

Assemblée Générale du 4 avril 2003
La viticulture mondiale face à l'évolution du climat

Bibliographie

N.Brisson, J.P.Gaudillère, J.P.Ramel, E.Vaudour,

Utilisation du modèle de culture STICS pour renseigner les zonages viticoles. IV symposium sur le zonage vitivinicole, Avignon, juin 2002, ed par OIV (2003) à paraître

R. Delecolle, J.F. Soussana, J.P.Legros,

Impacts attendus des changements climatiques sur l'agriculture française, C.R.Acad.Agric.Fr., 85 (1999) 45-51.

B.Ganichot,

Evolution de la date des vendanges dans les Côtes du Rhône méridionales, actes des 6èmes rencontres rhodaniennes, Institut Rhodanien, Orange, (2002), 38-41.

GIEC / IPCC, Climate change 2001 : impacts, adaptation and vulnerability, Contribution of Working Group II to the third assessment report of IPCC, Cambridge University Press, Cambridge, 2001.

E.Lebon,

Changements climatiques : quelles conséquences prévisibles sur la viticulture, actes des 6èmes rencontres rhodaniennes, Institut Rhodanien, Orange, (2002), 31-36.

J.M. Moisselin, M. Schneider, C. Canellas, O. Mestre,

Les changements climatiques en France au XX^e siècle : étude des longues séries homogénéisées de température et de précipitations, La Météorologie, 38 (2002), 45-56.

V.Perarnaud, B.Seguin, E.Malezieux, M.Déqué, D. Loustau,

Agrometeorological research and applications needed to prepare agriculture and forestry adapt to 21st century climate change, WMO Int. Workshop on reducing vulnerability of agriculture and forestry to climate variability and climate change, Ljubljana, Slovénie, 7-9 oct, à paraître dans la revue Climatic change, (2003).

B.Seguin,

Relation entre climat et terroir à différentes échelles spatiales : apport de nouveaux outils méthodologiques. IV symposium sur le zonage vitivinicole, Avignon, juin 2002, ed par OIV (2003) à paraître

B.Seguin,

Changement climatique, gestion des ressources et territoires, actes des entretiens du Pradel, septembre 2002, (2003) à paraître.

J.F.Soussana,

Changement climatique. Impacts possibles sur l'agriculture et adaptations possibles, in : Demeter, Armand Colin, Paris, 2001, 195-2222