

# Table des matières

## Conférence d'ouverture

- Le rôle des cycles climatiques sur la domestication de la vigne et ses migrations anciennes en Asie et Europe. ....15**  
*Luigi Mariani*

## La vigne, le vin, marqueurs de la variabilité naturelle du climat

- Fluctuations climatiques et viticulture en Europe à l'époque historique : quelques rappels .....35**  
*Jocelyne Pérard*
- Réchauffement climatique et développement de la viticulture en Gaule romaine : .....51**  
*Nicolas Bernigaud, Alberte Bondeau, Joël Guiot*
- Vignes et climat dans l'Empire romain, que peut-on savoir ? .....67**  
*Benoît Rossignol*
- Agrobiodiversité historique des vins de Champagne : quelle relation avec les changements socio-climatiques ? .....79**  
*Vincent Bonhomme et al.*
- Le ban des vendanges à Beaune, témoin des fluctuations du climat .....99**  
*Thomas Labbé*
- Vins, vendanges et fluctuations climatiques. Enquête en Italie .....113**  
*Luca Bonardi, Daniele Lorusso et David Mastrovito*
- Le vignoble corse face aux aléas du temps Approche historique .....129**  
*Fabien Gaveau*
- Vins et variabilité climatique. ....143**  
*Régis Gougeon et al.*
- Le développement des vignobles canadiens et l'impact des changements climatiques. ....155**  
*Frédéric Lasserre et Guy Dorval*

## Le réchauffement climatique en cours, impacts et adaptations

- Impacts du réchauffement climatique sur les vignobles : approche synthétique .....173**  
*Benjamin Bois*
- Etudier les évolutions climatiques au plus près des vignobles du monde .....189**  
*Hervé Quénot et al.*

<b>L'émergence de vignobles dans les régions froides, un forçage du changement climatique ?</b> .....	205
<i>Hans R. Schultz</i>	
<b>A quoi pourrait ressembler la filière Vigne et Vin française en 2050 ?</b> .....	215
<i>Nathalie Ollat et al.</i>	
<b>Réchauffement climatique, quelles opportunités marketing ?</b> .....	229
<i>Joëlle Brouard</i>	
<b>Adaptation de l'encépagement à la nouvelle donne climatique</b> .....	243
<i>Jean-Michel Boursiquot</i>	
<b>Les menaces du réchauffement climatique sur les vignobles d'Australie : état des lieux et perspectives</b> .....	251
<i>Jacqueline Dutton et E.W.R. (Snow) Barlow</i>	
<b>La vitiviniculture sud-africaine face au réchauffement climatique : une menace existentielle ?</b> .....	271
<i>Florian Bauer et al.</i>	
<b>Productions scientifiques et engagement des chercheurs dans l'adaptation au changement climatique.</b> .....	283
<i>James Boyer</i>	
<b>Évolution de la pression oïdium en réponse au changement climatique en Bourgogne et Champagne</b> .....	301
<i>Sebastien Zito et al.</i>	
<b>Les AOC viticoles françaises face au changement climatique</b> .....	319
<i>Jacques Gautier</i>	
<b>Les épisodes climatiques extrêmes : quels impacts sur la vitivinisphère ?</b>	
<b>Épisodes pluvieux intenses, érosion des sols et viticulture</b> .....	337
<i>Stéphane Follain et François Colin</i>	
<b>Variabilité des extrêmes thermiques et impacts sur la viticulture :</b> .....	349
<i>l'évolution du risque de gel de printemps en Bourgogne-Franche-Comté</i> <i>Catinca Gavrilesu et al.</i>	
<b>Variabilité des températures extrêmes minimales printanières</b> .....	359
<i>Olivier Planchon et al.</i>	
<b>Maladies du bois et climat : état des lieux et recherches en cours</b> .....	381
<i>Florence Fontaine</i>	
<b>Systèmes de protection contre la grêle et les gelées de printemps</b> .....	391
<i>Joël Rochard</i>	