

Achats Responsables :
Engager tout le secteur
construction/BTP sur
la voie de la durabilité



Dans le contexte actuel de reprise post-pandémique, les acteurs du BTP ont un rôle capital à jouer dans la reconstruction de l'économie au travers de la réalisation de projets durables. Les efforts du secteur de la construction pour atténuer le changement climatique, notamment en adoptant les concepts d'éco-construction et d'éco-rénovation, sont essentiels pour assurer la résilience économique.

La construction est une activité à fort impact sur l'environnement. Le but pour les acteurs de ce secteur est de limiter les effets négatifs des projets de construction sur notre planète, notamment en gérant durablement les ressources naturelles, en favorisant [l'économie circulaire](#)¹, en protégeant les milieux naturels, en réduisant leurs émissions carbone. Contribuant au dynamisme des territoires, le secteur de la construction a aussi pour mission de développer des démarches en faveur de la solidarité, d'inclusion sociale et de l'emploi.

Ce livre blanc détaille la nature des ruptures d'approvisionnement auxquelles les entreprises de construction ont été confrontées pendant la pandémie et souligne qu'elles ne sont pas propres à ce temps de crise spécifique. Le secteur de la construction rencontre par exemple des difficultés d'approvisionnement à cause de la guerre en Ukraine et du fort redémarrage de l'activité.

Il présente également la complexité des chaînes d'approvisionnement du secteur pour illustrer l'intérêt pour toute entreprise de construction/BTP de faire appel à [une solution externe, mutualisée et avec une couverture internationale](#) pour évaluer les pratiques RSE de ses fournisseurs. Enfin, il est avancé que les entreprises avec un programme achats responsables ambitieux et étayé par des données fiables augmenteront leur résilience opérationnelle et capteront tous les investissements liés au boom de la construction.

¹ Ministères Écologie Énergie Territoires, L'économie circulaire, Novembre 2020 ([lien](#))

Construire des chaînes d'approvisionnement responsables : une nécessité pour assurer la résilience des acteurs du secteur construction

La suspension de nombreux projets de construction/rénovation durant la pandémie, dûe notamment à des pénuries de matériaux et de main d'œuvre, a mis en évidence l'importance pour les acteurs du secteur BTP de gérer les risques liés à leur écosystème fournisseurs. Pour faire face à toutes les potentielles difficultés d'approvisionnement, les entreprises de construction/BTP doivent impérativement renforcer leur résilience en incluant le concept de durabilité au sein de leurs chaînes d'approvisionnement.



La volatilité du marché et les restrictions opérationnelles ont entraîné une contraction de l'activité du secteur en 2020 : la quantité de projets de construction/rénovation a diminué de 10 à 25 % par rapport à 2019, entraînant un repli de 6 % de la valorisation des entreprises de construction dans le monde.²



Les vulnérabilités des chaînes d'approvisionnement ont eu de nombreux impacts négatifs, rendant la gestion des fournisseurs de plus en plus complexe : de nombreux fournisseurs ont dû ralentir voire supprimer certaines de leurs opérations à cause de l'indisponibilité des matériaux de construction, entraînant ainsi des retards dans les projets des entreprises de BTP et une flambée des coûts d'approvisionnement pour ces dernières. Par exemple, les coûts du bois et du cuivre ont plus que doublé par rapport aux niveaux pré-pandémiques, tandis que le coût du béton a augmenté de plus de 5 %.³



La main-d'œuvre s'est orientée vers d'autres secteurs, obligeant les entreprises de construction à entrer en concurrence pour des ressources limitées : les projets ayant été annulés ou reportés, l'emploi au sein du secteur de la construction a diminué de 10 %.⁴ Les sous-traitants ont été particulièrement touchés, et les petits et moyens fournisseurs menacés d'insolvabilité.

Les risques inhérents aux chaînes d'approvisionnement existaient cependant déjà bien avant la pandémie. Par conséquent, les entreprises de construction continuent d'être exposées à la vulnérabilité de leur réseau fournisseurs, et ce davantage avec l'éclatement de la guerre en Ukraine⁵ et le fort redémarrage de l'activité du secteur. Les acteurs du secteur BTP avec des chaînes d'approvisionnement extrêmement résilientes grâce à l'engagement de leurs fournisseurs dans une stratégie durable, sont désormais les plus attractifs pour les investisseurs. La RSE n'a jamais été autant au cœur des priorités des dirigeants du secteur.

