

19. octobre 2023

À la découverte d'une maison Minergie-P à Blignou

À proximité du village de Blignou, sur la commune d'Ayent, une habitation exceptionnelle a vu le jour en 2021. Cette résidence familiale, appartenant à Stéphanie et Sylvain Rojas, a récemment obtenu la certification Minergie-P. Nous avons eu le privilège de visiter cette maison lors de la journée portes ouvertes qui s'est déroulée le samedi 14 octobre 2023.



La famille Rojas pose fièrement avec le certificat Minergie-P qui leur a été remis des mains de Olivier Meile, directeur de l'Agence romande Minergie (à droite) et en présence de Serge Aymon, architecte (à gauche)

Matériaux respectueux de l'environnement et efficacité énergétique

Dès l'entrée, la maison Rojas impressionne par son choix judicieux de matériaux respectueux de l'environnement. Le bois, les crépis de chaux, la laine de chanvre et jute sont autant de composants qui minimisent l'empreinte carbone de cette habitation.

Mais c'est son approche en matière d'efficacité énergétique qui la distingue véritablement. Grâce à une conception intelligente qui optimise les apports solaires passifs et une isolation de pointe, cette maison n'a pas besoin de chauffage conventionnel. Cela se traduit par des économies à long terme et une empreinte carbone minimale.

Une maison en harmonie avec la nature

La forme de cette construction découle de choix réfléchis, avec une vision globale axée sur l'utilisation optimale de l'énergie solaire passive, tandis que les matériaux naturels garantissent, par leur inertie, un confort thermique optimal. L'aération contrôlée puisant l'air extérieur par le biais d'un puits canadien assure un renouvellement d'air constant et tempéré, hiver comme été. De plus, la récupération de l'eau de pluie est une étape clé dans la préservation de l'eau potable et dans la réduction des coûts associés.

« Cette maison incarne notre engagement envers des constructions durables et respectueuses de l'environnement. Le travail collectif entre l'architecte et l'ingénieur en énergies est essentiel pour la réussite des projets de constructions et d'améliorations énergétiques. » signale l'ingénieure spécialisée en constructions bioclimatiques Victoria Brinkler-Leaney.

« Elle est le résultat d'une réflexion commune approfondie sur la manière dont l'architecture peut s'aligner harmonieusement avec notre environnement tout en offrant un espace de vie fonctionnel et agréable. » ajoute l'architecte Serge Aymon.

Une journée portes ouvertes instructive

La cerise sur le gâteau de cette initiative envers la protection du climat a été la journée portes ouvertes du 14 octobre 2023. Les différents intervenants ont présenté le projet et les défis énergétiques rencontrés.

La visite de cette maison unique a captivé l'attention des visiteurs, tandis qu'un apéritif offert par la commune d'Ayent a clôturé cette matinée instructive.

Stéphanie et Sylvain Rojas incarnent, par leurs choix, l'engagement envers l'efficacité énergétique et la protection du climat. Leur maison est un exemple inspirant de ce que l'innovation et la responsabilité environnementale peuvent accomplir.