

une définition de l'éco-construction

L'Ecoconstruction recouvre sensiblement les mêmes concepts et valeurs que les termes de « construction écologique », de « bio-construction », de « construction bioclimatique », « d'habitat -ou maison- écologique », « d'éco-habitat » ou « d'habitat sain ».

Elle intègre toutes les activités liées à la conception, la construction, le fonctionnement et la déconstruction d'un bâtiment (logement, bâtiment public, tertiaire ou industriel) tenant ainsi compte du cycle de vie d'un bien, de l'entretien et de l'usage pour un plus grand confort et une meilleure protection de la santé.

Elle consiste à créer un bâtiment doté de technologies lui permettant de respecter au mieux l'environnement et l'écologie, de s'insérer le plus respectueusement possible dans un milieu en utilisant des ressources naturelles et locales.

L'Ecoconstruction est, à ce jour, choisie pour des raisons d'éthique, d'économie ou encore d'image. Elle permet par son étude de « coût global » d'éviter des coûts de fonctionnement et parfois de construction et d'engendrer de nombreux bénéfices environnementaux (dont moindre pollution, moindre consommation de ressources pas ou peu renouvelables), sociaux (faibles impacts sanitaires) et financiers (par exemple : maison passive).

Le comportement de nos concitoyens évolue. Ils recherchent qualité de vie, commerce éthique, et donc équitable, soutenabilité du développement, éco-citoyenneté, etc. Habiter ne devrait plus contribuer à la dégradation de l'environnement.

La démarche de l'Ecoconstruction permet de répondre à chaque projet - dès la conception - en étudiant si possible soigneusement le choix du lieu. Il est cependant nécessaire de savoir faire des compromis, d'accepter que tous les matériaux souhaités ne pourront pas forcément être employés.

Nous recommandons, dans la mesure du possible, l'utilisation de matériaux et de techniques (énergies et eaux) certifiés, labellisés et validés par des comités scientifiques et techniques français ou européens. Ils peuvent ainsi être mis en œuvre dans le respect des règles de l'art par les professionnels du bâtiment.

L'Ecoconstruction amène les professionnels du bâtiment à plus de créativité, au développement de la recherche, à tendre vers de nouvelles techniques et technologies qui nous permettent de relever le challenge qui nous est lancé, tout en créant de nouvelles richesses.

L'Ecoconstruction n'est pas un retour en arrière. C'est, au contraire, un des atouts pour répondre à l'impératif du XXI^e siècle : faire mieux avec moins.