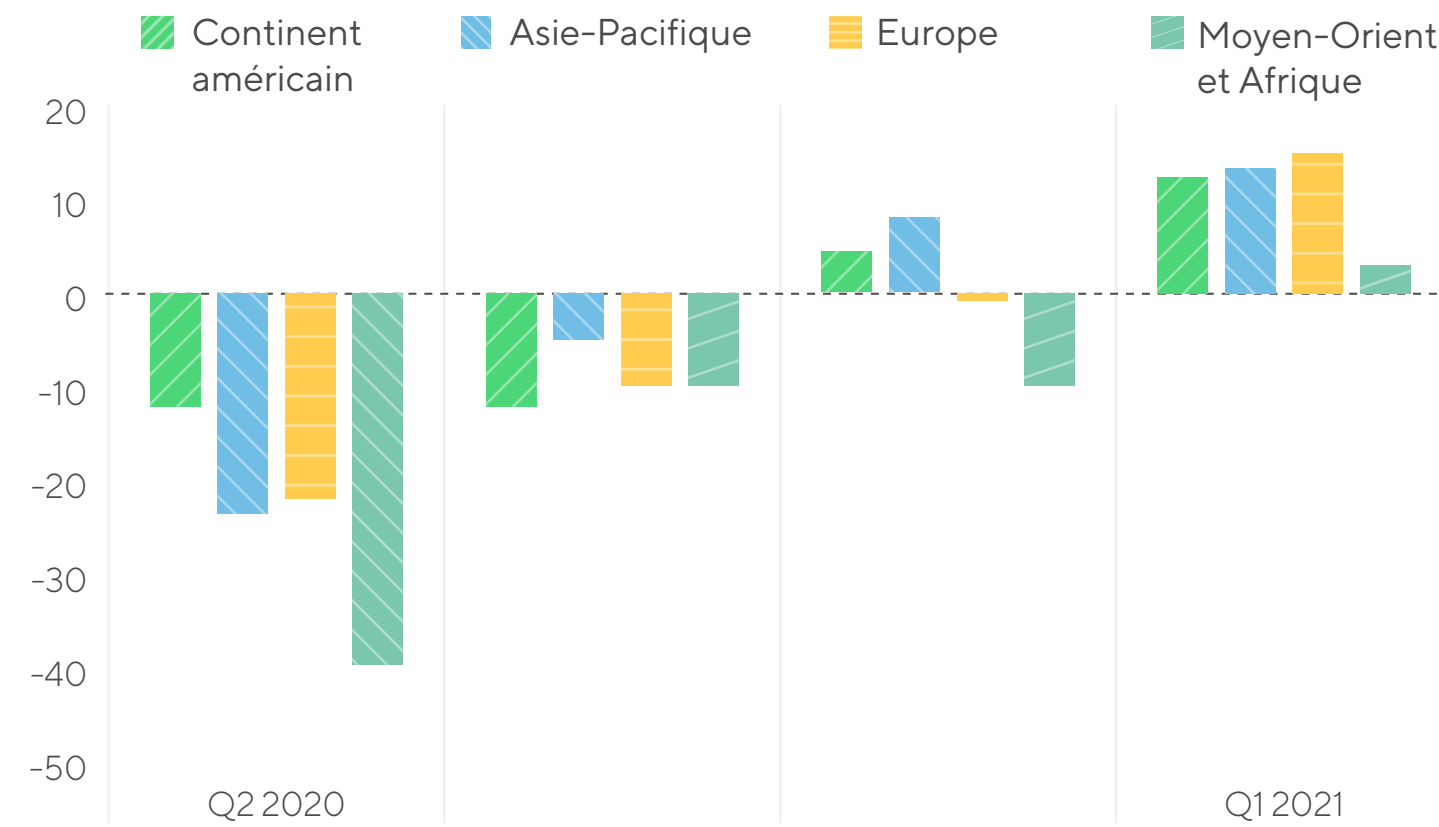
² United Nations Environment Programme (2020), "2020 Global Status Report for Buildings and Construction", 2020, Page 15. [\(lien\)](#)

³ Marcy Nicholson, Dave Merrill and Cedric Sam, "Building a Home in the U.S. Has Never Been More Expensive", Bloomberg, Juin 2021 [\(lien\)](#)

⁴ United Nations Environment Programme (2020), "2020 Global Status Report for Buildings and Construction", 2020, Page 15. [\(lien\)](#)

⁵ Sarah Tuchscherer, Guerre en Ukraine : la fédération du bâtiment du Grand Paris s'inquiète de la hausse du prix des matériaux, France Bleu Paris, Avril 2022 [\(lien\)](#)

Indice d'activité du secteur de la construction : baisse observée au niveau mondial en 2020, avec des signes de reprise en 2021⁶



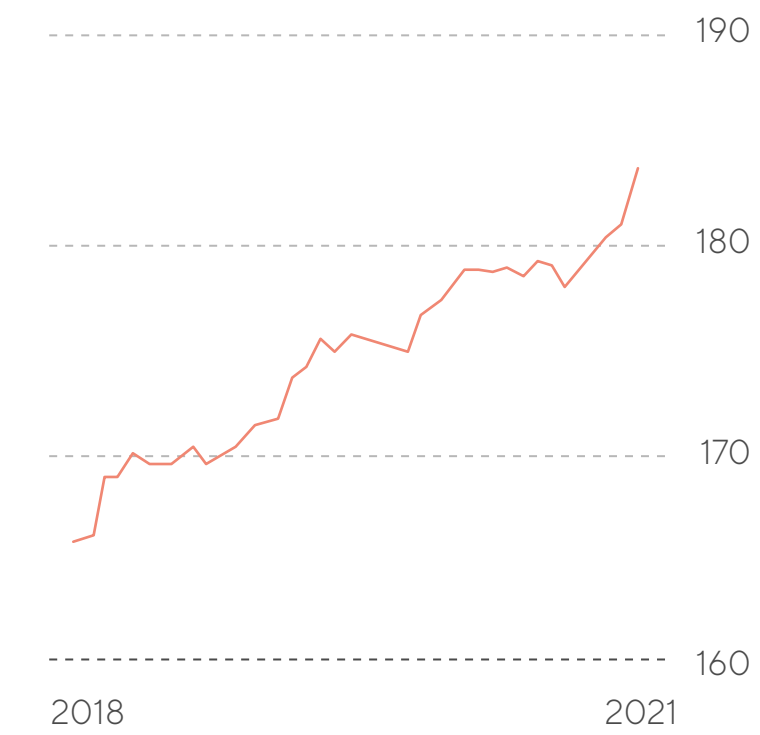
⁶ RICS, "Q1 2021: Global Construction Monitor", 2021 ([lien](#))

