

Budget 2025 : Syntec-Ingénierie se félicite que le CIR – Crédit Impôt Recherche – soit préservé et appelle à sanctuariser le dispositif

Paris, le 14 octobre 2024 – [Syntec-Ingénierie](#), qui porte la voix de 80 000 entreprises générant un chiffre d'affaires annuel de 52,8 milliards d'euros en France, appelle à sanctuariser le CIR (Crédit d'Impôt Recherche) dans le budget 2025 français. La fédération professionnelle de l'ingénierie rappelle que ce dispositif est essentiel pour répondre aux besoins en innovation dans un contexte d'urgence lié à la transition écologique, énergétique et digitale.

Alors que le gouvernement vient de révéler un projet de loi de finances qui prévoit des mesures d'économie, Syntec-Ingénierie se réjouit que le CIR demeure soutenu par le Gouvernement. Si les semaines qui vont suivre vont être décisives quant au texte final qui sera adopté, la fédération professionnelle de l'ingénierie appelle à sanctuariser le CIR dans le budget 2025.

Avec 2,22 % du PIB consacré à la recherche intérieure en 2021, la France est en dessous de l'objectif de 3 % fixé par l'UE dans le cadre d'Horizons Europe et de la moyenne des pays de l'OCDE (2,72 %). Le maintien du CIR est donc indispensable pour **faire de la France l'un des leaders en matière de R&D en Europe**.

Le CIR est, par ailleurs, un outil essentiel pour **permettre à la France d'être compétitive en termes de coûts salariaux des chercheurs en Europe**. Une récente étude (mars 2024) menée par l'ANRT, montre qu'avec le niveau élevé du coût du travail en France, le CIR est un atout essentiel pour contrebalancer cet écart.

Enfin, les **besoins en innovation sont importants** dans de nombreux secteurs d'activités **pour prendre les virages technologiques** : transformation numérique, décarbonation industrielle, lutte contre le changement climatique... Les entreprises d'ingénierie, qui sont aux avant-postes des grandes transitions, font logiquement partie des structures qui dépensent le plus en faveur de la R&D¹.

Pour toutes ces raisons, **Syntec-Ingénierie appelle le gouvernement à sanctuariser le CIR, qui stimule l'innovation et favorise l'augmentation des investissements dans la R&D et l'emploi scientifique dans les entreprises**.

CHIFFRES CLÉS SUR L'INGÉNIERIE

- 315 000 salarié(e)s
- 80 000 entreprises partout en France
- 100 000 recrutements chaque année
- 91% des collaborateurs et collaboratrices en CDI
- 15% des collaborateurs et collaboratrices travaillent à temps plein sur une mission en faveur du climat

Sources :

- Étude OPIIEC - "[Les métiers et les compétences de l'ingénierie face à l'enjeu du climat](#)", 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

**A propos de [Syntec-Ingénierie](#) – [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. Elle fédère les entreprises de prestation intellectuelle scientifique et technique au cœur

¹ Les entreprises des branches services et industries qui dépensent le plus en faveur de la R&D sont les activités spécialisées, scientifiques et techniques (4,12€ en 2021)

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 : Lauriane Ghnassia : 06 89 93 49 07 / L.ghnassia@syntec-ingenierie.fr

[Me désabonner de la liste de diffusion.](#)