

# **Lever les obstacles à l'installation et au développement des EA : notamment foncier et hydraulique**

*Toulouse, le 6 juin 2016*



## *Déroulé de l'atelier*

- ❖ Introduction par l' élu référent de l' atelier 10 min
- ❖ Principaux constats et enjeux 10 min
- ❖ Les priorités d' action pour la région LRMP ~ 1h30
- ❖ Conclusion à chaud 5/10 min

# *Introduction et règles du jeu*

❖ Introduction par l' élu référent de l' atelier

❖ Quelques règles du jeu

- Si nous vous avons convié c'est que votre avis nous intéresse, il n'y a pas de mauvaise réponse !
- Nous serons attentifs à donner un temps de parole à chacun dans les contraintes de temps imparties



# Chiffres clés

## Installation

- Baisse du nombre d'exploitations de 7,9 % / an entre 2010 et 2013
- Vieillessement de la population des chefs d'exploitations (en 2010, 57 % avaient plus de 50 ans)
- En 2013, la moyenne d'âge des chefs d'exploitations installés (hors transfert entre époux) est de 39 ans.
- 2/3 des installations se font sans Dotation Jeune agriculteur

## Foncier

- Près de 10 000 hectares / an de terres agricoles artificialisées sur 2006-2015
- Augmentation de 12 % entre 2007 et 2014 du prix moyen des terres agricoles

## Eau agricole

- Plus de 60 % du territoire en déséquilibre quantitatif et une mauvaise répartition annuelle de la pluviométrie
- L'eau agricole correspond à près de 40 % des prélèvements annuels
- 8,3 % de la SAU régionale sont irrigués

# *Enjeux*

## **Installation**

- Accompagner l'ensemble des projets d'installation créant de l'emploi pérenne sur le territoire
- Faciliter la transmission des exploitations et pérenniser les surfaces agricoles : mise en relation cédants-repreneurs et outils financiers pour la reprise
- Garantir la pérennité des équipements et des outils existants notamment dans la perspective du renouvellement des générations

## **Foncier**

- Préserver les terres agricoles de l'artificialisation
- Reconquérir les friches en travaillant notamment sur la restructuration foncière

## **Eau agricole**

- Garantir l'accès à une ressource en eau sécurisée
- Concilier tous les usages de l'eau dans un contexte de changement climatique
- Mettre en œuvre une multiplicité d'actions (économies d'eau, efficacité des réseaux, adaptation des cultures...) permettant de concilier développement économique et qualité des milieux aquatiques

## *Questions : Installation*

- ❖ Quels sont les facteurs clé de réussite d'une installation sur le territoire régional ?
- ❖ Quels sont les moyens pour faciliter la transmission ?

## *Questions : Foncier*

- ❖ Comment favoriser l'acquisition et la restructuration foncière ?
- ❖ Quels outils serait-il nécessaire de mettre en place pour y parvenir ?

## *Question : Hydraulique agricole*

- ❖ Dans un contexte de changement climatique, quelle(s) stratégie(s) sur les différents territoires de la région pour une gestion durable de la ressource en eau qui permette de concilier les enjeux économiques et environnementaux ?



## *Conclusion et prochaines étapes*

- ❖ Rappel des principaux grands enjeux, et pistes de travail lors de l'atelier
- ❖ La concertation continue sur :

[www.regionlrmp.fr/2016CroissanceEmploi](http://www.regionlrmp.fr/2016CroissanceEmploi)

# Merci pour votre participation

