

## La gouvernance de Syntec-Ingénierie se renforce

**Paris, le 28 novembre 2022 – A l'occasion du renouvellement de son mandat de président de la fédération professionnelle de l'ingénierie, Pierre Verzat a proposé de renforcer le bureau du Conseil d'administration en nommant deux nouveaux vice-présidents : Frédéric Grard et Michel Kahan. Avec pour missions : représenter l'ingénierie et porter la raison d'être de [Syntec-Ingénierie](https://www.syntec-ingenierie.fr), qui représente 73 000 entreprises et 312 000 salariés au total.**

Pierre Verzat, président de Syntec-Ingénierie : « Je suis très honoré d'avoir été réélu à la tête de Syntec-Ingénierie. J'entame ce nouveau mandat avec la volonté de travailler en étroite collaboration avec le bureau du conseil d'administration. Syntec-Ingénierie vient de se doter d'une raison d'être qui nous engage. C'est collectivement et en mettant à contribution les forces vives de l'ingénierie que nous pourrons accélérer la réindustrialisation de la France et donner vie aux grandes transitions. L'ingénierie est en capacité de faire la différence, en apportant des solutions techniques aux grands défis de notre époque que sont le dérèglement climatique, la crise énergétique ou encore l'explosion démographique. Mais pour cela, nos entreprises doivent être reconnues et entendues. »

### Un nouveau mandat pour porter la raison d'être de Syntec-Ingénierie

L'ingénierie représente 73 000 entreprises en France, qui génèrent 47,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Elles fournissent des prestations intellectuelles à haute valeur ajoutée à leurs clients publics et privés : conception de bâtiments et d'ouvrages à haute performance énergétique, digitalisation des chaînes industrielles, contribution à la R&D, prévention des risques, conseils sur l'adaptation au changement climatique...

Sous l'impulsion de son Conseil d'administration, Syntec-Ingénierie, qui fédère les forces vives de la profession, vient de se doter d'une raison d'être. Une raison d'être ambitieuse, qui doit guider le nouveau mandat présidentiel et qui se concrétise par 3 engagements :

1. Accélérer la réindustrialisation de la France en mobilisant les ressources de l'ingénierie française.
2. Éclairer les décideurs sur la faisabilité des recommandations sur le climat.
3. Associer les jeunes générations à la conception des projets à impact sociétal.

Ces engagements se traduiront par des initiatives structurantes qui seront lancées en 2023 et guideront les actions de Syntec-Ingénierie.



[Découvrir en vidéo la raison d'être de Syntec-Ingénierie](#)

### Un mandat porté par un collectif

Pierre Verzat a proposé au Conseil d'Administration de renforcer ses capacités d'action en étoffant le bureau du Conseil d'Administration : sont nommés vice-présidents Michel Kahan, en charge de la stratégie et du climat et Frédéric Grard, en charge de l'industrie. Ils rejoignent les autres membres du bureau : Florence Kersalé, trésorière, et les vice-présidents Christian Jeanneau, en charge du social et de la formation, Yves Metz, en charge de la construction et de l'international, Alice de Kergariou, en charge du lien avec les régions.

**A propos de Syntec-Ingénierie – [www.syntec-ingenierie.fr](https://www.syntec-ingenierie.fr)  
[@Syntec Inge](https://www.instagram.com/syntec_inge)**

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garanties des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building,

*industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 47,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 312 000 emplois partout en France.\**

*Présidée par Pierre Verzat depuis novembre 2018, Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.*

\* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française – juin 2017

**Contact presse**

Lauriane Ghnassia : 01 44 30 49 77 / [l.ghnassia@syntec-ingenierie.fr](mailto:l.ghnassia@syntec-ingenierie.fr)