# REUNION DU RESEAU DES ANIMATEURS « CAPTAGES PRIORITAIRES » ET « AGRI-PHYTO »



### Le mardi 3 octobre 2016 à Biol (38)

#### 09h00 Accueil des participants

#### 9h30 Associer les coopératives agricoles

Les coopératives occupent une place importante pour la plupart des exploitants agricoles : conseils, accompagnement, fourniture de fertilisants et produits de traitement... Il est important de les associer aux actions d'amélioration de la qualité de l'eau mises en place sur les territoires. Les échanges entre gestionnaires et techniciens de coopératives agricoles pourraient être renforcés par une meilleure connaissance mutuelle des métiers et des actions menées.

Temps d'échange avec Maud BOUCHET de Coop de France puis discussions libres entre animateurs.

#### 10h45 Captages d'eau potable : accompagner les transitions dans les territoires agricoles

Des chercheurs de Montpellier Sup Agro travaillent sur la protection des aires de captages autour du thème : « Construire et évaluer des mesures incitatives innovantes pour le changement de pratiques des agriculteurs ». **Philippe LE COENT** viendra présenter les premiers résultats de cette étude et proposer des partenariats en lien avec l'amélioration de la qualité de l'eau.

#### 12h15 Repas partagé

## 14h00 Projet tip top : transferts diffus agricoles et infrastructures paysagères - modélisation participative et optimisation agroécologique

Présentation du projet par **Dominique TREVISAN** (INRA Thonon les bains) et **Pascal FAVEROT** (CEN Rhône Alpes). Recueil des besoins et apports potentiels des animateurs.

#### 15h15 Visite du GAEC des Terres Froides à Biol

Le GAEC des Terres Froides est une exploitation d'élevage située dans une aire d'alimentation de captage et qui ouvrira prochainement une brasserie. Cette ferme est impliquée dans les actions de protection du captage : MAEC herbicides, réseau DEPHY, conversion de surfaces en Bio. Visite de la ferme et discussions avec l'exploitant.

#### 16h30 Fin de la journée





Avec la participation de :