



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

Rechercher

**Vous êtes ici :** [Accueil](#) > Article : veillée d'armes Le champagne s'allège en...

## veillée d'armes Le champagne s'allège en carbone

Réagir

Envoyer

Imprimer

**Dès 2002, le champagne, conscient du changement climatique, a élaboré une stratégie pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre.**



[Agrandir la photo](#)

DEPUIS vendredi midi n'importe quel viticulteur peut, en pianotant via le site champagne.fr, dresser en une heure son bilan carbone et bénéficier d'un plan d'action pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre.

Souvent vilipendé par certains écologistes, critiqué jusqu'à la caricature par un récent reportage télé sur les pesticides, le champagne démontre à d'autres industries qu'il ne découvre pas la crise climatique. Le Comité interprofessionnel du vin de champagne (CIVC) a mesuré l'impact environnemental de la filière dès 2002. Et pas seulement pour des questions de marketing ou d'image.

Hausse du degré, baisse de l'acidité

L'hypothèse d'un réchauffement de la planète a très vite été prise au sérieux par l'interprofession. Le cycle végétatif de la vigne et la maturité du raisin ont, depuis une dizaine d'années, 15 jours d'avance, le taux d'alcool a augmenté d'un degré alors que, dans le même temps, l'acidité du raisin diminuait. D'autres vignobles sonnent le tocsin. Des viticulteurs du Jura, de la Loire, du Roussillon, s'inquiètent de voir leur vin perdre leur typicité lors des années chaudes. « Pour l'instant en Champagne, il faut reconnaître que ces changements climatiques, hormis les risques accrus d'orages, ont été bénéfiques pour la qualité de notre vin. Mais si rien n'est fait, les experts du Giec (\*) nous annoncent + 5 à + 6 degrés en 100 ans. C'est un changement inouï. Et là, ce serait la fin... », prévient Arnaud Descôtes, le responsable environnement du CIVC.

Agir sur les fournisseurs

Comment convaincre 15 000 viticulteurs répartis sur 34 000 hectares de mieux respecter l'environnement ? « Nous avons considéré la zone d'appellation champagne comme une seule et unique entreprise en y appliquant un système de management environnemental », indique l'ingénieur agronome.

Première étape : faire l'inventaire de l'impact sur l'environnement. Un travail de bénédictin : « Pendant 18 mois, nous avons tout mesuré, du défrichage avant plantation jusqu'à l'expédition des bouteilles. Tous les gestes ont été analysés, quantifiés, hiérarchisés ». Le CIVC met en lumière 500 pratiques viticoles et œnologiques et part prêcher la bonne parole dans chaque commune viticole.

Quatre enjeux sont clairement définis : la maîtrise des pollutions, la préservation du terroir, la gestion de l'eau et des sous-produits, le défi énergétique et climatique. Le cercle vertueux est enclenché. Aux viticulteurs de jouer.

« On a vite compris que les entreprises qui n'anticiperaient pas seraient perdantes », souligne Arnaud Descôtes. « La taxe carbone, bientôt l'étiquetage environnemental, un baril de pétrole qui pourrait vite repartir à 150 dollars, la préservation de notre planète... sont autant de raisons de bouger. »

Malgré les critiques, le champagne a fait un premier pas vers une viticulture durable : en dix ans, il a diminué de 85 % ses insecticides, de 35 % ses produits chimiques, 100 % des effluents seront traités en 2012... Des progrès sensibles mais encore insuffisants. Sur les 193 000 tonnes équivalent carbone rejetées pendant un cycle de production, 33 % émanent de la fabrication des 320 millions de bouteilles et de l'emballage conditionnement. Conclusion d'Arnaud Descôtes : « Il faut aussi agir sur les fournisseurs. C'est ainsi que les verriers travaillent sur une bouteille allégée qui pourrait être généralisée très prochainement ».

L'objectif est de réduire par quatre l'impact de la production du champagne sur l'environnement d'ici à 2050. Un défi mais aussi une nécessité si le roi des vins effervescents ne veut pas être détrôné.

Christophe PERRIN

(\*) Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat.

Haut de page

Article paru le : **6 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 !

**Du Bac au Bac+6**