Augmentation du coût des matériaux pendant la COVID-19⁷

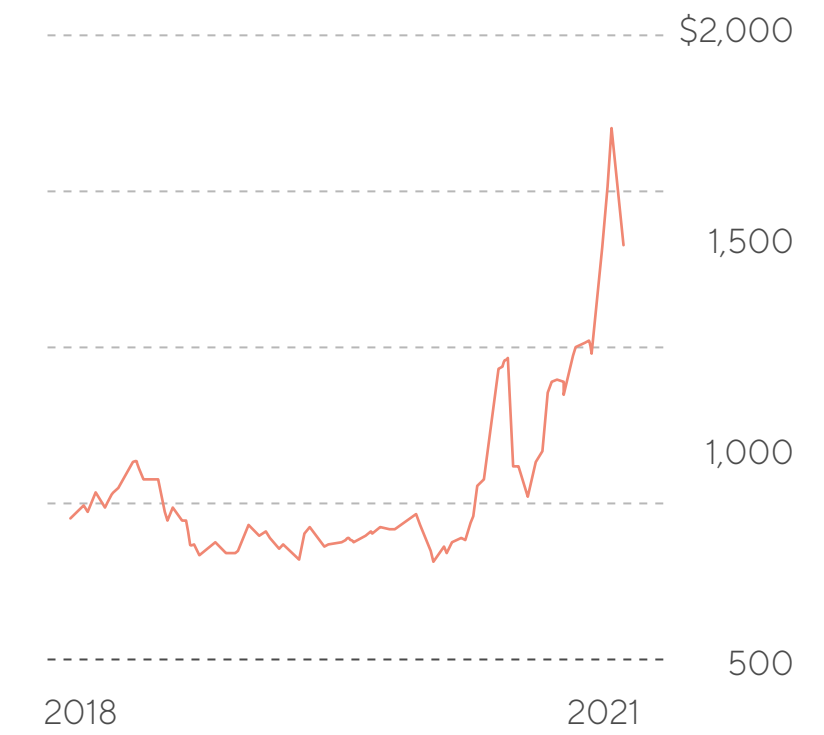
Cuivre, prix par tonne



Ciment et béton, indice des prix à la production



Bois d'oeuvre : prix par 1000 pieds de planche



⁷ Marcy Nicholson, Dave Merrill and Cedric Sam, "Building a Home in the U.S. Has Never Been More Expensive", Bloomberg, Juin 2021 ([lien](#))



Une floraison importante de projets de construction en faveur des acteurs du BTP avec des pratiques achats responsables avancées

Dans le contexte de la reprise économique, les Etats veulent “reconstruire en mieux” pour assurer une plus grande résilience de l'économie et sont soutenus par les institutions financières mondiales.⁸ Les programmes de relance font émerger des projets de constructions/bâtiments durables, sollicitant des entreprises de BTP engagées en achats responsables pour les réaliser. Ainsi, les acteurs du secteur de la construction avec des fournisseurs engagés en matière de RSE sont mieux placés pour pérenniser et profiter de la croissance d'activité du secteur prévisionnelle.

Une opportunité de croissance historique

“Reconstruire en mieux” est en effet la ligne de mire des Etats. Le plan France Relance vise l'efficacité énergétique et la neutralité carbone de l'économie française, notamment en favorisant la construction de logements avec une faible consommation d'énergie et production d'émissions de CO₂. La réduction de l'empreinte énergétique et carbone passe aussi par des projets de rénovation des anciens bâtiments privés comme publics. D'un point de vue mondial, le Global Infrastructure Hub estime que les investissements mondiaux dans les infrastructures atteindront 94 billions de dollars d'ici 2040, dont plus de la moitié en Chine, en Inde, au Japon et aux États-Unis.⁹ Ce financement

alimente un boom de la construction à travers le monde, axé sur des infrastructures bâties en accord avec les principes du développement durable.¹⁰

Les déplacements majeurs des populations et l'urbanisation resteront dans les prochaines décennies un facteur déterminant du besoin en nouvelles infrastructures. D'ici 2030, le monde devrait compter 43 mégapoles de plus de 10 millions d'habitants chacune.¹¹ D'ici 2050, 2,5 milliards de personnes supplémentaires devraient vivre dans des zones urbaines, la croissance urbaine la plus importante intervenant dans les pays en développement.¹²

⁸ OCDE, Reconstruire en mieux : Pour une reprise durable et résiliente après le COVID-19, Juin 2019 ([lien](#))

⁹ The Global Infrastructure Hub, “Global Infrastructure Outlook” Juillet 2017 ([lien](#))

¹⁰ World Economic Forum, “4 big infrastructure trends to build a sustainable world”, Janvier 2021 ([lien](#))

^{11 & 12} United Nations Department of Economic & Social Affairs, 2018 Revision of World Urbanization Prospects, Mai 2018 ([lien](#))

“ Nous avons consacré 30 milliards d'euros pour profondément transformer notre modèle en le rendant plus écologique, plus résilient et plus économe.”

France Relance
Barbara POMPILI,
ancienne Ministre de la
Transition écologique

“ Le GIEC a souligné le caractère décisif de la décarbonation dans les dix prochaines années pour contenir, à terme, la hausse du réchauffement climatique. Nous consacrons un tiers de France Relance à la transition écologique, ce qui nous permet d'accélérer la réduction des émissions de gaz à effet de serre.”

France Relance
Bruno LE MAIRE, Ministre
de l'Économie, des Finances
et de la Relance

Des ressources financières orientées vers les projets compatibles avec la durabilité

Les gouvernements nationaux axent une grande partie de leur plan de relance sur l'amélioration des performances environnementales et sociales. Le [plan France Relance](#), qui englobe des objectifs climatiques dont l'atteinte de la neutralité carbone avant 2050, prévoit la mise à disposition d'une aide dédiée à la construction durable. En 2021, 142 millions d'€ ont été débloqués pour soutenir l'action des maires de 1288 communes en faveur d'une offre de logements durables.¹³ Par ailleurs, l'Union européenne a annoncé que [30 % de son budget 2021-2027](#) sera consacré à l'atténuation des effets du changement climatique.¹⁴ En outre, le [plan d'investissement du pacte vert pour l'Europe](#) vise à mobiliser 1 000 milliards d'€ au cours des dix prochaines années pour des investissements durables.¹⁵

Les entreprises du secteur de la construction en mesure de démontrer de solides performances RSE au sein de leur écosystème fournisseurs profiteront de la floraison des projets du secteur associée à la reprise économique.

