

## **MAEC : Mesures Agro-Environnementales et Climatiques**

Les Mesures Agro-Environnementales et Climatiques, dites MAEC, accompagnent les exploitants dans le maintien ou l'évolution des pratiques agricoles adaptées aux enjeux environnementaux du territoire.

Après un diagnostic d'exploitant [50 diagnostics sont prévus dans le cadre du volet MAEC] réalisé par les Chambres d'Agriculture de Loir-et-Cher ou d'Indre-et-Loire, l'exploitant a la possibilité de s'engager sur 5 ans au respect d'un cahier des charges. En contrepartie, il reçoit une rémunération annuelle, laquelle correspond aux coûts supplémentaires, aux manques à gagner et aux coûts induits par la mise en œuvre des nouvelles pratiques.

Les MAEC sont financées par les fonds européens [FEADER = Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural], et ceux de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne.

Il existe ainsi deux types de MAEC :

- Les MAEC « Systèmes » amenant une réflexion et des changements de pratiques à l'échelle du système de production. L'exploitation respecte le cahier des charges sur l'ensemble des surfaces de l'exploitation.
- Les MAEC « localisées » visant une amélioration de pratiques spécifiques suivant les enjeux locaux [ex : réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires]. Il est possible d'engager qu'une partie de l'exploitation.

Le Syndicat Mixte du Bassin de la Cisse est ainsi le porteur du Projet Agro-Environnemental et Climatique [PAEC] du Bassin de la Cisse, qui s'étend sur une partie du bassin versant, s'appuie sur le diagnostic territorial des pressions agricoles [voir carte ci-jointe] réalisé par la Chambre d'Agriculture et les comités techniques locaux.

Les Chambres d'Agriculture de Loir-et-Cher et d'Indre-et-Loire sont quant à elles, les animateurs des mesures et des actions sur ce territoire.

Ce projet visant, à terme, à l'amélioration de la qualité des cours d'eau et à la durabilité environnementale, économique et sociale des exploitations agricoles du territoire.

# BASSIN VERSANT DE LA CISSE

Diagnostic Territorial "Pollutions Agricoles"

Mars 2016

