apporte un soutien de 130 €/ha pendant une période de 5 ans.

Cette aide accessible à tous les éleveurs est un encouragement et une reconnaissance de pratiques d'agriculteurs plus économes et plus autonomes. Plus les agriculteurs seront nombreux à s'engager sur cette mesure SFEI plus la dynamique sera forte pour orienter l'économie agricole vers des pratiques herbagères et durables.

L'Adage propose d'accompagner ceux qui le souhaitent dans leurs réflexions avec la possibilité de réaliser une étude d'opportunité et un suivi personnalisé (2). Il sera à nouveau possible de contractualiser la mesure SFEI avant le 15 mai 2010.

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

Contacts presse : Joël Restif (06.86.98.60.95) / Michel Priour (06.75.33.31.68)

(1) Chiffres présentés par la DRAF lors de la réunion de la Commission régionale agro-environnementale du 1^{er} octobre 2009

(2) Diagnostic financé à 80 % par le Conseil général d'Ille et Vilaine.

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.