

2^e édition du Baromètre Covid-19 de l'ingénierie* : une reprise à la peine malgré le déconfinement

À la racine de tout projet industriel et de construction,
les entreprises d'ingénierie sont désormais 86% à enregistrer une baisse des prises de
commandes (vs. 70% il y a deux semaines)

Paris, le 25 mai 2020 – Alors que le déconfinement suit son cours, l'activité économique tarde à reprendre. Les entreprises d'ingénierie, qui interviennent notamment en phase d'avant-projet (études, analyses, conception...) enregistrent une nouvelle baisse de leurs prises de commandes (-16 points par rapport à la semaine du 27 avril). Un trou d'air qui se double d'une accentuation des difficultés de trésorerie : la 2^e édition du baromètre Covid-19 réalisée par [Syntec-Ingénierie](#) auprès de ses membres révèle qu'1 entreprise sur 2 est désormais confrontée à des délais de paiement plus importants.

Pierre Verzat, président de Syntec-Ingénierie :

« Les appels d'offres publics et privés repartent à la hausse un peu partout en France. Néanmoins, l'investissement est très loin d'avoir retrouvé un niveau d'avant-crise. De nombreux points de blocages subsistent, notamment au niveau local où les décisions restent conditionnées à la tenue du 2nd tour des élections municipales. Cela crée un trou d'air et impacte durement les entreprises d'ingénierie qui sont à l'avant-poste de la relance de l'activité économique. »

Un ralentissement économique qui se poursuit malgré le déconfinement

L'ingénierie accompagne maîtres d'ouvrages et industriels dans la conception et réalisation de leurs projets industriels et de construction (aéronautique, automobile, environnement, construction, infrastructures, industrie, énergie, chimie, numérique, etc.).

Alors que le confinement a pris fin le 11 mai et que l'investissement repart légèrement à la hausse, **les entreprises d'ingénierie sont toujours plus nombreuses à enregistrer une baisse de leur prise de commandes** par rapport à l'année dernière : **86% des répondants** contre 70% il y a deux semaines. Logiquement, elles sont également **plus nombreuses (95%, vs. 90%) à anticiper une baisse de leur activité au second semestre 2020**. Enfin, elles sont **36%** (vs. 28% précédemment), à estimer que **le redémarrage économique n'aura pas lieu avant au moins un an**.

La trésorerie des entreprises mise à mal

Ce phénomène de trou d'air pèse sur la trésorerie des ingénieristes. Ceux-ci sont pris dans un double mouvement contradictoire : d'une part **la diminution de la part de leurs collaborateurs en activité partielle** (de 30% la semaine du 27 avril à 19% celle du 12 mai) ; et d'autre part, **l'apparition de nouvelles difficultés financières**. Dorénavant, **plus d'une entreprise sur 2 est confrontée à un allongement des délais de paiement** (en 2 semaines : + 15 jours en moyenne pour 30% d'entre elles).

Elles doivent également prendre à leur charge les frais des mesures de sécurité sanitaire qui permettent le retour au bureau de leurs collaborateurs qui sont de **moins en moins nombreux à télétravailler (de 54% à 45%)**. Adaptation des postes, fourniture de kits sanitaires, désinfection des locaux... **les entreprises devront en moyenne déboursier 800 euros par salarié en 2020** et pour 78% d'entre elles, ces frais seront à leur charge uniquement.

Focus télétravail : du working office au meeting office ?

Les entreprises d'ingénierie, qui ont fait preuve de responsabilité, ont massivement eu recours au télétravail dès le début de la crise. Si **plus d'1 entreprise sur 2 pense que cette nouvelle modalité de travail peut faire gagner en performance**, elles sont **60%** à estimer que le télétravail en période de

confinement a engendré une perte de productivité. A cela s'ajoutent des difficultés liées à l'isolement, au manque de communication entre collaborateurs et au management quotidien.

Un constat en demi-teinte qui s'accompagne néanmoins de bénéfices, avec en top 3 : **la fin du temps de trajet domicile-travail**, un meilleur équilibre vie professionnelle/personnelle et une meilleure concentration.

« La crise liée au Covid-19 a changé la donne concernant le télétravail. S'il est clair qu'il sera amené à se généraliser, il conviendra de trouver un nouveau point d'équilibre. Le passage brutal du tout bureau au 100% télétravail ne s'est pas fait sans heurt – absence de préparation, situations personnelles complexes, etc. -. Les semaines à venir seront déterminantes pour inventer les nouvelles modalités du travail de demain et opérer une transition sereine du working office au meeting office. » explique Pierre Verzat, président de Syntec-Ingénierie.

*Baromètre réalisé par Syntec-Ingénierie auprès de ses adhérents au cours de la semaine du 11 mai. 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.

A propos de Syntec-Ingénierie

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.

Retrouvez nos informations à destination des étudiants et jeunes ingénieurs via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#), [Facebook](#) et [YouTube](#)

Et nos informations corporate via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française – juin 2017

Contact presse

Lauriane Ghnassia : 01 44 30 49 77 / L.ghnassia@syntec-ingenierie.fr