



C'Positif #6 "Construction durable en Vendée"

La revue de projets de la construction durable en Pays de la Loire

Le Mardi 16 Avril 2019, NOVABUILD, en association avec l'Alliance HQE-GBC et le CAUE de Vendée, a organisé la sixième édition de C'positif, la revue de projets de la construction durable en Pays de la Loire.

L'expertise collective au service de la construction Durable

La revue de projet C'Positif a pour ambition de contribuer à une culture commune autour de différents enjeux de la construction durable en Pays de la Loire en faisant progresser ses acteurs (entreprises, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrages, chercheurs...) par l'échange d'expériences. Ce moment collectif est le moyen de leur faire découvrir des projets exemplaires tout en développant leur réseau.

C'positif a pour but de dresser à un rythme mensuel, le panorama complet de la construction durable en Pays de la Loire.

C'Positif aborde la thématique de la construction durable en Vendée !

La cinquième édition de la revue de projet s'est déroulée à La Roche sur Yon au sein du CAUE 85. Cette localisation a permis d'aborder la thématique de la construction durable en Vendée à travers deux projets :

CAN-Ia a présenté la base logistique pour la collecte des déchets située au Sables d'Olonne (85). Cette dernière comprend un bâtiment de bureaux et locaux sociaux et un atelier pour la réparation de camions benne. Les deux entités sont en ossature bois et sont isolées en matériaux biosourcés : béton de chanvre, fibre de bois et laine chanvre/coton/lin issus de la CAVAC Biomatériaux. Le chanvre, ressource locale produite à quelques kilomètres du chantier, a été mis en avant dans le cadre d'une logique bas carbone. Le chantier a la particularité d'avoir été réalisé en préfabrication afin de tenir le planning serré donné par la maîtrise d'ouvrage : 5 mois de conception et 8 mois de chantier.

Le projet suivant, proposé par le groupe des Maisons PRIVAT est la **maison témoin HOMEOS**. Elle est la première maison individuelle en France à avoir obtenu le label E+C- des mains du ministère. En collaboration avec le Bureau d'Etude Axénergie, ce projet a été conçu pour atteindre le niveau E3C1 soit un niveau BEPOS Effinergie. La forte isolation thermique de cette construction a permis d'opter pour un système de chauffage des plus sobres : des bouches chauffantes couplées à une ventilation double flux haut rendement. La production photovoltaïque (10 capteurs) sur la toiture compense les consommations des postes Chauffage, ECS, Eclairage, Ventilation du bâtiment.



La base logistique pour la collecte des déchets des Sables d'Olonne Agglomération(85)



Maison témoin HOMÉOS par Les Maisons PRIVAT (85)

CONTACTS PRESSE :

NOVABUILD - Pierre-Yves LEGRAND, Directeur
02 72 56 80 28 - Pierre-Yves.LEGRAND@novabuild.fr

