

FLASH ACTUALITE

Saint-Gobain Distribution Bâtiment France signe un partenariat de mécénat avec la ville d'Amiens pour la réalisation de la maison HAPI

Paris, le 1^{er} mars 2019



La qualité de vie des particuliers au sein de leur habitat est un sujet majeur pour Saint-Gobain Distribution Bâtiment France (SGDB France). Dans ce cadre, l'accessibilité et le bien-être des personnes âgées est un enjeu clé pour lequel l'entreprise souhaite apporter des solutions concrètes.

A Amiens, SGDB France vient de signer une convention de mécénat afin de participer au financement de la réalisation de la maison HAPI. Il s'agit d'un logement pédagogique qui présentera toutes les innovations en matière

d'adaptation de l'Habitat et du confort de vie au quotidien pour les personnes âgées en perte d'autonomie.

SGDB FRANCE S'ENGAGE POUR UN MEILLEUR CONFORT DE VIE

A Amiens, ce sont plus de 19 000 séniors de 65 ans et plus qui seront concernés, eux même ou pour un proche, par l'adaptation de leur logement pour plus de sécurité au quotidien. La ville entend mieux les accompagner et les informer pour connaître les solutions de travaux de toute nature.

Première étape du partenariat entre SGDB France et la métropole d'Amiens, la signature le 27 février d'un partenariat de mécénat pour créer la maison HAPI.

« Ce logement nous permettra de présenter toutes les innovations que nous proposons en termes d'accessibilité et d'adaptabilité pour la salle de bains, la cuisine ou encore la chambre. De nombreuses solutions existent pour permettre aux personnes en perte d'autonomie de rester à leur domicile et il s'agit pour nous d'un véritable enjeu de société auquel nous sommes fiers d'apporter des solutions », indique Jean-Philippe Arnoux, Directeur Silver Economie et Accessibilité chez SGDB France.

Au-delà de l'équipement de la maison HAPI, SGDB France prévoit aussi d'assurer des sessions de sensibilisation des collaborateurs des enseignes Point.P et Cédéo mais aussi auprès des artisans locaux qui s'inscrivent dans la démarche de qualification Handibat afin de les aider à mieux répondre aux besoins de leurs clients. Des sessions d'informations auprès des Amiénois eux-mêmes sont également déjà programmées.

Une seconde étape est à venir, avec l'inauguration le 3 avril de la maison HAPI par les Elus de la Ville et du Département. Un temps d'informations et d'échanges ouvert à tous pour permettre de découvrir ce logement témoin, fonctionnel et inspirant.

Légende photo (de gauche à droite) : Annie Verrier – 3^{ème} adjointe au Maire en charge du bien-être et de la santé, Brigitte Fouré – Maire d'Amiens, Yves Choquet – Référent Handibat Capeb, Catherine Lefevre – Elue CAPEB Somme, Chantal Modeste – Conseille municipale déléguée aux personnes âgées, Jérôme Gavois – Chef d'agence Point.P, Jean-Philippe Arnoux – Directeur Silver Economie et Accessibilité chez SGDB France, Eric Javelon – Chef d'agence CEDEO.

Communiqué à télécharger www.clccom.com

Contact presse SGDB France

CLC Communications – Tél : 01 42 93 04 04

Christelle Grelou – Ingrid Jaunet – Lolita Tcaci

e-mail : c.grelou@clccom.com – i.jaunet@clccom.com – l.tcaci@clccom.com

A propos de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France

Saint-Gobain Distribution Bâtiment France (SGDB France) est une filiale du Groupe Saint-Gobain.

SGDB France est le premier distributeur de matériaux de construction en France, au service des professionnels et de ceux qui s'investissent dans l'amélioration de leur habitat.

Ses principales enseignes sont POINT.P, Cedeo, Asturienne, PUM Plastiques, Sfic, La Plateforme du Bâtiment, POINT.P Travaux Publics, Dispano, Décocéram, Brossette et CDL Elec.

Saint-Gobain Distribution Bâtiment France forme un réseau de plus de 2 000 points de vente à travers l'hexagone.

www.sgdb-france.fr et sur     **@SgdbFrance**

A propos de Saint-Gobain

Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et des solutions pensés pour le bien-être de chacun et l'avenir de tous. Ces matériaux se trouvent partout dans notre habitat et notre vie

quotidienne : bâtiments, transports, infrastructures, ainsi que dans de nombreuses applications industrielles. Ils apportent confort, performance et sécurité tout en répondant aux défis de la construction durable, de la gestion efficace des ressources et du changement climatique.