

Introduction

Alors que les questions d'environnement et plus globalement de **Développement Durable** font irruption dans notre quotidien, il est normal que le monde de la construction s'implique vigoureusement. Rappelons que, sans parler des aspects paysages, eau, bruit, ..., **la construction consomme 45 % de l'énergie en France, et émet 25 % des gaz à effet de serre.**

La construction bois se trouve actuellement au premier plan pour apporter sa contribution et c'est dans ce sens que l'Etat et les partenaires professionnels ont signé **l'Accord Cadre Bois Construction Environnement.**

Il s'agit bien de promouvoir le bois dans la construction, encore faut-il que la profession se mobilise pour avoir une offre concurrentielle.

La démarche initiée par IRABOIS, avec le concours du ministère chargé du Logement et de sa Direction Générale de l'Urbanisme de l'Habitat et de la Construction, doit être considérée par la profession comme l'amorce d'un questionnement sur les pratiques et les modes opératoires qui lui sont liés.

Il faut encourager ces démarches novatrices, poursuivre ces expériences démonstratives et dès que possible les transformer en propositions innovantes.

C'est ce qu'a entrepris IRABOIS avec l'étude « optimisation des chantiers de maisons individuelles bois » dont le présent guide est l'aboutissement.

Sa lecture permettra à l'entrepreneur de se poser les bonnes questions pour améliorer la performance de son entreprise. Cela nécessitera peut être quelques remises en cause de ses pratiques, comme cela a été fait par ceux qui ont accepté de tester sur chantier les propositions qui leur étaient faites. Que ceux-ci en soient remerciés.

Daniel Fritsch
DGUHC
Ministère du logement.

