

# kompozite

Le 6 février 2024,

## **KOMPOZITE FAIT EVOLUER SON OFFRE POUR REpondre SPECIFIQUEMENT AUX BESOINS DE LA SUPPLY CHAIN EN CONSTRUCTION**

Kompozite, entreprise spécialisée dans la donnée des matériaux, annonce une refonte majeure de son offre, centrée exclusivement sur la décarbonation de la supply chain du secteur de la construction.

Après avoir initié des partenariats avec des acteurs majeurs du secteur comme Saint-Gobain Distribution France et le groupe SAMSE, Kompozite consolide son positionnement en se concentrant sur l'accompagnement des distributeurs, fabricants et constructeurs pour optimiser leurs stratégies de décarbonation.

“Notre ambition a toujours été d'accélérer la transition bas carbone du secteur” déclare Damien Cuny, co-fondateur de Kompozite. “Nos expériences récentes démontrent que notre impact peut être décuplé en travaillant avec de moyens et grands groupes, à qui nous pouvons offrir une réelle expertise sectorielle et un niveau de précision inégalé sur le marché. Nous voyons que notre travail peut ensuite être relayé auprès d'un grand nombre de professionnels, comme avec Saint-Gobain Distribution France qui accompagne 380.000 clients”.

### **Un nouveau modèle de collaboration**

Afin de renforcer son engagement envers les acteurs de la supply chain, Kompozite suspend sa matériauthèque en ligne et opte pour une collaboration en gré à gré avec ses partenaires. Cette approche directe permet un accompagnement accru et adapté à la situation de chaque acteur, aussi bien sous l'angle de la RE2020 comme du Bilan Carbone et en particulier du scope 3.

Le travail des équipes de Kompozite reste disponible et accessible directement au travers de leurs partenaires, et notamment sur les marketplaces comme celle de Point P.

Kompozite réaffirme son ambition d'apporter efficacement son intelligence carbone dans le secteur de la construction en proposant une offre évolutive et toujours plus adaptée aux besoins de ses partenaires.

Kompozite  
Wojo Montparnasse  
82, av. du Maine  
75014 Paris