L'investissement privé emprunte le même chemin.

Les fonds responsables sont 20% moins volatiles que les classiques¹⁶ et les portefeuilles avec des entreprises bien notées en matière de RSE enregistrent une meilleure croissance (333% vs 126%).¹⁷ Les investisseurs privés en sont conscients et exercent ainsi une pression croissante sur leurs sociétés en portefeuille pour qu'elles améliorent leurs performances ESG.

Un [rapport réalisé par l'IFC \(International Finance Corporation\) sur le financement de l'écoconstruction dans les pays émergents](#)¹⁸ démontre que les financements de bâtiments verts sont in fine plus rentables pour les investisseurs. Les institutions financières privées réalisent le potentiel de l'écoconstruction et exigent de plus en plus que les acteurs du BTP leur prouvent leur engagement en matière de RSE et Achats Responsables au travers de données d'évaluation fiables avant d'investir dans quelconque de leurs projets de construction.

¹³ Ministères Écologie Énergie Territoires, "Plan France Relance, Aide à la relance de la construction durable : 142 M€ d'aide pour soutenir l'action des maires de 1288 communes en faveur d'une offre de logements durables", Octobre 2021 ([lien](#))

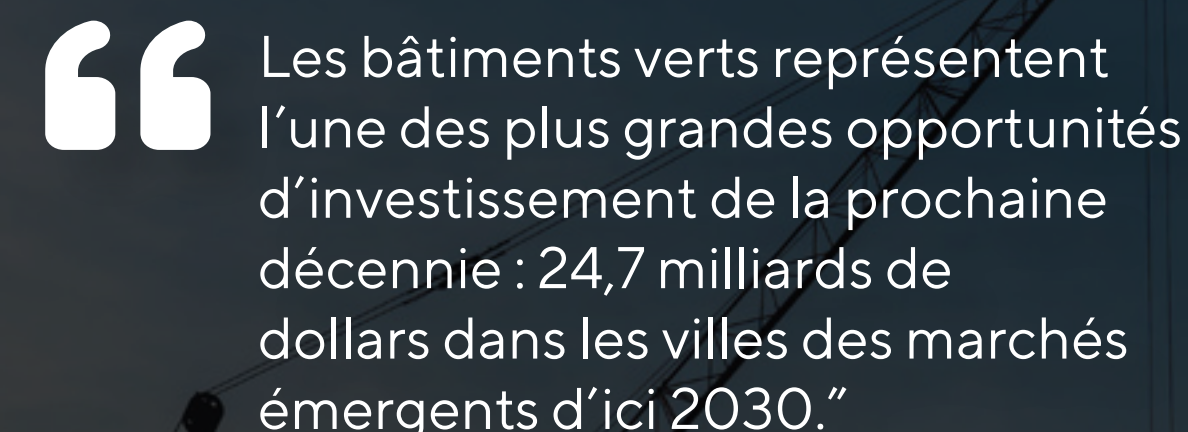
¹⁴ Commission européenne, Le budget 2021-2027 de l'UE - Nouveautés ([lien](#))

¹⁵ Commission européenne, Le plan d'investissement du pacte vert pour l'Europe et le mécanisme pour une transition juste expliqués, Janvier 2020 ([lien](#))

¹⁶ Morgan Stanley Study, Sustainable Reality - Analyzing Risk and Returns of Sustainable Funds, 2019 ([lien](#))

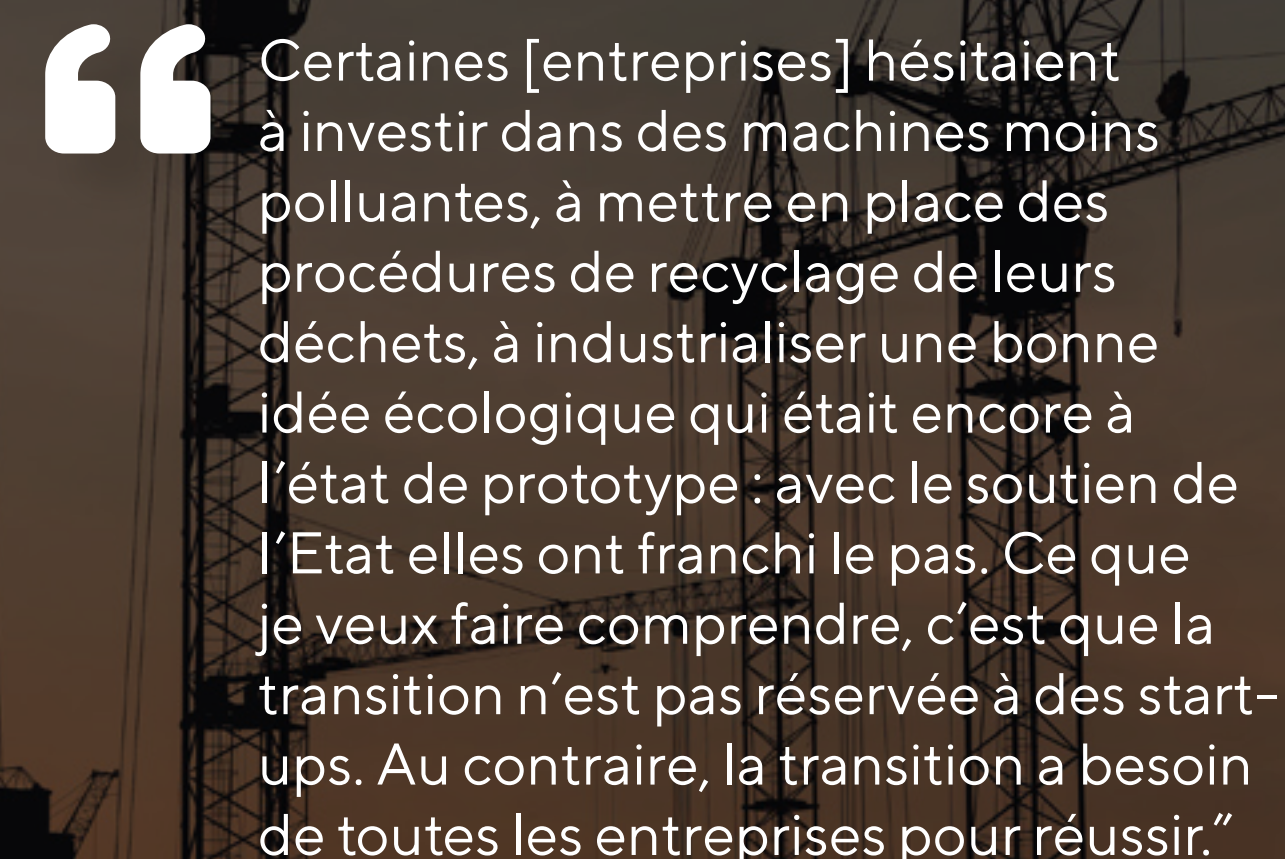
¹⁷ Les Echos, Bourse : les fonds responsables sont-ils performants ?, Juin 2021 ([lien](#))

