



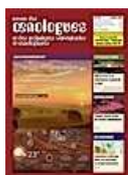
Photographes amateurs et professionnels : demandez votre dossier maintenant



Les Extraits de la Revue des Oenologues

Page 1/1

Année 2015 - du n°154 au n°158S | Revue des Oenologues n° 155 | 08/04/2015



Adaptation de la viticulture au changement climatique Projet Life-AdviClim : vers des scénarii à haute résolution

Hervé Quénot
LETG-Rennes-Costel – CNRS – Université de Rennes – Coordinateur du Projet Life-AdviClim – France.

De la page 11 à la page 13

Les impacts attribuables au changement climatique sont déjà notables sur les cultures pérennes, en particulier la viticulture. Ils varient selon les régions viticoles, mais globalement une avancée importante des stades phénologiques de la vigne et une évolution significative de la composition des raisins ont été observées (références des principales dernières études de référence en date). La poursuite du changement climatique au cours des prochaines décennies pose la question des stratégies d'adaptation.

Si des études d'impact existent pour différents scénarii climatiques et différentes régions du monde, les modèles atmosphériques globaux qui les sous-tendent présentent une incertitude importante et ne sont pas adaptés aux échelles fines des terroirs viticoles. La variabilité du climat aux échelles locales permet de définir les caractéristiques agroclimatiques des cultures. Les viticulteurs adaptent depuis toujours leurs pratiques en fonction de celles-ci. Dans le contexte du changement climatique, une connaissance fine du climat et des conséquences sur la viticulture permet de mettre en place des méthodes d'adaptation au changement climatique basées sur l'évolution des pratiques ; elles-mêmes en évolution constante et non brutale comme peut l'être par exemple le déplacement des parcelles ou les changements de variétés. L'évolution régulière des pratiques culturales permet de répondre à l'impact du changement climatique à court et à moyen terme afin de pouvoir se préparer à des évolutions plus importantes à long terme si le réchauffement est trop intense.

Le projet européen Life-AdviClim (2014-2019) a pour objectif d'étudier des scénarii d'adaptation de la viticulture aux échelles locales pour différents vignobles européens représentatifs de la diversité climatique des régions viticoles européennes. Ce projet s'appuie sur un réseau international d'observation et de modélisation aux échelles fines. Ce réseau a été mis en place par des équipes interdisciplinaires dans le cadre des projets ANR-TerviClim (2008-2012), GICC TeradClim (2011-2013) puis le



Chercher

Année 1987 - dun°43 au n°45

Année 1988 - dun°46 au n°49S

Année 1989 - dun°50 au n°53S

Année 1990 - dun°54 au n°57S

Année 1991 - dun°58 au n°61S

Année 1992 - dun°62 au n°65S

Année 1993 - dun°66 au n°69S

Année 1994 - dun°70 au n°73S

Année 1995 - dun°74 au n°77

Année 1996 - dun°78 au n°81

Année 1997 - dun°82 au n°85

Année 1998 - dun°86 au n°89

Année 1999 - dun°90 au n°93

Année 2000 - dun°94 au n°97

Année 2001 - dun°98 au n°101

Année 2002 - dun°102 au n°105S

Année 2004 - dun°110 au n°113

Année 2005 - dun°114 au n°117S

Année 2006 - dun°118 au n°121S

Année 2007 - dun°122 au n°125S

Année 2008 - dun°126 au n°129S

Année 2009 - dun°130 au n°133S

Année 2010 - dun°134 au n°137S

Année 2011 - dun°138 au n°141S

Année 2012 - dun°142 au n°145S

Année 2013 - dun°146 au n°149S

Année 2014 - dun°150 au n°153S

Année 2015 - dun°154 au n°158S

Revue des Oenologues n° 154

Revue des Oenologues n° 155



International Wine & Barrel Competition



DELLA TOFFOLA FRANCE

Pressoirs pneumatiques à membrane centrale



Méta-programme INRA Accaf-Laccave (2012-2015) qui regroupe l'ensemble des équipes françaises travaillant sur l'impact du changement climatique sur la viticulture française.

Dans la continuité de ces travaux, l'objectif du projet Life-AdviClimest de prouver que l'adaptation des territoires viticoles et inversement, de l'atténuation des émissions de GES de ces filières, doit être gérée au niveau de la parcelle. Pour démontrer l'intérêt d'une gestion locale, le projet développera des technologies adaptables aux territoires viticoles européens : un réseau de mesures et une plateforme web qui permettent aux producteurs d'évaluer les impacts du changement climatique à l'échelle locale, de simuler des scénarii d'adaptation au changement climatique (adaptation) et également grâce à un outil de calcul spécifique (de mesurer le bilan carbone de leurs techniques) et d'obtenir des conseils d'experts. Ces technologies seront expérimentées sur des sites pilotes viticoles grâce au financement européen Life et sur d'autres vignobles (Argentine, Brésil, Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud, etc.) dans lesquels des réseaux de mesures climatiques ont été installés lors des programmes de recherches précédents.

Mots Clefs :

Page 1/1

S'abonner à La Revue des Oenologues
Commander des anciens numéros



© OENOPLURIMEDIA
