



Communiqué de presse

Une première en France dans la réparation après-sinistre : Saretec s'attaque aux émissions de CO2 des chantiers de réparation

Créteil, le 29 juin 2023

La réparation après-sinistre dans le bâtiment est dans la très grande majorité des cas réalisée à l'identique, sans prendre en compte l'impact environnemental de ces travaux. Saretec, leader de l'expertise en sinistres, mobilise assureurs, assurés, artisans et ses propres collaborateurs autour d'une stratégie de réduction des émissions de CO2 des chantiers de réparation.

Le BTP représente un quart des émissions de CO2 en France, soit le deuxième secteur le plus polluant derrière le transport. Les constructeurs ont engagé depuis quelques années des stratégies ambitieuses visant à réduire leur impact environnemental. Ces efforts se concentrent néanmoins principalement autour des nouvelles constructions. Or, les chantiers de réparations après sinistre, plus de 3 millions par an en France, passent sous les radars des mesures écologiques du BTP.

Saretec, qui réalise chaque année plus de 350 000 missions d'expertise, s'attaque à ces émissions et mobilise l'ensemble de ses parties prenantes dans l'objectif de réduire de 7% par an l'impact CO2 des chantiers de réparation, sans surcoût pour les assureurs ou les assurés.

Pour répondre à l'ambition de cette démarche volontaire, Saretec a analysé l'impact carbone de plus de 350 prestations unitaires permettant de quantifier les émissions sur l'ensemble des chantiers réalisés dans le cadre de ses missions. Ces évaluations sont à présent intégrées dans chaque nouveau rapport d'expertise. Saretec s'appuie sur ces données pour établir un catalogue de bonnes pratiques bas carbone qui visent, pour un prix maximum équivalent, des prestations alternatives avec un impact carbone réduit.

Par exemple, dans le cadre d'un dégât des eaux nécessitant des travaux de peinture, Saretec a recensé une liste de produits existants permettant de réduire significativement l'empreinte carbone du chantier. L'objectif étant d'inciter l'assuré et l'artisan à privilégier la peinture la moins polluante, par exemple une peinture recyclée, sans surcoût par rapport aux produits généralement utilisés. Le catalogue recense des prestations bas carbone en agissant soit sur les matériaux, soit sur les procédés de réparation.

Afin de mettre en œuvre ces bonnes pratiques, Saretec a établi un bordereau bas carbone incitatif permettant aux entreprises du BTP de conserver leurs marges et de financer leur transformation sans alourdir la charge des sinistres.

« En tant qu'expert, nous avons une position centrale auprès des assureurs, des assurés et des entreprises du BTP. Nous sommes ravis de mobiliser cet écosystème avec notre éventail de bonnes pratiques déployable immédiatement et à grande échelle », déclare Jean-Vincent Raymondis, président-directeur général de Saretec.

Cabinet d'expertise en prévention et gestion des risques, le groupe SARETEC intervient de l'amont à l'aval en apportant des services d'audit, de conseil, d'expertise après sinistre, d'assistance et réparation : prévention des accidents corporels, diagnostic conseil de vulnérabilité des entreprises, détection et gestion des risques produits et des risques amiante, incendie, bris, malveillance, catastrophes naturelles, diagnostic des risques de l'enveloppe d'un bâtiment de production, la conception de plan de continuité d'activité, ...

Crée en 1977, le groupe SARETEC compte aujourd'hui 1 800 collaborateurs dont 880 experts et accompagne la majorité des assureurs, courtiers, entreprises et collectivités. Le groupe SARETEC intervient dans tous les secteurs d'activités en proposant à ses clients une gamme complète de services, allant de la prévention de risques à la gestion de risques industrielles. Trois éléments la distinguent : un capital et une base technique unique, une capacité d'innovation permanente et un modèle entrepreneurial unique. Présents sur tout le territoire avec 90 agences, et à l'international. Le groupe SARETEC a doublé de taille en 10 ans et traite plus de 350 000 missions chaque année. Pour plus d'informations : saretec.fr