
FLASH ACTUALITE

La maison HAPI d'Amiens est inaugurée avec Saint-Gobain Distribution Bâtiment France (SGDB France)

Paris, le 1^{er} avril 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 sont des enjeux clés pour lesquels l'entreprise souhaite apporter des solutions concrètes.

A Amiens, SGDB France a signé une convention de mécénat afin de participer au financement de la réalisation de la maison HAPI. Inauguré le 3 avril, ce logement pédagogique présente 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-mêmes 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.

SGDB France et la métropole d'Amiens ont signé le 27 février un partenariat de mécénat pour créer la maison HAPI. Cette maison témoin sera inaugurée officiellement le 3 avril prochain.



« Ce logement nous permettra de présenter toutes les innovations que nous proposons en termes d'accessibilité et d'adaptabilité pour la salle de bain, 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.

La maison Hapi* sera inaugurée le 3 avril à 9h00, en présence de :

- **Brigitte Fauré**, Maire d'Amiens, Vice-présidente de la région Hauts-de-France ;
- **Annie Verrier**, Adjointe au Maire, déléguée à la santé et au bien-vivre ;
- **Marc Dewaele**, Conseiller départemental du Canton de Poix-de-Picardie, 4ème vice-président en charge de l'autonomie des personnes âgées ou handicapées, Président de la commission des Solidarités
- **Jean-Philippe Arnoux**, Directeur Silver Economie et Accessibilité chez SGDB France.

Vous pouvez confirmer votre présence auprès du service de presse c.grelou@clccom.com

*Maison Hapi – 2 rue de Rouen 80 000 Amiens

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.



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.