



Chamois Constructeurs présente une maison énergie positive en béton

Jeudi prochain, [Chamois Constructeurs](#) et Vicat inaugureront à Sillingy, en Haute-Savoie, leur première maison énergie positive à inertie. Un bâtiment qui produit plus d'énergie que ses occupants n'en consomment. Dotée d'un double mur de béton, la maison tire parti des qualités

thermiques du béton et affiche une très bonne perméabilité à l'air. « *On entend parler que du bois, car par définition c'est un matériau écologique. Mais l'inertie me paraît actuellement la technique la plus importante à développer dans la construction. Moi-même, je ne croyais pas aux résultats auxquels nous sommes parvenus* », s'enthousiasme Didier Demercastel, PDG de Chamois Constructeurs.

Sa maison positive est composée de 7 pièces et mesure 165 m². Les planchers sont en béton, les façades sont composées d'un mur intérieur de 15 cm, d'une isolation de 20 cm et de 15 cm d'agglomérés béton. L'habitation concentre également de nombreux équipements cleantech : capteurs photovoltaïques, panneaux thermiques pour l'eau chaude, puits canadien, ventilation double flux... Proposée entre 20 et 25% plus cher qu'une demeure « classique », cette maison positive a déjà trouvé ses trois premiers clients.

Partenaires : Ademe, EDF, Gaz de France, l'Institut National de l'Energie Solaire, le Centre National de la Recherche Scientifique, le Commissariat à l'Energie Atomique et Prioriterre.