



## SAVE THE DATE - CLIMWINE2016

### Symposium International Adaptation de la viticulture et de la production de vin dans un contexte de changement climatique

10-13 Avril 2016 - Bordeaux Sciences Agro (Gradignan - France)

**Avancée des dates de vendanges, stress hydriques, vins plus alcoolisés, moins acides, avec de nouveaux profils aromatiques... Le changement climatique impacte déjà la viticulture et les vins français. Quelles évolutions sont envisagées ? Quelles innovations permettront à la viticulture et à l'œnologie de s'adapter ?**

Le Symposium réunira 150 chercheurs internationaux et professionnels en vue de débattre des questions liées au changement climatique afin de définir une stratégie d'adaptation et de fournir des outils d'aide à la décision pour aborder la question cruciale de l'adaptation au changement climatique de la viticulture et de l'œnologie.

Ce symposium est organisé autour de 4 thèmes :

1. Caractérisation et modélisation du climat à différentes échelles spatiales et temporelles
2. Impacts du changement climatique sur la vigne, le vin et l'environnement
3. Comment s'adapter ?
4. Évaluation de la perception des consommateurs et des stratégies des producteurs

> Site du Symposium CLIMWINE : <https://colloque.inra.fr/climwine2016>

#### Contact scientifique :

Nathalie Ollat (UMR EGFV - Inra-université de Bordeaux-Bordeaux Sciences Agro)  
05 57 57 59 30 - [Nathalie.Ollat@bordeaux.inra.fr](mailto:Nathalie.Ollat@bordeaux.inra.fr)

#### Contacts presse :

Émilie Garcia (Bordeaux Sciences Agro) : 06.24.37.19.60 - [emilie.garcia@agro-bordeaux.fr](mailto:emilie.garcia@agro-bordeaux.fr)  
Yaël Kouzmine (Inra) : 06.75.91.37.65 - [communication@bordeaux.inra.fr](mailto:communication@bordeaux.inra.fr)  
Delphine Charles (université de Bordeaux) : 05 40 00 33 43 - [delphine.charles@u-bordeaux.fr](mailto:delphine.charles@u-bordeaux.fr)

*Ce Symposium international s'inscrit dans le cadre du méta-programme ACCAF (adaptation au changement climatique pour les agrosystèmes et des forêts) de l'Inra. Il est organisé par l'Inra, l'université de Bordeaux, l'Institut des sciences de la vigne et du vin (ISVV), Bordeaux Sciences Agro et le projet Life-ADVICLIM.*

*Il bénéficie du soutien de la SFR Biologie Intégrative, de l'IDEX, du LabEx COTE (Programme Investissements d'Avenir), du Département de la Gironde, de la Région Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes, du Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux, du Conseil des vins de St-Emilion, de Cap Sciences, de Montpellier Supagro-Institut des Hautes Études de la Vigne et du Vin. Il est organisé sous le parrainage de l'Organisation Internationale de la Vigne et du Vin et de l'European Association of Wine Economists.*