

Le Cluster Eco-construction rassemble les entreprises, les architectes, centres d'étude et l'ensemble des professionnels qui intègrent les principes de l'éco-construction dans leur activité.

Marchés et niches de marché

Le Cluster Eco-construction vise à promouvoir l'éco-construction / l'éco-rénovation. Ce concept consiste à construire/rénover en respectant l'environnement, tout en offrant un maximum de confort aux occupants. Le Cluster incite ses membres au minimum à :

1. utiliser des matériaux dits *écologiques*, peu nocifs pour l'homme et son environnement, qui sont renouvelables et qui consomment peu d'énergie pour leur fabrication, leur transport, leur mise en œuvre et leur destruction ou recyclage ;
2. utiliser des techniques de construction qui nécessitent plutôt de la main d'œuvre que d'importantes quantités d'énergie ;
3. favoriser des choix architecturaux *intelligents* : intégrer les principes bioclimatiques, garantir une bonne isolation thermique de toute l'enveloppe des bâtiments, veiller à une bonne ventilation et à l'inertie thermique des constructions,...
4. favoriser des choix énergétiques *intelligents* : combustibles peu polluants, utilisation des énergies renouvelables,...

5. favoriser des choix en équipements *intelligents* : éclairage et électroménager basse consommation, chauffage efficace et correctement dimensionné, utilisation rationnelle et traitement des eaux,...

Membres d'Eco-construction

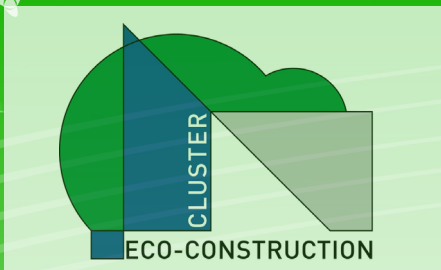
Le Cluster compte 172 membres (effectifs et candidats), dont des architectes, centres de recherche, constructeurs et entreprises actives dans le secteur de la construction et rénovation écologique, fabricants, fournisseurs de matériaux écologiques, bio-électriciens, bureaux d'études et entreprises actives dans les énergies renouvelables, spécialistes en thermographie infrarouge et en pollution électromagnétique, auteurs de projets, entrepreneurs spécialisés dans le domaine de l'eau, organismes d'informations et de promotion, hautes écoles et universités.

Chaque membre s'engage à respecter la charte de l'éco construction.

ASBL Cluster Eco-construction

rue Henri Lecocq 47/7
5000 Namur (Belgique)
+32 81 71 41 00
info@ecoconstruction.be
www.ecoconstruction.be
TVA : BE 881.039.716

Contact :
Mr. Hervé-Jacques Poskin
Coordinateur
hj@ecoconstruction.be



The Green Building Cluster brings together enterprises, architects, study centres and all the professionals who incorporate the principles of green building in their activity.

Markets and market niches

The Green Building Cluster aims at promoting green building / green-renovation.

This concept consists in building/renovating while respecting the environment and while providing occupants with a maximum of comfort. Through it, it encourages its members to, at least :

1. use **green**-called materials, not very harmful to humans and their environment, renewable and that consume little energy during the manufacturing process, their transport, their implementation and their destruction or recycling ;
2. use building techniques that need rather labour than large quantities of energy;
3. promote **smart** architectural choices : integrating bioclimatic principles, ensuring a good thermal insulation of the entire building envelope, ensuring good ventilation and the thermal inertia of buildings,...
4. promote **smart** energy choices : low-polluting fuels, resort to renewable energies,...

5. promote the choice of **smart** equipment : low-energy lighting and household appliances, efficient heating and correctly sized, rational use and treatment of water,...

Members of the Green Building Cluster

The business Cluster has 172 members (actual and candidates) including architects, research centres, contractors and enterprises active in the green building and renovation sector, manufacturers, green materials suppliers, green electricians, design offices and enterprises active in renewable energies, experts in infrared thermography and electromagnetic pollution, project proponents, contractors specialized in the water sector, information and promotion organizations, high schools and universities.

Each member undertakes to comply with the green building charter.

ASBL Cluster Eco-construction

rue Henri Lecocq 47/7
5000 Namur (Belgium)
+32 81 71 41 00
info@ecoconstruction.be
www.ecoconstruction.be
TVA : BE 881.039.716

Contact:
Mr. Hervé-Jacques Poskin
Coordinator
hj@ecoconstruction.be