

Éco-conception : Syntec-Ingénierie publie un livre blanc pour accélérer la transformation durable des projets



Paris, le 8 juillet – À l’heure où nos sociétés sont confrontées à des défis environnementaux sans précédent, au changement climatique, à l’effondrement de la biodiversité et à la raréfaction des ressources, il est plus que jamais nécessaire de transformer nos modes de production, de construction et d’aménagement vers des modèles plus durables, sobres et résilients. C’est dans ce contexte que Syntec-Ingénierie, à l’appui de l’expertise et des retours d’expérience des entreprises d’ingénierie, a publié un livre blanc intitulé « L’éco-conception, la signature de l’ingénierie », visant à faire de cette démarche un cadre commun d’action et une clé de performance durable.

Fédération professionnelle de l’ingénierie, [Syntec-Ingénierie](#) entend, par ce livre blanc, outiller la profession et ses partenaires pour intégrer l’éco-conception à toutes les étapes des projets, quel que soit le secteur concerné.

[Le livre blanc est disponible en téléchargement ici.](#)

L’ingénierie, par sa capacité à éclairer les choix, à modéliser des systèmes complexes et à articuler les expertises techniques, environnementales et territoriales, est en première ligne pour structurer et déployer cette démarche. En mobilisant l’éco-conception, les entreprises d’ingénierie sont des acteurs de transformation, au service de projets plus sobres, plus résilients et plus durables.

Une démarche de fond, portée par les acteurs de terrain

L’éco-conception est une démarche systémique qui intègre des critères comme la sobriété, la durabilité, la robustesse et la circularité.

L’objectif de cette démarche à valeur ajoutée est d’allier prise en compte des écosystèmes et performance durable, en minimisant les impacts environnementaux négatifs tout en maximisant les impacts positifs nets tout au long du cycle de vie d’un projet.

« Ce livre blanc est le fruit d’une démarche collective qui propose une lecture partagée des enjeux et offre des repères opérationnels pour accélérer la mise en œuvre de l’éco-conception. Il s’adresse à l’ensemble des acteurs - ingénieries, maîtres d’ouvrage, entreprises, décideurs publics - engagés dans la construction d’un avenir au service des générations présentes et futures », **Martine Jauroyon, Vice-Présidente en charge de la Stratégie Climat, et Jean-François Kalck, Président du Bureau Environnement et Biodiversité chez Syntec-Ingénierie.**

Le livre blanc, qui s’appuie sur les retours d’expériences d’entreprises d’ingénierie issues de nombreux secteurs (infrastructures, bâtiment, énergie, transport, industrie, environnement...), consolide une vision commune des pratiques d’éco-conception, valorise les contributions de la profession et propose des repères concrets pour accélérer le passage à l’action.

En structurant une vision partagée, Syntec-Ingénierie appelle l’ensemble des donneurs d’ordre, entreprises et décideurs publics à s’emparer de cette démarche, déployer l’éco-conception et à en faire un pilier de la transformation durable des projets.

Ouvrage réalisé avec la contribution des entreprises adhérentes de [Syntec-Ingénierie](#) et avec l’accompagnement de [Sia](#), acteur de conseil en stratégie & management, avec une expertise reconnue en énergie et climat.

CHIFFRES CLÉS SUR L'INGÉNIERIE

- 362 000 salariés
- 92 000 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