

Pierre Verzat est réélu président de Syntec-Ingénierie

Paris, le 23 novembre 2020 – À la tête de la fédération professionnelle de l'ingénierie depuis novembre 2018, Pierre Verzat est réélu par le conseil d'administration pour un nouveau mandat de 2 ans. Avec pour missions : poursuivre et renforcer les actions engagées au service de la valorisation et de la défense de la profession qui représente 73 000 entreprises et 312 000 salariés au total. Un vote de confiance de la part des ingénieristes, dans un contexte de crise qui impacte plus particulièrement les entreprises des secteurs automobile et aéronautique.

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 détermination. Le contexte est radicalement différent d'il y a deux ans. Plus que jamais, il reviendra à notre syndicat de porter et défendre les intérêts de nos entreprises afin de ne laisser personne au bord du chemin. Cela passe d'abord par la valorisation de la contribution essentielle des ingénieristes à l'heure de la relance. Un axe fort qui n'entamera pas l'engagement des ingénieristes en faveur de l'attractivité auprès des jeunes et du climat. »

Une feuille de route ambitieuse au service des ingénieristes, cerveaux de la relance

Valoriser le rôle de l'ingénierie dans les projets publics et privés

La dernière édition du baromètre économique de Syntec-Ingénierie révèle que l'activité des ingénieristes est à la baisse depuis la crise : c'est le cas pour 55% d'entre eux ce dernier trimestre et ils sont 62% à anticiper une nouvelle dégradation début 2021¹. L'ingénierie intervient à la racine de tout projet industriel et de construction. Pour concevoir un pont, un véhicule à énergie verte, un bâtiment autosuffisant, il faut d'abord mener des études, réaliser des analyses...

« Tant que notre profession ne sera pas occupée à 100%, c'est bien l'ensemble des activités industrielles et de construction qui seront freinées, reportées. A l'heure de la relance, cela doit être entendu comme un signal fort pour l'ensemble de l'économie. Dans ce contexte, ma priorité pour cette nouvelle présidence sera de valoriser le rôle clé de nos entreprises. Leurs contributions sont essentielles à la réussite, la performance et la durabilité des projets. Elles doivent être reconnues à leur juste valeur et cela passe aussi par des actions de défense de nos marges, qui sont les plus faibles d'Europe, et de rééquilibrage des relations contractuelles avec les donneurs d'ordres publics et privés. » explique Pierre Verzat, président de Syntec-Ingénierie.

Renforcer l'attractivité de la profession

Alors qu'elles interviennent sur des projets d'avenir dans tous les secteurs d'activité, les entreprises d'ingénierie restent mal connues. Avant crise, elles rencontraient des difficultés à attirer les 80 000² talents – en particulier féminins – dont elles avaient besoin chaque année en raison d'un sous-effectif structurel de 2 à 4%.

Pierre Verzat : « Il est clair que la crise est venue changer la donne et que les tensions sur les recrutements sont moins fortes. Néanmoins, de nombreuses opportunités existent encore et il faut se préparer au rebond. Nous maintenons donc avec détermination nos actions pour mieux faire connaître nos métiers et susciter des vocations. Nos entreprises entendent faire preuve de responsabilité pour que les jeunes ne soient pas une génération sacrifiée. »

Amplifier l'engagement de la profession en faveur du climat

En octobre 2019, les entreprises d'ingénierie ont initié une démarche inédite à l'échelle de la profession en faveur du climat. À travers la [charte de l'ingénierie pour le climat](#), elles se sont engagées à renforcer leurs initiatives à tous les niveaux d'actions pour apporter des réponses concrètes au dérèglement climatique.

Pierre Verzat : « L'engagement des ingénieristes pour le climat reste intact. Et s'il y a bien une opportunité offerte par cette crise, c'est celle d'aller plus vite et plus loin dans la transition énergétique et écologique.

¹ Baromètre réalisé par Syntec-Ingénierie auprès de ses adhérents du 2 au 8 novembre 2020. Les répondants sont des entreprises de toutes tailles, qui interviennent dans l'industrie et la construction et dans tous les secteurs d'activité d'ingénierie.

² Étude réalisée par le cabinet EY pour le compte de l'OPIIEC (Observatoire Paritaire des Métiers du Numérique, de l'Ingénierie, des Études et du Conseil et des métiers de l'événement) de juin à décembre 2018.

A l'échelle de la profession, nous entendons renforcer nos engagements notamment via la quantification systématique de l'empreinte carbone de nos entreprises et de nos projets, et la formation à l'enjeu climatique de nos collaborateurs. Ils sont de plus en plus exigeants et souhaitent mettre en accord le poids carbone de leur activité avec leurs valeurs.»

Pierre Verzat, un passionné au parcours d'excellence, à la présidence de Syntec-Ingénierie



Pierre Verzat débute sa carrière en 1986 comme ingénieur naval à la Direction des Constructions Navales, en tant que spécialiste de la propulsion nucléaire. En 1992, il prend la tête de BEA (du groupe Dalkia), avant de rejoindre AREVA en tant que CEO d'ELTA. Après avoir dirigé la branche Transport-Environnement-Industrie à Technicatome, il rejoint EADS Group en 2005 comme Directeur industriel d'Astrium Space Transportation. Depuis 2011, il est président du Directoire de SYSTRA.

Il occupe le poste de trésorier de la fédération SYNTEC en 2017. Après avoir siégé 5 ans au conseil d'administration de Syntec-Ingénierie, il en est élu président le 30 novembre 2018. Il est réélu par le conseil d'administration pour un nouveau mandat de 2 ans le 12 novembre 2020.

Diplômé de l'École Polytechnique de Paris et d'ENSTA Paris, il est membre de la Légion d'honneur et a été primé en 2016 du *European CEO Award* de l'Association britannique du Conseil et de l'Ingénierie (ACE).

**A propos de Syntec-Ingénierie – 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 / lghnassia@syntec-ingenierie.fr