

## Construction de nouveaux réacteurs et développement des énergies renouvelables :

### Syntec-Ingénierie salue l'annonce historique du gouvernement en faveur d'un mix énergétique équilibré et efficace

Paris, le 10 novembre 2021

Le Président de la République Emmanuel Macron a annoncé le 9 novembre 2021 vouloir « relancer la construction de réacteurs nucléaires dans notre pays et continuer de développer les énergies renouvelables ».

**Les entreprises d'ingénierie, représentées par leur fédération professionnelle [Syntec-Ingénierie](#), saluent cette décision historique** en faveur d'un mix énergétique efficace et équilibré, qui accorde sa juste place au nucléaire aux côtés des énergies renouvelables.

Dans un contexte de fortes fluctuations du prix des énergies fossiles, Syntec-Ingénierie rappelle que seul le nucléaire peut garantir l'indépendance énergétique de la France. Parfaitement structurée, la filière française n'est dépendante d'aucun savoir-faire technologique extérieur et maîtrise aujourd'hui, avec l'accompagnement des ingénieristes, l'ensemble de la chaîne de la valeur. Par ailleurs, le nucléaire est le meilleur allié des énergies renouvelables pour aller vers une société décarbonée, avec un mix énergétique bas-carbone et robuste pour répondre aux nouveaux usages.

Avec 110 entreprises générant près de 30 000 emplois sur le territoire, **les entreprises d'ingénierie spécialisées dans le nucléaire sont plus que jamais prêtes à relever le défi de la transition énergétique**. Réalisation d'études techniques et prospectives, développement de nouvelles énergies, conseils et conception, suivi des fabrications et de la construction, maintenance des installations... Comme le montrent déjà leurs succès à l'exportation, **elles sont en ordre de bataille pour innover et accompagner la filière dans la production d'un mix énergétique à même de garantir indépendance, sécurité et décarbonation à notre société**.

Pour y parvenir, Syntec-Ingénierie soumet plusieurs propositions au gouvernement. En matière de nucléaire, tout d'abord :

- lancer dès 2022 le programme EPR2, afin de préserver une mise en service à un horizon 2035 - 2040. Il est non seulement indispensable pour garder les compétences en France et préserver notre capacité à construire des centrales mais il est également nécessaire pour soutenir la filière à l'export.
- développer les Small Modular Reactor (SMR) qui participent à renforcer la filière nucléaire civile française et sa crédibilité à l'international, en proposant un produit innovant compétitif ;
- améliorer la compétitivité du secteur en accélérant sa transition numérique, grâce à la mise en place d'une plate-forme numérique à l'échelle de la filière.

Enfin, Syntec-Ingénierie rappelle qu'un travail d'innovation doit aussi être mené dans le domaine des énergies renouvelables, et plus particulièrement concernant l'hydrogène. La profession appelle ainsi à lancer une série de « grands projets hydrogène » à l'échelle nationale afin d'aider à la structuration de la filière, de massifier au plus vite la production d'hydrogène sur le territoire et faire ainsi baisser les coûts de production.

**A propos de Syntec-Ingénierie – [www.syntec-ingenierie.fr](http://www.syntec-ingenierie.fr)**

**[@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

**Contact presse**

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