

# Adaptation au changement climatique

## Quels enjeux, quelles stratégies d'adaptation et avec quelle gouvernance ?

### L'exemple du modèle viticole

**Jeudi 4 juillet 2019**

Msh Centre Val de Loire  
33 allée Ferdinand de Lesseps, 37200 Tours



- 8<sup>h</sup>30** Café de bienvenue
- 8<sup>h</sup>50** Introduction par Isabelle La Jeunesse, laboratoire CNRS 7324 Citeres, Tours
- 9<sup>h</sup>00** Adaptation de la viticulture au changement climatique dans la région méditerranéenne: une analyse spatiale  
Vicente Sotés, département d'économie agricole, de statistique et de gestion d'entreprise, Université Polytechnique de Madrid (UPM), Espagne
- 9<sup>h</sup>30** La DO Mentrída en Espagne : quels blocages et leviers au développement de stratégies d'adaptation au changement climatique ?  
Chloé Plumas, laboratoire CNRS 7324 Citeres, Tours
- 10<sup>h</sup>00** Le développement de stratégies d'adaptation à la production de vin en région Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Corentin Thermes, laboratoire CNRS 7324 Citeres, Tours
- 10<sup>h</sup>30** Pause et temps d'échange
- 11<sup>h</sup>00** L'état de la prise en compte du changement climatique par les viticulteurs à Montlouis-sur-Loire  
Paul Ricossé, laboratoire CNRS 7324 Citeres, Tours
- 11<sup>h</sup>30** Revue des mesures envisagées ou mises en œuvre d'adaptation au changement climatique de la viticulture en région Centre-Val de Loire  
François Bertrand, laboratoire CNRS 7324 Citeres, Tours
- 12<sup>h</sup>00** Débat
- 12<sup>h</sup>30** Conclusions sur la journée par Isabelle La Jeunesse
- 12<sup>h</sup>45** Déjeuner

*Inscription gratuite et obligatoire.*  
**> S'inscrire**