

Le vin scruté par La Recherche : des effets du changement climatique à ceux de l'agriculture biologique

6 septembre 2016

L'édition de juillet-août 2016 de *La Recherche* propose un dossier sur « Le vin : ce qu'en dit la science », associant des chercheurs de diverses disciplines et des journalistes scientifiques qui vulgarisent les derniers principaux enseignements académiques sur le sujet. Six thèmes sont approfondis : les impacts du changement climatique sur le vignoble français (stratégies possibles d'adaptation de la vigne, conséquences organoleptiques sur le vin) ; l'histoire de l'apparition et de la consommation de vin en France depuis la fin du néolithique ; les mécanismes chimiques sur lesquels repose la vinification ; la performance environnementale du vin bio ; l'influence du contenant sur la perception du contenu ; et les effets du vin sur la santé.

Parmi les travaux sélectionnés, le projet *Laccave (Long term adaptation to climate change in viticulture and enology)* de l'INRA, sur les stratégies d'adaptation de la vigne au changement climatique, fait l'objet d'un focus spécifique. Associant 80 chercheurs de différentes disciplines depuis 2012, il explore les perspectives offertes par de récents progrès en génétique, en sélection variétale et en agronomie, en particulier sur la gestion de l'eau et du sol.

Source : [La Recherche](#)