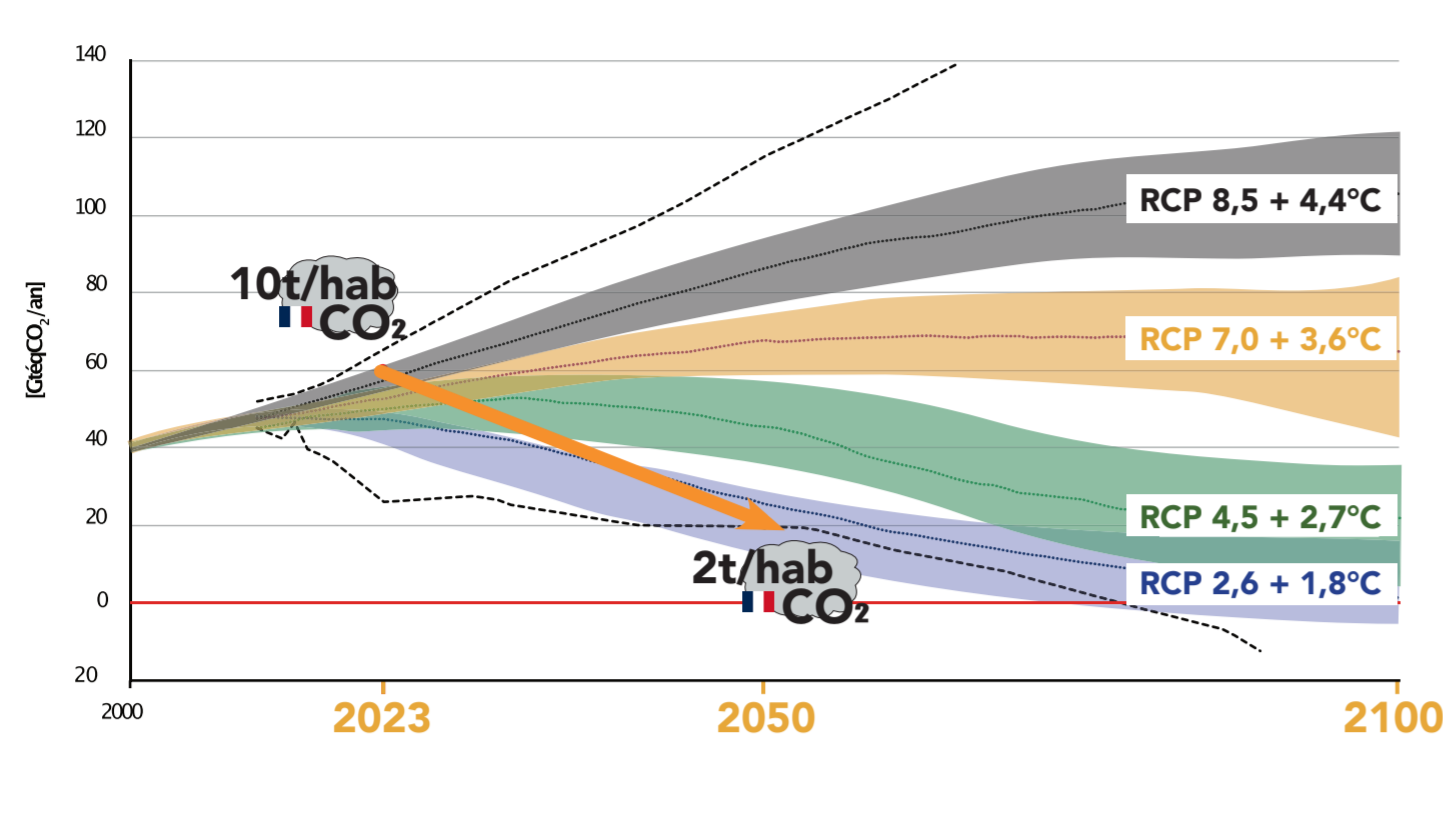


## DES SOLUTIONS CIRCULAIRES POUR UNE SOBRIÉTÉ DÉSIRABLE

### L'URGENCE CLIMATIQUE

→ L'impératif de décarbonation de nos modes de vie



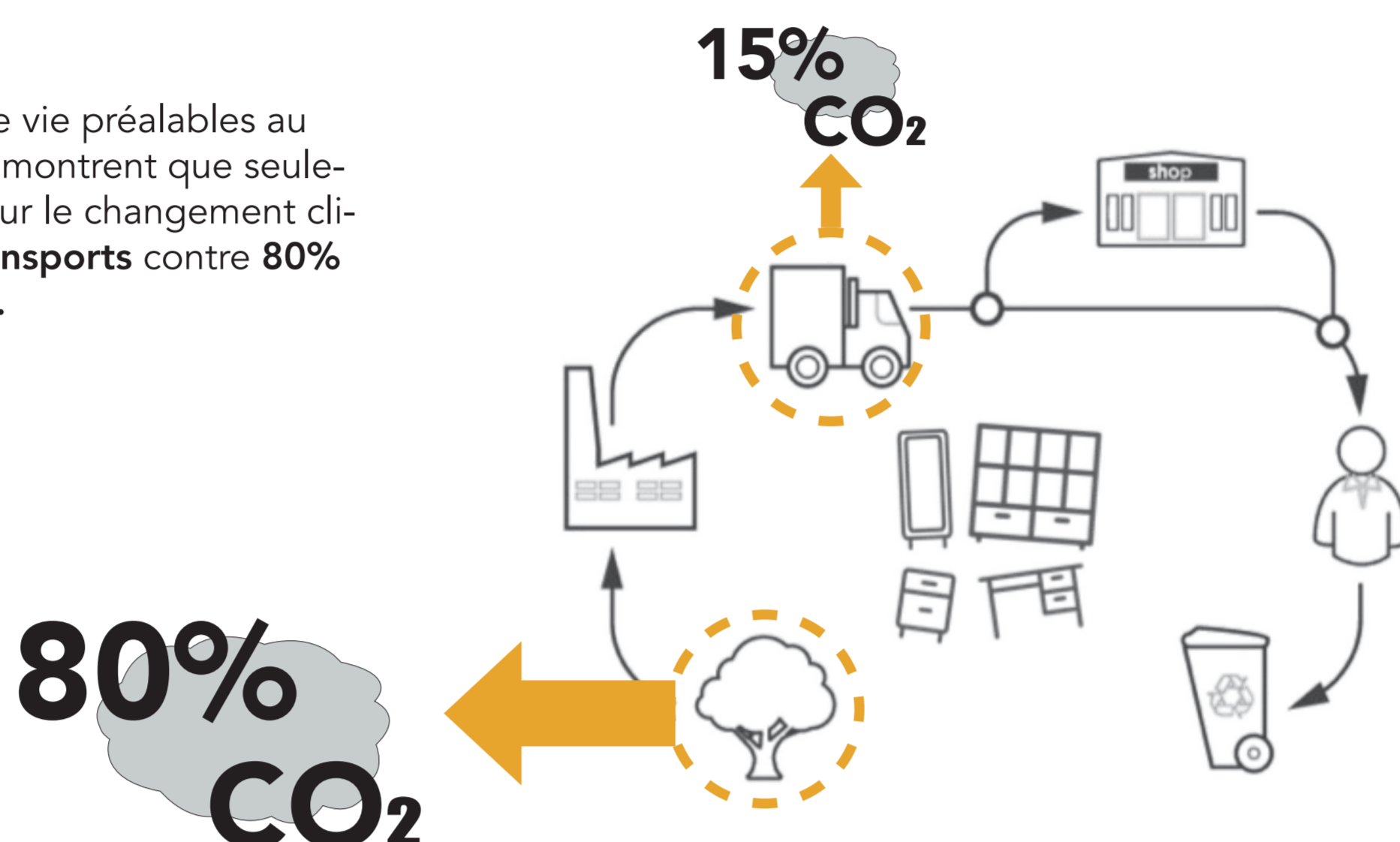
Alors qu'un français moyen émet environ 10T équivalent CO<sub>2</sub> par an, les rapports du GIEC nous montrent que nous devons réduire nos émissions à 2T éq. CO<sub>2</sub> par an et par habitant d'ici 2050, pour nous inscrire dans une trajectoire de réchauffement climatique limitée à environ 1,5 °C, soit une division par 5 de nos émissions moyennes individuelles en France.

