



Le projet présenté est une maison contemporaine, innovante et évolutive de 200 m² habitable.

Lennon Constructions reçoit une triple récompense aux trophées habitat Bleu Ciel d'EDF 2010

- **Médaille d'OR** dans la catégorie «la maison idéale» en région Bretagne et Pays de Loire.
- **Médaille d'ARGENT** dans la catégorie «la maison idéale» au niveau national.
- **Lauréat du trophée ENBRIN EDF** pour l'ensemble de ses travaux en matière d'économie d'énergie.

Pour la sixième année consécutive, LENNON CONSTRUCTIONS est primée dans ce concours national organisé par EDF, qui regroupe l'ensemble de la profession de la construction de maisons individuelles.

Ces derniers trophées récompensent le travail de tout un bureau d'études en matière d'architecture et de recherche en économie d'énergie.

Le concours Bleu Ciel EDF regroupe quatre catégories : les énergies renouvelables et bas carbone, la performance énergétique, l'innovation au service de la performance et du confort, et enfin «la maison idéale», catégorie regroupant les trois précédentes en y ajoutant la composante design et confort de vie.

Le projet présenté (voir photo) est une maison contemporaine de 200 m² habitable que le bureau d'étude a voulu moderne, innovante et évolutive. **Moderne** parce qu'elle répond à la demande architecturale d'aujourd'hui, avec de grands espaces de vie, une grande luminosité intérieure, une accessibilité intégrale aux personnes à mobilité réduite. **Innovante** parce qu'elle intègre les dernières technologies homologuées par la norme BBC Effinergie et la future RT 2012. **Évolutive** parce que conçue pour être déclinée et adaptée à tous les besoins et pour tous les budgets.

Un bâti performant (brique rouge, double ou triple vitrage), une isolation renforcée (murs, plancher, toiture terrasse), un chauffage et une ventilation performante et économique (plancher chauffant intégral sur pompe à chaleur, VMC



HygroB associée au ballon d'eau chaude thermodynamique), une régulation domotique intelligente (thermostat d'ambiance par zone, programmation 2 zones jour/nuit et hebdomadaire, gestion de l'apport solaire par fermeture automatique des volets roulants en fonction de l'ensoleillement), et enfin le paramètre Développement Durable avec 26 m² de panneaux photovoltaïques mono-cristallin, une cuve de récupération des eaux de pluie de 5000 litres et des toitures végétalisées en terrasse.

Comme la Formule 1 permet aux nouvelles technologies d'arriver jusqu'à nos voitures, ce projet, véritable laboratoire pour le bureau d'étude LENNON CONSTRUCTIONS, permettra de faire évoluer l'ensemble des réalisations de l'entreprise, en constructions neuves mais aussi dans le domaine de la rénovation, en plein essor. Aujourd'hui les maisons BBC, demain la norme RT 2012, bientôt les maisons passives. LENNON CONSTRUCTIONS, par une veille technologique et une formation constante de l'ensemble de ses intervenants, vous accompagne dans vos projets dans le respect de ses trois axes directeurs : **innovation** dans la conception, **sérénité** dans la réalisation, **qualité** de la construction.

www.lennonconstructions.fr



une maison D'AVANCE !



Quand une entreprise privilégie la relation humaine, l'art de vivre, la créativité, la qualité, l'écoute et le conseil, elle conçoit nécessairement **des maisons de grande qualité.**

Choisir Lennon Constructions, c'est l'assurance de confier à des professionnels votre projet d'habitation ou de rénovation, c'est aussi pouvoir compter sur l'avant-gardisme d'un constructeur qui propose des solutions adaptées aux économies d'énergie.

