

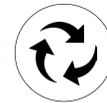


# MATELAS GENERATION

HAUTEUR : **26 CM**

CONFORT : **FERME**

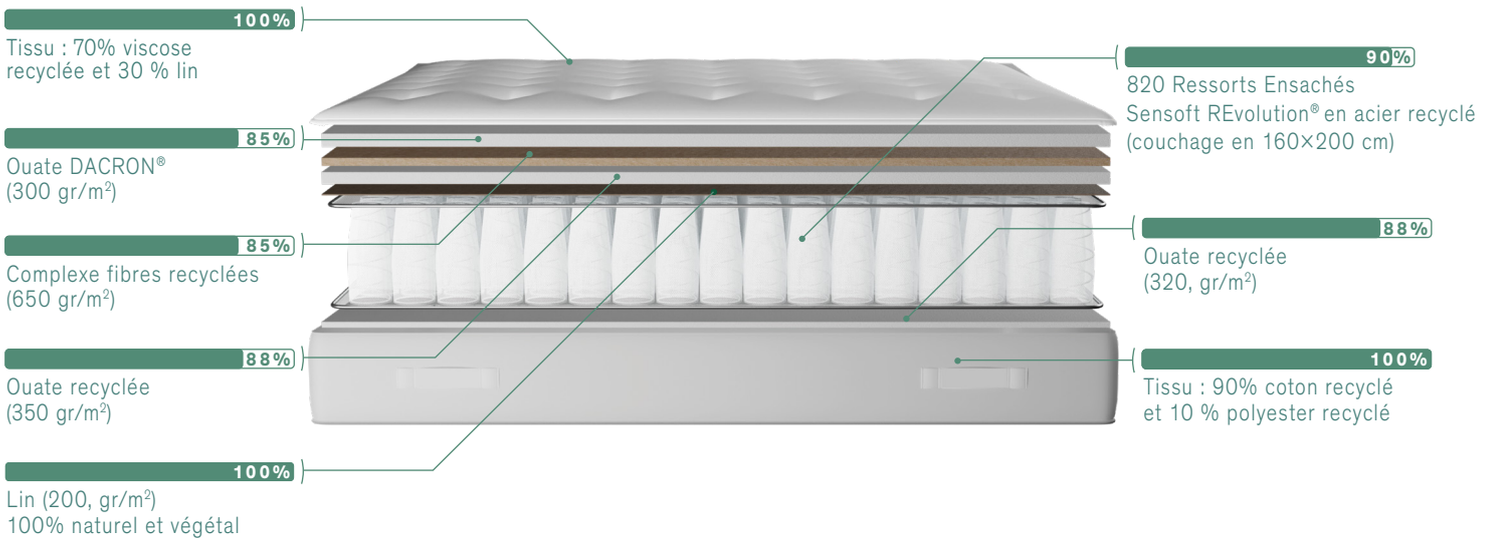
SOUTIEN : **FERME**



## + L'EXPERTISE D'UN SOMMEIL RÉPARATEUR ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Simmons s'appuie sur son expertise française et ses technologies pour proposer le modèle GENERATION, un matelas éco-conçu, composé de matières majoritairement recyclables\* et issus de composants recyclés. A travers ce projet, la marque s'engage à contribuer de manière concrète à la sauvegarde de notre environnement.

## + UN MATELAS ÉCO-CONÇU



|  |   |
|--|---|
| <b>Des finitions éco-responsables</b>  | Un habillage tissé avec une gamme de fils écologiques, Ecolife®. Neutre pour la peau et l'environnement, fils certifiés Oeko-tex et Global Recycled Standard, cette fibre est sans traitement.  |
| <b>Un sommeil sans pression</b>  | Grâce à la ouate DACRON®, offre un confort exceptionnel grâce à sa fibre de polyester douce et moelleuse, qui assure un accueil enveloppant et durable. Sa structure favorise la circulation de l'air pour une régulation optimale de la température, évacuant l'humidité pour un sommeil frais et sec toute l'année. |
| <b>Un couchage confortable et respirant qui favorise l'économie locale et circulaire</b> | La ouate recyclée et le complexe de fibres recyclées vous offre un couchage respirant et à une température idéale.  |
| <b>Un micro-climat de bien-être</b>  | Le Lin, fibre végétale, est une matière naturelle et respirante respectueuse de l'environnement.  |
| <b>La technologie Sensoft REvolution®<br/>Les micro-réveils sont limités</b>             | Avec la technologie Sensoft REvolution® peu importe votre morphologie, nos ressorts vous assurent une indépendance de couchage optimale, vos mouvements ne réveillent pas votre partenaire. Son acier composé à 90% de métaux recyclés vous garantit un confort durable tout en favorisant l'économie circulaire.     |

\* : matières recyclables, Simmons adhère au programme Eco-Mobilier permettant la collecte des produits mobiliers et articles de literie usagés en vue du traitement et la revalorisation des matières les composant.