CO<sub>2</sub> → ÷5 ou -80% en 2050

### ÉCO-CONCEPTION ET UPCYCLING

→ Les impacts caractéristiques de la filière ameublement

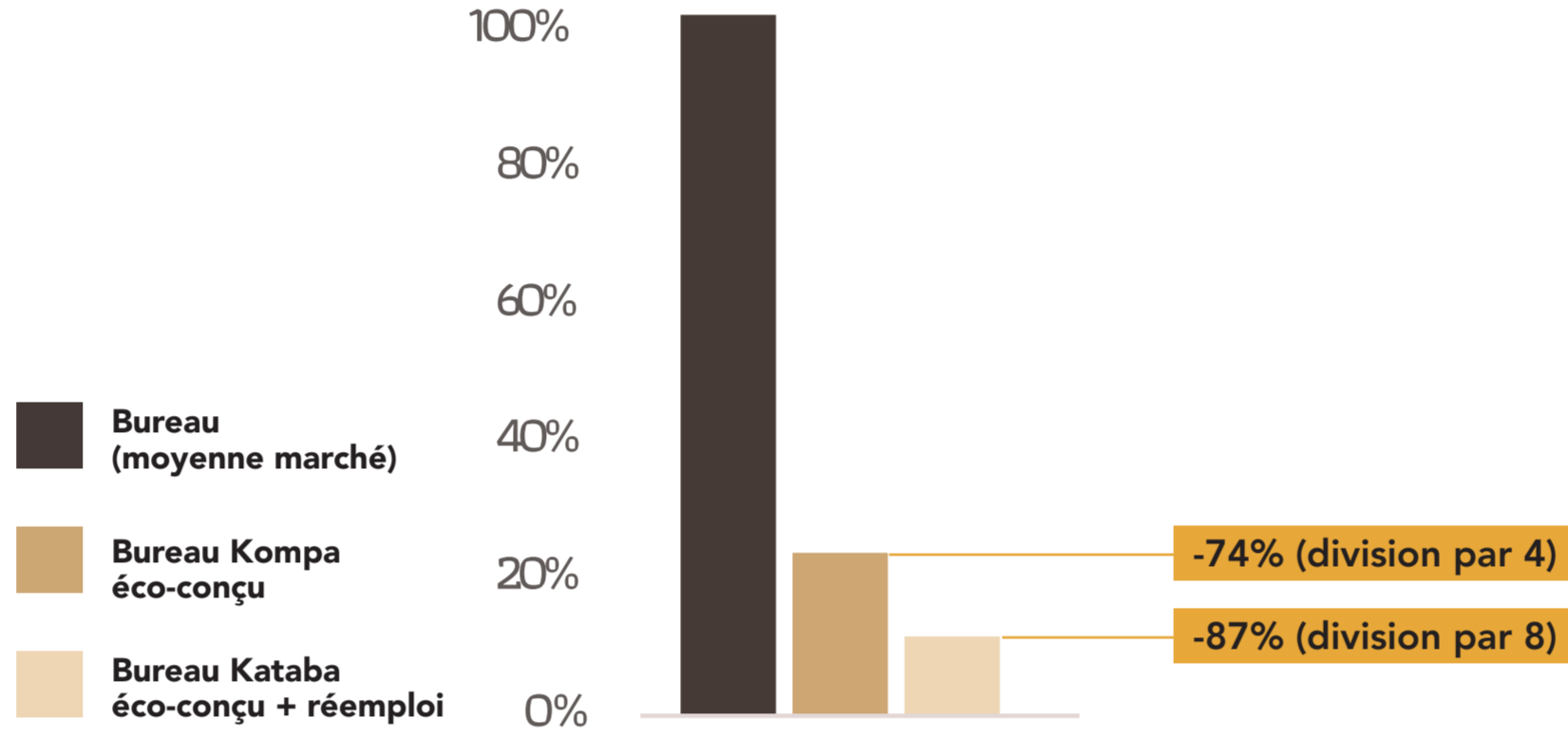
Les analyses de cycles de vie préalables au travail d'éco-conception montrent que seulement 15% des impacts sur le changement climatique sont liés aux transports contre 80% par la matière première.



