

SUMMARY

For a few years, on various scales, steps have been taken to fight against global warming and slow down the depletion of fossil fuels. In France, like in most of the industrialized countries, sustainable development policies have been introduced to conciliate economic growth, respect of the environment and social equity. The Comité Interprofessionnel du Vin de Champagne, organization that manages the special interests of Champagne industry professionals (winegrowers, winemakers, cooperatives and Champagne houses), chose very early to get involved in that field too. And that, for a simple reason : do not tarnish the image of Champagne, which (as an exceptional drink) has to be beyond reproach to keep his image. For a few years, many actions have therefore been carried out to reduce the environmental impacts generated by the Champagne processing, but after the completion of a Bilan Carbone®, it has been noted that many efforts still had to be done. A plan Climat has then been putted in place. It states a series of actions that have to be done, and among them, the first one: improve the energy efficiency of professional's buildings. To answer this aim, they decide to realize a how-to book, mission that they gave me.

The objective was clear: realize a guide for professionals, focused on their problematic in order to bring answers to their questions and force them to out in place concrete actions to control their energetic expenses. After having established a work schedule and a outline for the guide with the different subjects we wanted to put in, we have started the realization of the document. It has been done in two phases: during the first one, I combined the data collection from various sources (ADEME, personal researches, CIVC) with meetings with regional protagonists of the "green building field" and professionals who had already realized actions on their buildings. This first step enabled me to realized an initial non-synthetic document, that take up and organize my entire work given the framework previously established and that will serve as a base for the second part of my work. The aim of this second phase, still in progress, is to synthesize, organize and present in an attractive form the most relevant elements for the professionals in order to create a real how-to guide of about fifty pages specifically designated for them.

Key words : sustainable development, energy, efficiency, buildings, Champagne

RÉSUMÉ

Depuis quelques années, à toutes les échelles, des mesures ont été prises pour lutter contre la hausse des températures et ralentir l'épuisement des ressources fossiles. En France, comme dans la majorité des pays industrialisés, des politiques se sont petit à petit mises en place afin de concilier croissance économique, respect de l'environnement et équilibre social. Le Comité Interprofessionnel du Vin de Champagne, organisme qui gère les intérêts de l'ensemble des professionnels de la filière d'élaboration du Champagne (maisons de Champagne, vigneron, coopératives et viticulteurs), a choisi, lui aussi, très tôt de se lancer dans la voie du développement durable. Et ce pour une raison très simple : ne pas ternir l'image du Champagne, qui en tant que boisson d'exception, se doit d'être d'une qualité irréprochable. De nombreuses actions ont donc été menées depuis des années pour réduire les impacts environnementaux générés par l'élaboration du Champagne, mais suite à la réalisation d'un Bilan Carbone®, il a été constaté qu'il restait encore de gros efforts à fournir sur certains axes. Un Plan Climat a alors été mis en place déclinant tout une série d'actions à mettre en place, et la première d'entre elles : améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments professionnels. Afin de répondre à cet objectif, il a été décidé de réaliser un guide pratique, et c'est la mission qui m'a été confiée.

L'objectif était clair : réaliser un guide à destination des professionnels (vignerons, maisons de Champagne et coopératives), centré sur leurs problématiques pour apporter des réponses aux questions qu'ils se posent sur la construction durable et les pousser à mettre en œuvre des actions concrètes visant à la maîtrise de leurs dépenses énergétiques. Après avoir établi un plan de travail et une trame pour le guide avec les sujets que nous souhaitons y voir figurer, la réalisation du guide s'est effectuée en deux étapes. Pendant la première étape, j'ai conjugué le recueil de données bibliographiques émanant de l'ADEME, de mes recherches et du travail du CIVC, avec des rencontres avec les acteurs régionaux de la construction durable et les professionnels ayant mis en œuvre des actions visant à la maîtrise énergétique de leurs bâtiments. Cette première phase m'a permis de réaliser un premier document conséquent non synthétique, reprenant et organisant selon le plan du guide l'ensemble de mon travail et servant de base pour la deuxième phase du travail. Cette deuxième phase, toujours en cours, a pour but de sélectionner, synthétiser, organiser et présenter sous forme attractive les éléments les plus pertinentes pour les professionnels de manière à créer un vrai guide d'une cinquantaine de pages leur étant spécifiquement destiné.

Mots clés : développement durable, énergie, efficacité, bâtiments, Champagne