¹⁸ John Donnelly, Plaidoyer économique en faveur de l'écoconstruction, IFC (International Finance Corporation), Décembre 2019 ([lien](#))



“ Les bâtiments verts représentent l'une des plus grandes opportunités d'investissement de la prochaine décennie : 24,7 milliards de dollars dans les villes des marchés émergents d'ici 2030.”

Alzbeta Klein, directrice et responsable mondiale des affaires climatiques à l'IFC (International Finance Corporation)



“ Certaines [entreprises] hésitaient à investir dans des machines moins polluantes, à mettre en place des procédures de recyclage de leurs déchets, à industrialiser une bonne idée écologique qui était encore à l'état de prototype : avec le soutien de l'Etat elles ont franchi le pas. Ce que je veux faire comprendre, c'est que la transition n'est pas réservée à des start-ups. Au contraire, la transition a besoin de toutes les entreprises pour réussir.”

Barbara POMPILI, ancienne Ministre de la Transition écologique

Les achats responsables : une source de création de valeur financière et extra-financière pour l'entreprise

Non seulement les entreprises de BTP avec des pratiques achats responsables avancées sont les bénéficiaires privilégiés de la vague d'investissements dans les projets d'éco-construction et d'éco-rénovation mais elles profitent également d'autres avantages : amélioration des résultats financiers, réduction des coûts d'approvisionnement, maîtrise des risques liés à la réputation...

✓ Amélioration des résultats financiers :

Le guide '[Achats responsables et retours sur investissement : la fonction Achats créatrice de valeur](#)' souligne l'amélioration des résultats financiers des entreprises qui découle de l'implémentation de leur programme Achats Responsables ambitieux. Diverses études ont montré que les entreprises se concentrant sur l'amélioration de leurs performances RSE sont à l'origine de nouvelles opportunités économiques et sont plus performantes dans un marché haussier¹⁹ et plus résiliente dans un marché baissier.²⁰

✓ Réduction des coûts d'approvisionnement :

En intégrant des critères RSE dans le processus achat, les entreprises du monde entier réduisent leurs coûts de 9 à 16 %.²¹ Des pratiques achats responsables avancées contribuent à faire baisser le coût global des projets de construction : délai moindre pour l'obtention des autorisations, optimisation de la consommation des matériaux ou encore conformité avec les réglementations environnementales et sociales. Sur la réduction des émissions de CO₂ par exemple, le [CDP](#) (Carbon Disclosure Project) a indiqué que 50 % des grandes entreprises et 25 % de leurs fournisseurs ont réalisé des économies grâce à une meilleure gestion de l'empreinte carbone.

¹⁹ Gordon L. Clark, Andreas Feiner, Michael Viehs, From the Stockholder to the Stakeholder: How Sustainability Can Drive Financial Outperformance, Mars 2015 ([lien](#))

²⁰ Jon Hale, Sustainable Funds Outperformed During the Early-February Market Swoon, Février 2018, Morningstar ([lien](#))

²¹ World Economic Forum, Beyond Supply Chains - Empowering Responsible Value Chains, Janvier 2015 ([lien](#))



✓ **Maîtrise des risques liés à la réputation et à la responsabilité financière :**

Un programme achats responsables permet aux acteurs du secteur construction d'identifier les potentielles violations des droits de l'homme (ex: non-respect de l'obligation de sécurité sur les chantiers), infractions au droit du travail (ex: travail des enfants) et menaces sur l'environnement (ex: pollution locale) au sein de leurs chaînes d'approvisionnement pour prévenir et agir le cas échéant. Avec la multiplication des législations relatives au devoir de vigilance et au rapport extra-financier, notamment celle à venir [au niveau européen](#)²³, choisir des fournisseurs engagés en matière de RSE devient indispensable pour ne pas encourir de pénalités financières mais aussi pour préserver une bonne image de marque.

Rénovation durable

À mesure que le secteur de la construction progresse vers la décarbonisation, les projets de rénovation durable du parc immobilier déjà existant²² fleurissent tout autant que ceux liés à la construction d'un parc immobilier neuf avec une faible empreinte carbone. L'ampleur des possibilités de modernisation durable ne doit pas être sous-estimée.

Viser la réduction de toutes les émissions de carbone sur le cycle de vie du bâtiment implique d'engager les fournisseurs de toute la chaîne de valeur. Construire durable, c'est à la fois agir sur les émissions induites par la construction de bâtiments neufs (y compris les impacts environnementaux de la fabrication des composants du bâtiment et de leur transport) et celles associées à la gestion et exploitation ou encore à la rénovation et à la déconstruction de bâtiments.

