

# Optimisation des prairies

## De nouveaux outils pour produire des espaces de qualité

L'INRA de Toulouse, en collaboration avec les acteurs de terrain et les éleveurs, a mis au point des outils de diagnostic et de gestion transposables dans le secteur du conseil, pour éclairer les éleveurs dans leurs prises de décision.

4 jours

### LIEUX & DATES

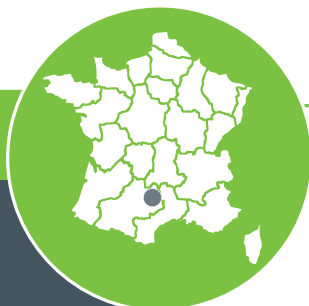
- **Laguiole (12)**  
du 8 au 11 juin 2010

Rose-Marie GOURDOU 05 61 75 26 35

### PUBLIC

Conseillers agricoles, techniciens d'élevage, techniciens intervenant dans la production fourragère

95A GRPR



[www.resolia.chambagri.fr](http://www.resolia.chambagri.fr)

### Programme

- Bases agronomiques et écologiques pour la gestion des prairies :
  - croissance de l'herbe, élaboration du rendement et de la qualité fourragère, modèle de croissance de l'herbe, caractérisation des végétations prairiales par une approche fonctionnelle,
  - outils de diagnostics pour gérer les prairies. Indices de nutrition (NPK), somme de températures, analyse de sol, hauteurs de l'herbe. Caractériser leur valeur d'usage, type fonctionnel des plantes,
  - outils pour la gestion à l'échelle du système d'exploitation en s'appuyant sur une connaissance renouvelée des effets de fertilisation et d'intensité d'utilisation de l'herbe (calendrier d'utilisation des surfaces, logiciel herbage).
- Mise en oeuvre des outils sur le terrain et travaux dirigés en salle.
- Utilisation et évaluation des outils en situation de conseil : application à des exploitations de la zone Laguiole et restitution auprès d'un éleveur.

### Objectifs

- Réaliser un diagnostic agronomique et écologique sur la valeur d'usage d'une prairie à partir d'indicateurs simples.
- Mettre en oeuvre ces indicateurs sur le terrain et réaliser des diagnostics agronomiques et écologiques à différentes échelles et savoir les mobiliser pour raisonner la gestion des prairies.

### Les + de la formation

Un CD-ROM vous sera remis comprenant les différents éléments du stage et feuilles de calcul remobilisables pour de nouvelles applications.

### Intervenants

Michel DURU, Jean-Pierre THEAU, Pablo CRUZ et Claire JOUANY (équipe ORPHEE, INRA Toulouse) ; Benoît DELMAS (Réfèrent fourrages Chbre Agri 12).

### Méthodes et pédagogie

Apports, travaux pratiques sur le terrain et dirigés à partir d'études de cas concrets. Utilisation de tous les outils présentés.

#### Tarif (net de TVA)

Frais pédagogiques : 1 100 €

Hébergement résidentiel : 400 €

Ch.Agr., remboursement de 588 € en fin d'année, voir p. 380