



ACCUEIL [+](#) ACTUALITÉS [+](#) DÉPARTEMENTS [+](#) PETITES ANNONCES [+](#) ANNONCES LÉGALES [+](#) COMMUNAUTÉ [+](#) SERVICES LIENS

Rechercher

Vous êtes ici : [Accueil](#) > Article : Environnement / Sale météo pour les vins

## Environnement / Sale météo pour les vins

Réagir

Envoyer

Imprimer



**Agrandir la photo**

Le réchauffement climatique peut entraîner des modifications sur les terroirs viticoles.

### MARNE. Greenpeace et les Vignerons indépendants défendent les terroirs

À quelques jours du sommet de Copenhague, parce que les enjeux dépassent les clivages habituels, au nom de la préservation des terroirs et des vins uniques au monde, Michel Issaly, président des Vignerons indépendants de France, et Pascal Husting, directeur général de Greenpeace France, appellent les politiques à prendre des engagements réels pour lutter contre les changements climatiques.

À court terme, ce dérèglement du climat montre déjà ses effets négatifs même si des effets positifs temporaires peuvent se révéler sur certains vignobles (hausse des rendements, baisse de la fréquence des traitements...).

À plus long terme, en France, si ces changements climatiques s'aggravent, les spécificités actuelles des terroirs viticoles vont être irrémédiablement modifiées et engendrer une perte des spécificités des vins français, uniques au monde. Selon une étude menée conjointement par les Vignerons indépendants et Greenpeace, « le dérèglement du climat entraîne une précocité des dates de vendanges visible pour l'ensemble des cépages cultivés en Bourgogne. La comparaison effectuée sur les deux périodes 1973-1987 et 1988-2006 montre que l'avancée des dates des stades phénologiques entraîne une nette avancée des dates de vendanges : treize jours à Beaune (27 septembre au 14 septembre), douze jours à La Rocheptot (6 octobre au 24 septembre) ».

### Excès et défauts des vins

Autre point développé : « Le dérèglement du climat perturbe la singularité du vin. Il peut entraîner un excès de sucre et un défaut d'acidité sur le vin. Le goût de certains vins rouges (pinot noir) de la Côte de Beaune se rapproche parfois de celui des vins des Côtes du Rhône. » Ainsi, le dérèglement du climat modifie la répartition géographique des vins. Les conditions climatiques actuelles de la Bourgogne, qui donnent au vin de la région sa spécificité, auront partiellement ou totalement disparu puisque cette région sera confrontée à un climat plus « méditerranéen ». Aucune autre région française ne sera à même de produire des vins semblables, puisque la spécificité des vins bourguignons s'est construite sur un terroir particulier. De plus, la récurrence des canicules, comme celle de 2003, pourrait provoquer une chute inquiétante des rendements. En Bourgogne, la canicule de 2003 s'est traduite par une chute de la production totale de 30 % par rapport à 2002. Pour la communauté scientifique, cette situation est inquiétante : le cas de l'année 2003 pourrait être un exemple d'une année normale à la fin du siècle.

cahierco  
viticulture



**Agrandir la photo**

Haut de page

Article paru le : **1 décembre 2009**

Envoyer cet article à un(e) ami(e)

Imprimer cet article

> **Articles sur le même thème**

**Les commentaires** (0 commentaires)

» **Tous les commentaires**

### Réagir à cet article

Login (Email) :

Mot de passe :

[Mot de passe oublié?](#)

Votre commentaire :

Veuillez vous connecter pour pouvoir poster un commentaire !