

# Afterres2050 - phase 2 - Régionalisation

## Préparation des ateliers thématique « fermes 2050 »

Il ressort du premier « round » de la concertation régionale (RPR-0, RPR-1), une convergence sur les thèmes à approfondir : les **fermes de 2050**, la **vision socio-économique** de la prospective Afterres2050 et la possibilité de travailler sur **d'autres scénarios**.

Les ateliers thématiques doivent :

- Aider les participants à se projeter en 2050 en donnant une vision de la ferme ;
- Aborder les questions sociales et économiques ;
- Dessiner des scénarios alternatifs ;
- Approfondir les thèmes « survolés » jusqu'à présent (adaptation changements climatiques, VANA, forêt énergie, sécurité alimentaire) .

Dans le temps du projet trois ateliers thématiques (AT) sont programmables sur les thèmes suivants :

- AT 1 : les fermes de 2050
- AT 2 : « forêt – énergie et autres valorisations non-alimentaires » ou « sécurité alimentaire »
- AT 3 : comparaison de scénarios

## AT 1 – Les fermes de 2050

L'**objectif principal** est, en partant de fermes existantes en 2010, de les faire évoluer en tenant compte de contraintes agro-pédo-climatiques (renforcer la durabilité environnementale des fermes dans un contexte de changements climatiques) et d'éléments propre au scénario Afterres 2050 (réductions/adaptation des troupeaux et des débouchés pour les cultures fourragères ; généralisation de la méthanisation, ...). Sur la base de ces modifications, nous envisagerons les conditions socio-économiques permettant aux fermes de s'inscrire dans le paysage économique de 2050.

Les mutations, en tenant compte de contraintes agro-pédo-climatiques, doivent permettre de renforcer la durabilité écologique des fermes :

- **Réduire des émissions de GES** et d'augmentation du **stockage de carbone** ;
- **Augmenter la résilience** des fermes face **aux changements climatique** ;
- **Réduire les consommations d'énergies** ;
- Améliorer les autres **services écologiques** des fermes.

### Objectifs opérationnels :

- Présentation technico-économique d'une ferme « type » en 2010
- Présentation du changement climatique et des impacts possibles
- Présentation d'évolutions possibles de la ferme type 2050 compatible avec les objectifs Afterres2050 : assolement (AB et PI), rotation, troupeau, modèle économique, modèle social
- Valider les options prises

### Méthode :

- Travail de préparation : 2 Cas types par région incluant : la situation technico-économique en 2010, un scénario climatique et des options d'évolution
- Animation en 2 ½ journée
  - 1<sup>er</sup> demi journée : présentation des éléments et échanges
  - 2<sup>nd</sup> demi journée : validation des options

### Choix des cas type :

| Région             | Cas types   |
|--------------------|---|
| <b>Rhône-Alpes</b> | Bovin lait / Viticulture / Volailles                  |
| <b>Picardie</b>    | Grandes cultures (y c.) industrielles / bovin lait    |
| <b>Centre</b>      | Grandes cultures / polyculture élevage (bovin viande) |
| <b>IDF</b>         | Grandes cultures                                      |