22 McKinsey & Company, Call for action: Seizing the decarbonization opportunity in construction, Juillet 2021 ([lien](#))

23 Les Echos, L'Europe trouve un accord sur le reporting extra-financier, Juin 2022 ([lien](#))



Aujourd'hui, la valeur extra financière que la direction des Achats ou que les achats peuvent apporter à une entreprise est réelle."

Sophie Macquet, Directrice Achats chez SPIE

Écoutez son témoignage achats responsables à l'occasion des Universités des Achats 2022 du Conseil National des Achats



Engager ses fournisseurs : un défi complexe pour les entreprises de construction

Il est impossible de (re)construire mieux sans veiller à la mise en place effective de pratiques achats responsables sur l'ensemble du réseau de fournisseurs. Assurer une gestion efficace des risques RSE liés aux tiers n'est pas facile pour les acteurs du BTP en raison de l'énorme impact environnemental de l'industrie mondiale de la construction et de la structure complexe de l'écosystème du secteur en question.

L'écosystème de la construction est complexe. Les objectifs de développement durable ne seront pas atteints sans pratiques achats responsables ambitieuses.

Environ 20 à 50% des émissions d'un bâtiment sur l'intégralité de son cycle de vie sont produites durant sa phase de construction. L'écosystème de la construction est complexe, avec un réseau de parties prenantes et de fournisseurs qui peut changer d'un projet à l'autre. Chaque projet est unique et implique une équipe d'ingénieurs, d'architectes, de consultants, de fournisseurs et de sous-traitants qui n'ont peut-être jamais travaillé ensemble auparavant. En outre, les matériaux de construction proviennent souvent de marchés étrangers soumis à des normes variables relatives à la santé et sécurité au travail. Il est donc difficile pour les entreprises de construction internationales de s'assurer de l'engagement RSE de tous les acteurs de leur chaîne de valeur sans [solution d'évaluation externe dédiée](#).

À RETENIR

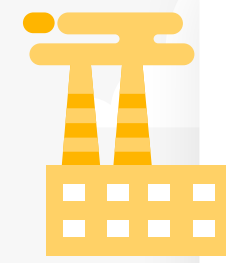
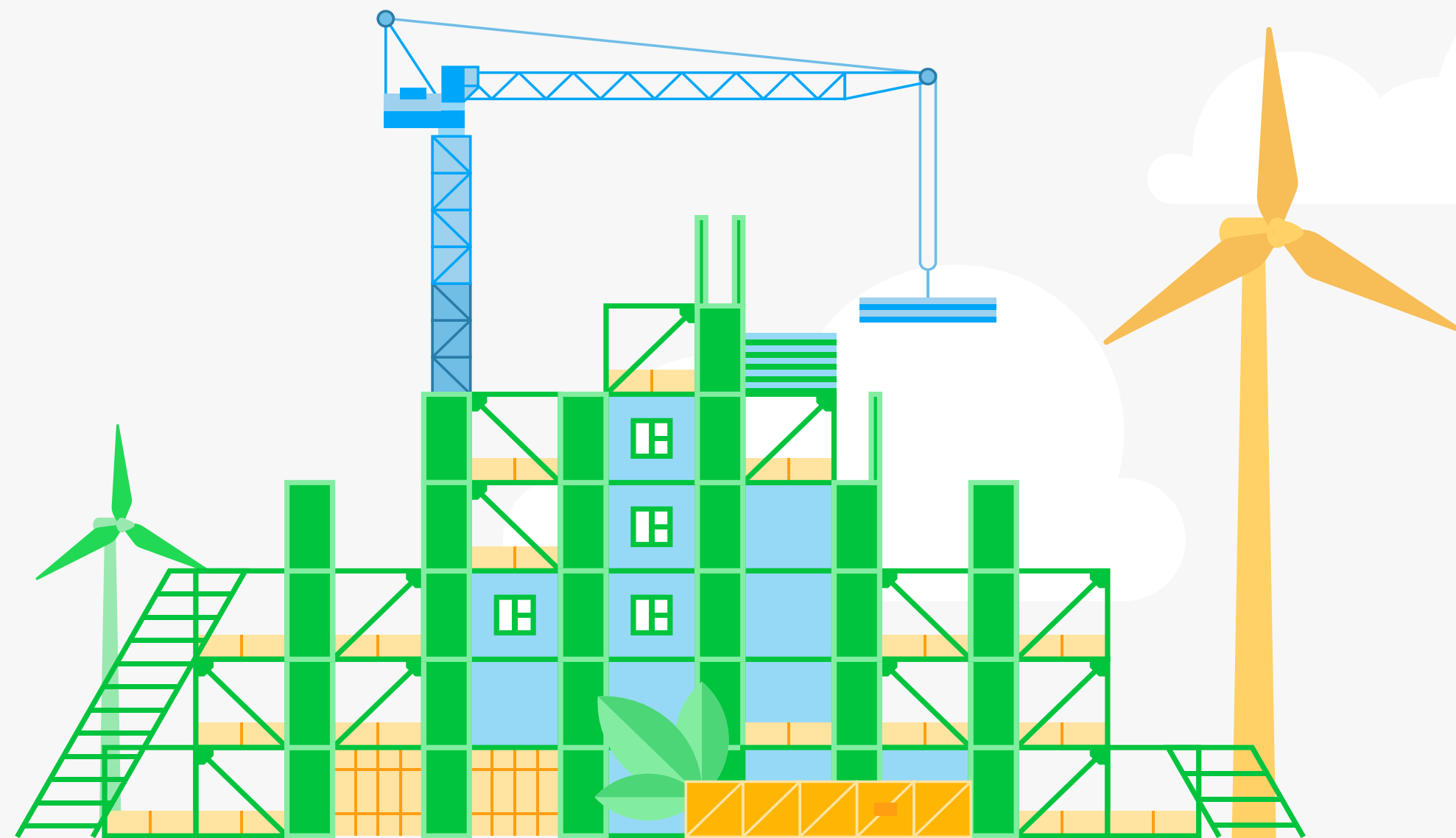
La moitié des impacts positifs pouvant être générés par le secteur de la construction sur les enjeux de développement durable se situe sur la partie amont des chaînes d'approvisionnement.

