

Les axes stratégiques de Syntec-Ingénierie pour accompagner la profession sur 2025

Paris, le 24 janvier 2025 – Alors que, pour 2025, se profile un contexte particulièrement incertain, Syntec-Ingénierie s’engage fermement à accompagner les entreprises de la profession. La feuille de route de la fédération professionnelle de l’ingénierie « Un autre monde est atteignable », dévoilée en 2024 et engagée sur quatre ans, constitue plus que jamais la stratégie des actions à venir de notre profession.

A l’occasion de ses vœux, Syntec-Ingénierie a ainsi dévoilé ses axes prioritaires pour cette nouvelle année.

2024 a été une année pivot pour l’ingénierie ; marquée par de grands projets notamment la contribution de l’ingénierie aux Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 mais aussi de nombreux contrastes, elle a par ailleurs mis en lumière les incertitudes politiques et économiques à venir.

Dans ce contexte mouvant, [Syntec-Ingénierie](#) se positionne plus que jamais comme un acteur clé pour les entreprises de la profession, en s’engageant à sécuriser et assurer leur pérennité, tout en embrassant ces incertitudes.

Pour cette nouvelle année, la feuille de route de [Syntec-Ingénierie](#) « [Un autre monde est atteignable](#) » continuera de guider les actions et les choix stratégiques des acteurs de la filière.

L’adaptabilité et la vision à long terme seront plus que jamais nécessaires aux entreprises, dans cet environnement aussi imprévisible en 2025.

*« Je suis convaincu qu’en mobilisant nos actions autour des 4 axes majeurs de notre feuille de route « **Un autre monde est atteignable** », nous serons en mesure de garder le cap dans ce contexte instable. Plus que jamais, Syntec-Ingénierie s’engage à accompagner les entreprises de la profession, pour innover, anticiper les transformations et collaborer de manière à faire face aux défis attendus en 2025. Nous maintenons notre ambition collective de construire un avenir durable et résilient pour les générations futures. »* Michel Kahan, Président de Syntec-Ingénierie.

Les priorités de Syntec-Ingénierie pour cette année 2025

Accélérer la transition écologique et énergétique

- Continuer d’accompagner les entreprises d’ingénierie dans l’adoption de pratiques durables, notamment à travers l’application de la réglementation CSRD.
- Maintenir des relations partenariales avec les grands acteurs pour renforcer l’exemplarité et l’expertise de la profession.
- Encourager le gouvernement à investir dans des aménagements de territoires et dans des villes plus durables, s’assurant que le fond vert est bien sanctuarisé.
- Poursuivre les contributions au Plan National d’Adaptation au Changement Climatique (PNACC) et à la Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC), et prendre part à la publication d’outils méthodologiques sur des thématiques environnementales, comme la décarbonation.

Accompagner la transition digitale et numérique

- Accentuer la position stratégique de la profession dans la valorisation de la donnée, grâce à des partenariats ([Cerema](#), [Société des Grands Projets](#), [MINnD](#), [Building Smart France](#), ...).
- Continuer à sensibiliser les entreprises sur l’usage des outils numériques au juste besoin, au service de la qualité, du coût et des délais de mise en œuvre des projets.

Renforcer la souveraineté industrielle

- Soutenir la réindustrialisation de la France en apportant des solutions adaptées aux nouveaux besoins industriels, notamment en matière de décarbonation ou d’accueil de nouveaux acteurs dans les territoires.
- Encourager l’innovation et l’attractivité des filières stratégiques, comme le nucléaire, à réaffirmer comme « un axe essentiel » pour augmenter la productivité d’électricité décarbonée.

Valoriser les talents et soutenir les métiers de l’ingénierie

Au vu du déficit persistant de 20 000 ingénieurs en France :

- Maintenir le cap sur les actions menées pour promouvoir l’ingénierie auprès des jeunes, notamment la campagne de sensibilisation “Avec l’ingénierie, tu peux vraiment tout faire”* qui a touché plus de 11 millions de personnes sur

2024. Une dynamique qui sera poursuivie sur l'année en cours, avec de nouvelles opérations de communication. [Pour en savoir plus.](#)

- Sciences et techniques : encourager les femmes à choisir ces métiers, et les jeunes femmes à s'orienter vers ces formations.
- Préparer et faciliter les évolutions sectorielles de compétences.

