

Construction & Innovation

## Julien Hans est nommé Directeur Énergie-Environnement au CSTB



Julien Hans  
Crédit photo : Raphael Dautigny

Etienne Crépon, Président du CSTB, confie à Julien Hans la Direction Énergie-Environnement, chargée de développer des méthodes et des outils pour concevoir, réhabiliter ou gérer des bâtiments, quartiers, villes et territoires, et évaluer et garantir leurs performances environnementales et énergétiques.

Julien Hans aura au cœur de ses missions un objectif clé en lien avec la transition énergétique et environnementale : accompagner les acteurs économiques dans l'innovation, et les pouvoirs publics dans l'élaboration et la mise en œuvre de leurs politiques, en s'appuyant sur les travaux de recherche du CSTB et de ses partenaires.

Pour ce faire, l'une de ses priorités sera de renforcer la transversalité des travaux, dans une approche globale et pluridisciplinaire, associant les équipes de la Direction Énergie-Environnement, avec les experts du CSTB sur les questions de santé et de confort et de la maquette numérique.

### Julien Hans, spécialiste du bâtiment et des territoires durables

Ancien élève de l'École Normale Supérieure, titulaire d'une agrégation de Génie Civil et d'un doctorat en mécanique obtenu à l'université Joseph FOURIER (Université Grenoble Alpes), Julien Hans rejoint le CSTB en 2003.

Nommé responsable de la division Environnement en 2007, puis Directeur adjoint de la Direction Énergie-Environnement, en charge de la Recherche, en 2013, il a piloté de nombreux projets qui ont permis de faire progresser les connaissances scientifiques et techniques en matière de construction durable.

En 2017, il prend la direction du CSTB à Grenoble, dont les équipes sont spécialisées dans les domaines de l'environnement, la santé, l'éclairage et l'acoustique. Conservant la responsabilité de cet établissement, il est aujourd'hui nommé Directeur Énergie-Environnement au CSTB, succédant à Jean-Christophe Visier, désormais en charge de la prospective.

*« Pour accompagner au mieux les politiques publiques et les acteurs de la construction dans la transition environnementale, il nous faut renforcer la transversalité des travaux de R&D, en s'appuyant sur la pluridisciplinarité des compétences du CSTB et de ses partenaires, pour faire progresser les sujets-clés de l'économie circulaire, la biodiversité, la construction bas carbone ou le numérique. Ainsi, je souhaite vivement que nous puissions contribuer à développer une filière d'excellence sur le bâtiment et les territoires à faibles impacts environnementaux »*

Julien Hans

Directeur Énergie-Environnement au CSTB - Directeur du CSTB Grenoble

#### Pour aller plus loin /

Établissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, exerce cinq activités clés : la recherche et expertise, l'évaluation, les essais, la certification et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux des transitions énergétique et numérique dans le monde de la construction.

Son champ de compétence couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Avec plus de 900 collaborateurs, ses filiales et ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux, le groupe CSTB est au service de l'ensemble des acteurs de la construction pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

**Renseignements complémentaires : [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)**