En plus de ses devoirs en matière d'environnement, le secteur de la construction a bien une forte responsabilité sociale :

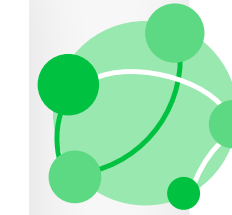
- gestion des ressources humaines, parcours professionnels, formation et intégration du personnel, respect des droits de l'homme et des principes de non discrimination
- mesures de prévention en sécurité, hygiène et santé au travail



La construction mondiale : une activité à fort impact sur l'environnement



Les bâtiments et la construction représentent 35 % de la demande énergétique mondiale et 38 % des émissions de CO2 liées à l'énergie.²⁴



Jusqu'à 50 % de l'impact d'une entreprise de construction sur le développement durable peut être lié à ses fournisseurs tiers de matériaux et de main-d'œuvre.²⁵



Le secteur de la construction génère 23 % des émissions de GES (gaz à effet de serre) dans le monde²⁶, et idem pour la France.²⁷



Le secteur de la construction est le plus grand consommateur de matières premières au monde et représente 19% de la production mondiale de plastique.²⁸ Environ 40 millions de tonnes de déchets sont produits chaque année en France sur les chantiers de construction.²⁹

²⁴ GlobalABC & ONU, RÉSUMÉ DU RAPPORT SUR LA SITUATION MONDIALE DES BÂTIMENTS ET DE LA CONSTRUCTION EN 2020, 2020 ([lien](#))

²⁵ GreenBiz, The 2019 State of Green Business Report, Janvier 2019 ([lien](#))

²⁶ C40 CITIES, Oslo, Los Angeles, Mexico City and Budapest commit to clean construction, moving the industry towards a sustainable future, Novembre 2020 ([lien](#))

²⁷ Ministères Écologie Énergie Territoires, Construction et performance environnementale du bâtiment, Septembre 2020 ([lien](#))

²⁸ Our World in Data, Plastic Pollution, September 2018, Modifié en Avril 2022 ([lien](#))

²⁹ BATIR POUR LA PLANÈTE, Reportage sur l'économie circulaire, 2015 ([lien](#))

Comment prospérer sur le marché mondial de la construction ?

4 facteurs clés de succès

Les entreprises de BTP, en mesure de suivre et rendre compte des performances et progrès de leurs chaînes d'approvisionnement en matière de RSE, seront plus résilientes et mieux placées pour tirer profit de tous les projets de construction à venir. Voici les 4 facteurs clés de succès pour avoir un réel impact positif sur les enjeux RSE et pouvoir ainsi prospérer sur le marché mondial de la construction :

“ UPM possède une grande base de fournisseurs. Pour poursuivre sa démarche responsable, UPM utilise activement la plateforme EcoVadis. Nous encourageons nos fournisseurs à se faire évaluer. Pour nous, il est important d'avoir une visibilité sur les performances RSE de nos fournisseurs. Les résultats de l'évaluation nous aident à décider du plan d'action à mettre en œuvre avec les fournisseurs.”

Kimmo Ståhlberg
Directeur Qualité Fournisseurs & RSE, UPM



Appréhender la gestion des risques liés aux tiers et développer des politiques et stratégies de mitigation

Il est essentiel d'une part, d'avoir au travers d'un exercice de cartographie une visibilité continue sur l'ensemble des risques inhérents à la chaîne de valeur, et d'autre part, de définir des exigences RSE claires et de les intégrer dans le code de conduite distribué à tous les partenaires commerciaux.



Évaluer les performances RSE des fournisseurs stratégiques et/ou critiques et les impliquer dans une démarche d'amélioration continue

Pour établir la stratégie d'évaluation RSE fournisseurs, il convient de combiner les données issues d'une cartographie des risques avec des indicateurs internes (% de dépenses sur les familles d'achats, niveau de criticité...). Les données RSE fournisseurs délivrées doivent ensuite être prises en compte dans les décisions commerciales, notamment en les intégrant à toutes les étapes du processus achats (sourcing, appel d'offres, contrat, gestion de la relation, entretien annuel de performance...) grâce à des critères et clauses RSE.



Calculer et réduire l'empreinte carbone des chaînes d'approvisionnement

Il est important que les entreprises de construction mondiales incitent leurs fournisseurs à calculer leurs émissions via des solutions existantes tel que le [Carbon Action Module](#), pour pouvoir rendre compte et réduire progressivement leur empreinte carbone. L'action de tous les acteurs du BTP est en effet nécessaire pour atténuer efficacement les effets du changement climatique et atteindre les objectifs définis par [l'initiative Science Based Targets](#).



Identifier et encourager les fournisseurs innovants en matière de RSE

L'une des façons les plus simples et efficaces d'améliorer ses normes/standards RSE est de collaborer avec des entreprises innovantes qui orientent la discussion sur l'instauration de bonnes pratiques environnementales, sociales et éthiques.

Comment EcoVadis peut aider ?

ETI française indépendante, EcoVadis opère une plateforme mondiale d'évaluation et de mutualisation des performances RSE, utilisée par plus de 100 000 entreprises de toutes tailles dans 175 pays.



Cartographie des risques

La gamme de solutions « [EcoVadis Intelligence Suite](#) » comprend [l'outil d'analyse IQ](#), une intelligence prédictive, permettant de créer instantanément des profils de risques environnementaux, sociaux et éthiques sur l'ensemble du portefeuille fournisseurs.



Mitigation des risques et monitoring permanent

Le module plans d'actions correctives EcoVadis aide les fournisseurs à améliorer leurs performances éthiques, sociales et environnementales. [L'outil de veille « 360° Watch »](#) s'appuie sur plus de 100 000 sources externes, bases de données propriétaires telles que listes de sanction, autorités locales, syndicats, ONG et média.



