

LE LOGICIEL INDISPENSABLE À TOUT PROJET DE CONSTRUCTION DURABLE

LE PRODUIT

ASAP

ASAP est un logiciel d'aide à la conception durable des projets de constructions, développé par le Groupe Rabot Dutilleul. ASAP recense toutes les questions (ou presque) relatives au Développement Durable appliquées au Bâtiment. L'outil oriente ensuite son utilisateur vers des techniques et produits éprouvés et innovants, mais aussi vers des panels de compétences internes ou externes, tels des experts ou des associations. ASAP propose ainsi des solutions d'écoconception pragmatiques, concrètes et adéquates en fonction du contexte de chaque opération.



L'ENTREPRISE

Rabot Dutilleul Construction est une entreprise générale de construction, leader régional du secteur en France au Nord de Paris. Elle a réalisé 753M€ de chiffre d'affaires cumulés en Europe, dont 75% en France (34% en Hauts-de-France) en 2016, s'affirmant ainsi comme un acteur incontournable de la construction. Indépendante et familiale, l'entreprise créée en 1920 compte aujourd'hui 1740 collaborateurs qui œuvrent pour des constructions plus responsables, depuis la conception des bâtiments jusqu'à leur réalisation. La démarche d'écoconception de l'entreprise a été évaluée AFAQ au niveau exemplaire par l'AFNOR. 1^{ère} entreprise française à atteindre ce niveau !

“ Rabot Dutilleul est engagé depuis une dizaine d'années dans le développement durable. « Pousser l'écoconception des bâtiments le plus loin possible » est devenu le mot d'ordre pour tous les projets pilotés par le Groupe. Dans ce sens, de nombreux partenariats sont noués pour favoriser l'écologie dans des lieux agréables à vivre. ”

Guy TURNER, Chef de projet Développement Durable & Innovations



CONCOURS ÉCOCONCEPTION
[avnir] 2013

LA DÉMARCHÉ

Conscient de sa responsabilité environnementale, Rabot Dutilleul Construction s'est engagée depuis plus de 10 ans dans différentes démarches visant à minimiser l'impact environnemental de son activité et notamment de ses chantiers.

- Tous les projets en conception des filiales françaises du Groupe passent désormais au crible d'ASAP, la démarche d'écoconception lancée en 2012 par Rabot Dutilleul. ASAP permet l'analyse complète du cycle de vie des projets et favorise l'intégration de propositions innovantes : produits biosourcés, réutilisation de matériaux, efficacité énergétique, dépollution, mobilité de proximité...
- En fonction du contexte de chaque opération, la démarche oriente les équipes de conception vers des techniques et produits, mais aussi vers des panels de compétences internes ou externes (experts, associations, start-ups, ONG...).

LES ENJEUX

- Construire des bâtiments innovants et plus responsables.
- En interne, développer le sens de l'écoconception dans l'acte de construire, pour tous les acteurs de la chaîne de valeur.
- Être force de proposition auprès des clients du Groupe Rabot Dutilleul en leur proposant une réponse pensée en sur-mesure.
- Accroître la compétitivité du groupe par une offre différenciante, à forte valeur ajoutée et permettant l'accès à de nouveaux marchés.
- Développer l'économie locale autour du projet de construction et favoriser la montée en compétences des forces vives locales.

LES RÉSULTATS

- En chiffres, depuis l'origine d'ASAP (2012) : 250 collaborateurs formés à l'écoconception, 489 projets écoconçus dont 100 livrés ou en conception.
- 3 thématiques clés de l'analyse ASAP : efficacité énergétique, biodiversité, économie circulaire.
- Intégration des enjeux de biodiversité dans la conception de projet en lien avec des associations de biodiversité.
- Intégration sur des projets de solutions innovantes de start-up régionales permettant, par exemple, de proposer du chauffage gratuit grâce à des "radiateurs-calculateurs", une optimisation du fonctionnement des systèmes techniques du bâtiment, en fonction de son utilisation, de son comportement physique et des conditions météorologiques réelles.
- Intégration de produits innovants et biosourcés avec des entreprises locales, permettant le développement d'une économie locale intégrant une dimension circulaire.

Des projets démonstrateurs :

- Nacarat a utilisé un béton à base de granulats recyclés pour la dalle de la terrasse de l'immeuble de bureau « Parc de l'Étoile » à Villeneuve-la-Garenne (92) après le test concluant de Gérin pour la plateforme logistique de Decathlon à Lompret (59).
- Pour le futur siège de la fondation du WWF France (Pré-Saint-Gervais, 93), une démarche de réemploi (upcycling) a permis de valoriser des matériaux récupérés au sein du bâtiment industriel à rénover.

Site internet : www.rabotdutilleul.com

Contact : Guy Turner - Tél. 06 30 71 05 44 - gturner@rabotdutilleul.com