



# *EGA en région – 2ème journée de travail* **L'adaptation au changement climatique**

## **Atelier 6 : La R&D**



*Avignon*

*le 21 septembre 2017*



■ **ÉTATS  
GÉNÉRAUX  
ALIMEN  
TATION**

#EGalim

# 6<sup>ème</sup> atelier – R&D et adaptation au CC



## Atouts

- Des structures de recherche (INRA, IRSTEA...)
- Des outils régionaux d'expérimentation pour toutes des filières
- ... et des outils transversaux (CIRAME, ARDEPI)
- De la production de connaissances sur le climat régional et sur la gestion de l'eau
- Des experts techniques (cultures, techniques de production) mobilisables
- Une coordination interfilière de l'expérimentation qui favorise les transversalités
- Le réseau RED rapproche la recherche et le « terrain »
- Un questionnement majeur et structurant : toutes les filières régionales sont concernées par la problématique de l'adaptation au CC

# 6<sup>ème</sup> atelier – R&D et adaptation au CC



## Faiblesses

- L'adaptation au CC : thématique peu abordée dans les programmes expérimentaux des stations
- La vulnérabilité de certaines filières (viticulture - truffe)
- Un manque de moyens pour évaluer les impacts sur les productions
- Des enjeux spécifiques à chacune des filières d'où une dispersion des moyens
- Des projets R&D à envisager sur un temps long : financement ?
- Peu de coopération inter-régionale ou internationale

# 6<sup>ème</sup> atelier – R&D et adaptation au CC



## Opportunités

- AAP expérimentation Agence de l'eau RMC
- PEI
- Reconnaissance du caractère de PACA comme région sentinelle du changement climatique
- Tissu de startups qui développent des technologies adaptées
- Transition agroécologique qui favorise l'approche système
- Impulsion pour une évolution de la R&D (transversalité, data, implication des agriculteurs) *cf propositions étude R&D PACA 2017*

# 6<sup>ème</sup> atelier – R&D et adaptation au CC



## Menaces

- Des financements publics « filière » faiblement orientés vers ce type d'enjeu
- Evolution lente des systèmes de culture et des pratiques
- Partenariat des acteurs « terrain » entre eux et avec ces startups encore trop faible.
- Modèle économique des centres expérimentaux en questionnement

# 6<sup>ème</sup> atelier – R&D et adaptation au CC

## Synthèse de l'AFOM et Enjeux



L'adaptation au CC : un enjeu global qui concerne

- toutes les filières
- tous les modes de production
- toutes les exploitations

# 6<sup>ème</sup> atelier – R&D et adaptation au CC

## Synthèse de l'AFOM et Enjeux



Problématique : repositionner et rendre plus efficiente la R&D régionale face aux enjeux :

- Adaptabilité / Maintien d'une activité agricole économiquement viable dans des conditions plus contraintes
- Maintien d'un tissu agricole dans les territoires et prise en compte de leurs spécificités
- Approvisionnement des populations en quantité et qualité
- Permettre l'évolution de tous les systèmes de production à des conditions de cultures dans un climat plus chaud.
- Structurer l'approche de la R&D à tous les niveaux : parcelles, cultures, systèmes de culture, exploitations et territoires.

# 6<sup>ème</sup> atelier –R&D et adaptation au CC



**Comment orienter la R&D pour permettre l'adaptation de l'agriculture régionale au changement climatique ?**

## Questions

- ① **Quelle place pour les agriculteurs dans la R&D : « clients » ou « acteurs » ?**
- ② **R&D filière ou R&D thématique ?**
- ③ **Quelle prise en compte des spécificités des territoires ?**
- ④ **Comment mettre les acteurs en mouvement et en interaction ?**
- ⑤ **?**





***Merci de votre attention***

***Participez à la consultation publique***  
***[www.egalimentation.gouv.fr](http://www.egalimentation.gouv.fr)***



■ **ÉTATS  
GÉNÉRAUX  
ALIMEN  
TATION**

#EGalim