Evaluations et scores RSE

[Les évaluations EcoVadis](#) permettent de suivre les performances RSE des fournisseurs, de les comparer pour inciter à la progression. Elles sont fondées sur des preuves diversifiées : documentation interne de l'entreprise évaluée, données de tiers et sources externes incitant à l'amélioration continue.



Il était pour nous évident que nous avons besoin d'un partenaire externe avec des ressources, outils, plateformes et processus appropriés pour évaluer fiablement les performances RSE de nos fournisseurs. EcoVadis est un partenaire de coopération très intéressant du fait de son positionnement international et de la taille de son réseau d'entreprises déjà utilisateur de sa plateforme. La façon dont les données sur les performances RSE des fournisseurs est mise à disposition est également très pratique.”

Christine Vieira Paschoalique, Responsable RSE, [Wienerberger](#)

Envie d'engager la conversation ?
Nos équipes France sont à votre disposition



Comment EcoVadis peut aider ?

ETI française indépendante, EcoVadis opère une plateforme mondiale d'évaluation et de mutualisation des performances RSE, utilisée par plus de 100 000 entreprises de toutes tailles dans 175 pays.



Services, assistance et communauté

Une gamme large de services à la carte, du soutien au lancement à la gestion du programme : conduite du changement, cartographies, déploiement mondial, accueil et onboarding des fournisseurs et entreprises évaluées, personnalisation des tableaux de bord et rapports.

Des [formations](#) pour les acheteurs, gestionnaires de portefeuilles et catégories mais aussi pour les entreprises évaluées.



Carbon Action Module

Suite au succès du pilote mondial du [Carbon Action Module](#) achevé en mars 2021, la notation carbone fait désormais partie intégrante du référentiel EcoVadis pour toutes les entreprises évaluées. C'est une grande avancée sur le Scope 3 et la décarbonisation de la chaîne d'approvisionnement et un nouvel avantage, à la fois pour l'entreprise qui choisit d'être évaluée par EcoVadis mais aussi par les directions Achats.



Nos acheteurs ont des KPI RSE. C'est là-dessus qu'on vérifie leurs engagements en matière d'achats responsables et EcoVadis nous permet de valider que les pratiques de nos fournisseurs sont bien responsables."

Sophie Macquet, Directrice Achats chez [SPIE](#)

Envie d'engager la conversation ?
Nos équipes France sont à votre disposition



Ressources utiles

Cette liste de ressources sélectionnées donne accès à des données/rapports pour davantage de matière sur les bonnes pratiques déjà mises en place par des acteurs mondiaux du BTP et sur les tendances actuelles du secteur. Elle fournit également des liens vers des organismes, initiatives et programmes innovants intergouvernementaux visant à soutenir la volonté du secteur de la construction de s'engager dans un avenir durable.

✔ Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations unies

Cadre de référence mondial couvrant 17 objectifs interconnectés conçu comme un « plan directeur visant un avenir meilleur et plus durable pour tous ». Certains des objectifs fixés, à atteindre d'ici 2030, sont notamment liés à [l'industrie, l'innovation et aux infrastructures](#), ainsi qu'aux [villes et communautés durables](#).

✔ The Global Infrastructure Hub

Le Global Infrastructure est une initiative à but non lucratif des membres du G20 visant à collaborer avec les secteurs public et privé pour créer un langage commun en matière d'infrastructures durables, résilientes et inclusives en partageant les connaissances. Le bilan des perspectives d'évolution sur les infrastructures permet de connaître les besoins et lacunes dans 56 pays et 7 secteurs de développement et de pouvoir entamer des plans d'actions pour "reconstruire en mieux".

✔ Platform for Redesign 2020

« Platform for Redesign 2020 » est une initiative de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques et du gouvernement japonais. Cette plateforme en ligne présente les politiques et les actions que les différents gouvernements nationaux, [y compris la France](#), mettent en œuvre après la pleine pandémie pour assurer une reprise durable et équitable.

✔ GlobalABC (Alliance Mondiale des Bâtiments et de la Construction)

Avec plus de 150 membres répartis sur 30 pays, GlobalABC a joué un rôle primordial dans la mobilisation des gouvernements, du secteur privé et des leaders de la construction pour l'instauration d'une norme zéro émission d'ici 2050.

Ressources utiles

Cette liste de ressources sélectionnées donne accès à des données/rapports pour davantage de matière sur les bonnes pratiques déjà mises en place par des acteurs mondiaux du BTP et sur les tendances actuelles du secteur. Elle fournit également des liens vers des organismes, initiatives et programmes innovants intergouvernementaux visant à soutenir la volonté du secteur de la construction de s'engager dans un avenir durable.

✔ World Green Building Council (WGBC)

Le World Green Building Council est une association à but non lucratif et un réseau d'action mondial composé d'environ 70 antennes dans le monde, dont une en France. Le WGBC travaille avec des entreprises, organisations et gouvernements pour atteindre les ambitions de l'accord de Paris et les Objectifs de Développement Durable des Nations unies.

✔ Forum économique mondial (FEM)

Le rapport "Building the Future of Construction" du FEM analyse l'impact du développement des technologies numériques et des mégatendances sur le secteur de la construction et donne des lignes directrices et conseils pour aider les acteurs du BTP à éviter de futures perturbations opérationnelles.

✔ Architecture 2030

La mission d'Architecture 2030 vise à transformer rapidement l'environnement bâti d'un émetteur majeur de GES en solution centrale de réponse à l'urgence climatique.

✔ Clean Construction Forum (C40 cities)

Le Clean Construction Forum soutient les villes dans leur transition vers des infrastructures économes en ressources et neutres en carbone, en mettant l'accent sur la réduction des émissions des matériaux et des machines de construction.



www.ecovadis.com

[in](#) [f](#) [twitter](#) [instagram](#)