
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8 mars 2018

David Louapre remporte le prix Jean Perrin

David Louapre, chercheur au sein du Groupe Saint-Gobain, s'est vu décerner par la Société Française de Physique le prix Jean Perrin pour sa contribution à la vulgarisation et à la médiation scientifiques au travers de sa chaîne YouTube « Science étonnante », et du blog associé.

David Louapre est âgé de 39 ans. Ancien élève de l'Ecole Nationale Supérieure de Lyon, il a soutenu en 2004 une thèse de doctorat sur la gravité quantique. À l'issue de cette thèse, il a été embauché en tant que chercheur au sein du groupe Saint-Gobain. Il y est aujourd'hui Responsable Sciences et Technologie du Centre de R & D de Chantereine, situé dans l'Oise, l'un des huit grands centres de R & D transversaux du Groupe dans le monde.

« Nous sommes très fiers et très heureux pour David Louapre », commente Armand Ajdari, Directeur de la Recherche et Développement et de l'Innovation du groupe Saint-Gobain. « C'est une superbe reconnaissance de son grand talent de communicateur et de vulgarisateur scientifique qu'il exerce avec brio, tant à titre personnel sur sa chaîne YouTube et sur son blog que dans le cadre de son activité chez Saint-Gobain. Il est en particulier co-auteur et animateur de la série "I PHYZ GOOD" que Saint-Gobain a réalisée sur les comforts dans le bâtiment en partenariat avec la chaîne scientifique YouTube String Theory ».

Le prix Jean Perrin de la Société Française de Physique rend hommage à l'éminent scientifique français qui oeuvra pour la popularisation de la science, en créant notamment le Palais de la Découverte à l'occasion de l'Exposition Universelle de 1937. Depuis 1973, il est attribué tous les ans par le Conseil de la Société Française de Physique sur proposition d'un jury constitué de neuf personnalités, dont quatre non physicien(ne)s. Il consacre l'engagement de chercheurs français pour la vulgarisation de la science.

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.

40,8 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2017

Présent dans 67 pays

Plus de 179 000 collaborateurs

www.saint-gobain.com

[@saintgobain](https://www.instagram.com/saintgobain)

CONTACTS PRESSE :

Laurence Pernot : +33 0 (1) 47 62 30 10

Susanne Trabitshch : +33 (0)1 47 62 43 25