Un alignement avec les priorités européennes et nationales

[Syntec-Ingénierie](#) partage pleinement l'analyse exprimée dans la déclaration de politique générale du Premier Ministre sur les défis économiques et sociaux majeurs. Ses priorités identifiées s'intègrent ainsi parfaitement dans ses divers axes d'actions :

- *Stabilité économique et fiscale* : l'ingénierie a besoin d'un cadre réglementaire et législatif stable. [Syntec-Ingénierie](#) appelle à l'adoption rapide d'un budget ambitieux et plaide pour ne pas alourdir la pression fiscale sur les entreprises. [Syntec-Ingénierie](#) sera particulièrement attentif à l'attractivité du travail qualifié et sa soutenabilité financière par les entreprises pour le maintien des emplois en France.
- *Transition durable et infrastructures* : sanctuariser le fonds vert et continuer à investir dans des territoires et villes plus durables.
- *Simplification de l'action publique* : réduire la charge administrative et faciliter l'accès des entreprises à la commande publique grâce au Projet de Loi de Simplification de la vie économique.
- *Aménagement et projets stratégiques* : repenser l'aménagement des territoires en poursuivant les projets structurants de transports, tout en lançant enfin le programme EPR2.
- *Défense du CIR et de l'apprentissage* : Stimuler l'innovation à travers la défense du CIR (Crédit d'Impôt Recherche) et sécuriser le financement de l'apprentissage à tous les niveaux de formations pour toutes les entreprises.

Par ailleurs, après les cyclones Chido et Dikeledi, qui ont gravement affecté Mayotte, Syntec-Ingénierie s'accorde avec l'État et le CEREMA à la reconstitution des dommages causés. Il est nécessaire de remettre rapidement en état et en fonctionnement les infrastructures essentielles, en décidant de rebâtir à l'identique ou en améliorant leur résilience.

*Campagne lancée en 2024, co-pilotée par [l'Opco Atlas](#), [Concepteurs d'Avenirs](#) et [Syntec-Ingénierie](#)

CHIFFRES CLÉS SUR L'INGÉNIERIE

- 344 500 salariés
- 80 000 entreprises
- 15% des collaborateurs travaillent à temps plein sur une mission en faveur du climat
- 91% des collaborateurs en CDI

Sources :

- Étude OPIIEC – [Ingénierie, les chiffres de la branche, la cartographie des métiers et les études publiés](#), avril 2022
- [Observatoire des métiers du numérique, de l'ingénierie, du conseil et de l'évènement](#)
- Étude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie – [« L'ingénierie française au service de l'économie et des territoires »](#), 2017

À propos de [Syntec-Ingénierie](#) – www.syntec-ingenierie.fr

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. Elle fédère les entreprises de prestation intellectuelle scientifique et technique au cœur des enjeux environnementaux, industriels et d'aménagement des territoires. Présidée par Michel Kahan, Syntec-Ingénierie a pour missions de porter la voix de la profession, d'être l'interlocuteur de confiance de la puissance publique et des donneurs d'ordres privés, d'anticiper les changements et être force de propositions, et enfin d'accompagner les entreprises d'ingénierie dans les grandes transitions.

En janvier 2024, Syntec-Ingénierie s'est dotée d'une feuille de route stratégique à horizon 2029 en 4 axes : transition écologique et énergétique, transition numérique, nouvelle donne industrielle et talents. Avec [Un autre monde est atteignable](#), Syntec-Ingénierie entend fédérer toute la profession en vue d'accélérer les grandes transitions.

Contact presse : Julie Ailleaume : 06 66 44 78 86 / j.ailleaume@syntec-ingenierie.fr