

RETOUR SUR LA TABLE RONDE TARKETT PORTANT SUR LES ENJEUX CIRCULAIRES ET BAS CARBONE DU BÂTIMENT



De gauche à droite : Kevin Guidoux, Emmanuelle Ledoux, Myriam Tryjefaczka et Romain Peton (modérateur Tactic/14Septembre)

Le 14 juin dernier, Tarkett organisait au sein de son Atelier parisien une Table Ronde intitulée **“La révolution des ressources : vers des bâtiments circulaires et bas carbone”**, dans le but de créer un échange entre les experts invités à prendre la parole et les professionnels venus y assister. Centrée sur les enjeux des ressources et l'économie circulaire dans le but d'atteindre **les objectifs de la Stratégie Nationale Bas Carbone**, Tarkett a rassemblé plusieurs experts autour de la table des discussions :

- **Emmanuelle Ledoux, Directrice générale de l'Institut National de l'Économie Circulaire (INEC)**, qui dévoilait ce jour-là une étude réalisée avec Capgemini faisant l'état des lieux de la transition bas carbone et des ressources minérales et naturelles critiques à horizon 2050.
- **Kevin Guidoux, architecte et directeur de projet chez ArtBuild Architectes**, venu offrir un précieux retour de terrain scruté par AB.Lab, laboratoire de recherche et développement du studio, qui contribue à proposer des solutions

originales, sur mesure, pour créer les conditions d'une empreinte écologique positive du bâtiment.

- **Myriam Tryjefaczka, directrice développement durable et Affaires publiques Tarkett EMEA**, qui a pu expliquer la stratégie économie circulaire et climat de la société de revêtements de sol, secteur qui représente 5 à 7% des émissions du bâtiment, charge que Tarkett s'évertue à diminuer grâce à ses produits innovants et durables.

Rénovation, réemploi, recyclage des déchets, éco-conception des bâtiments ou bio-économie : retrouvez tous les thèmes abordés et verbatims des intervenants [sur le site de Tarkett](#).



Linoléum, usine Tarkett de Narni (Italie)



LinoWall honey 112 / LinoWall candy 135 / Originale carbon 409