→ Nos solutions pour participer à une trajectoire climatique à +1,5°C



Bureau Kompa éco-conçu + réemploi design Samuel Accorberry



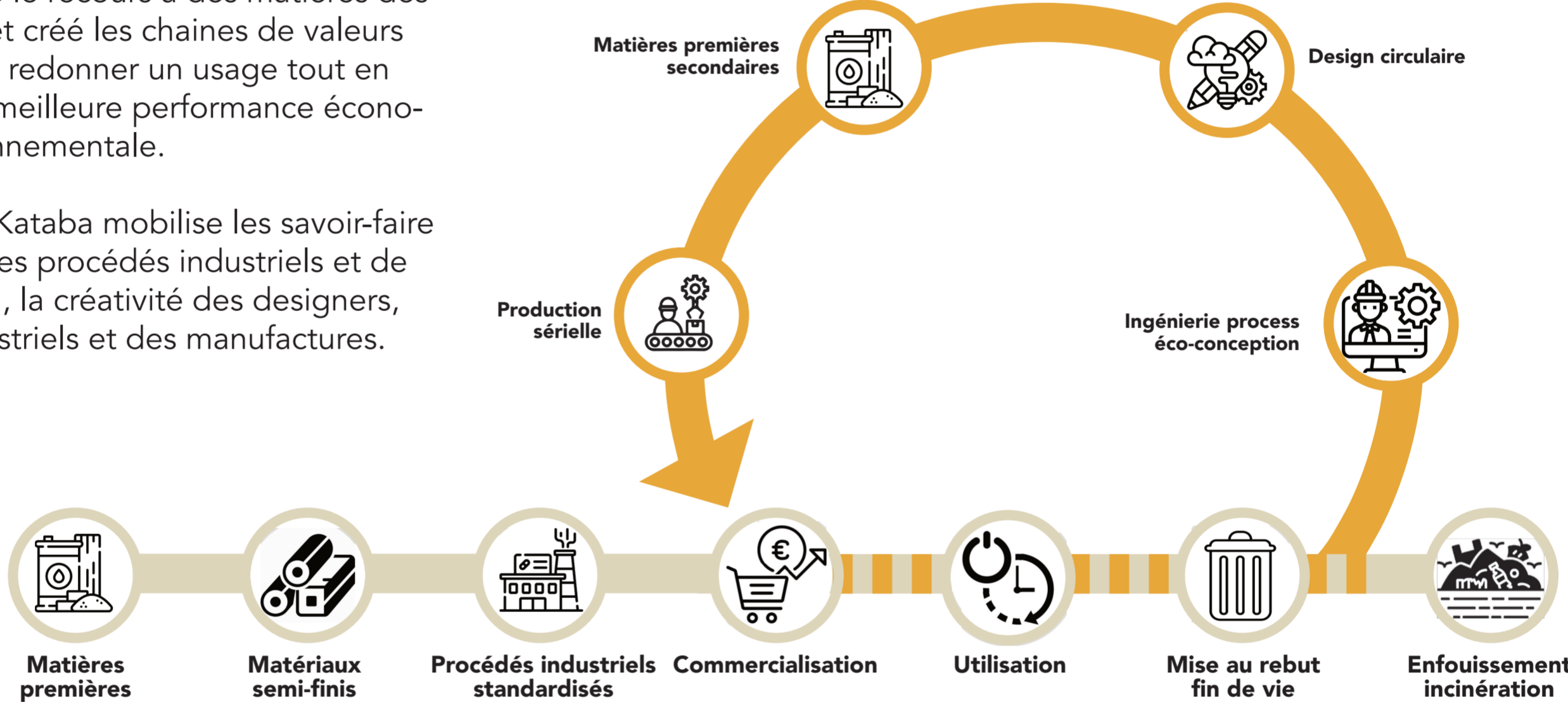
Avec des émissions carbone réduites de 87% sur certains de ses produits Kataba dispose dès à présent de solutions de décarbonation compatibles avec les objectifs fixés par les accords de Paris pour 2050.



→ Une performance environnementale économiquement viable grâce à la création de chaîne de valeurs circulaires

Kataba privilégie le recours à des matières destinées au rebut et crée les chaînes de valeurs capables de leur redonner un usage tout en s'assurant de la meilleure performance économique et environnementale.

Pour y parvenir, Kataba mobilise les savoir-faire de l'ingénierie des procédés industriels et de l'éco-conception, la créativité des designers, des ateliers industriels et des manufactures.



→ Une production 100% Made in France



L'intégralité de la production Kataba est réalisée en France, au sein de son réseau d'ateliers artisanaux, de manufactures, d'ateliers d'insertion et de PME industrielles de nos territoires.



→ Un catalogue de produits et de solutions circulaires et bas carbone

En travaillant une large variété de matières de réemploi, Kataba offre un catalogue de produits disponibles en série et personnalisables. Ses solutions font appel à de l'acier, du bois, des mousses recyclées, du verre, de la pierre, des isolants acoustiques, issues du réemploi elles garantissent les meilleures performances techniques et environnementales à prix compétitifs face aux acteurs traditionnels du marché du mobilier et de l'acoustique.

GISEMENT	PRODUIT	PERFORMANCE CARBONE
 tôle d'acier	 luminaire	-50% éq.CO <sub>2</sub>
 mousse polyuréthane	 fauteuil	-73% éq.CO <sub>2</sub>
 panneau de particules	 bureau	-87% éq.CO <sub>2</sub>
 dalle de faux plafond	 îlot acoustique	-80% éq.CO <sub>2</sub>

ils nous soutiennent:



ils nous font confiance:

