



## Conseil d'entretien et d'utilisation

- Votre matelas est constitué de matières nobles et performantes, telle que laine, coton, latex, viscosse de bambou ou mousse à mémoire de forme.

Dans les premiers mois d'utilisation, tournez régulièrement votre matelas dans le sens tête-pieds, pieds-tête et ce, sur chacune des faces (été et hiver).

Cette précaution permettra d'aplanir les nappes de rembourrage sur toute la surface.

Par la suite, une inversion 2 fois par an suffira.

### - Remarques particulières :

\* les matelas relevables sont constitués d'une poche destinée à épouser les formes d'un sommier T.P.R.;

\* les matelas Chambord et Blois sont des matelas de type "couchage".

Ces différents produits ne sont pas destinés à être retournés face été / face hiver. Une rotation régulière tête / pied suffira.

- Quelques semaines d'adaptation sont parfois nécessaires pour passer d'un matelas usé, et devenu trop mou, à un matelas neuf et plus ferme.

- Pour permettre une libre circulation de l'air dans le matelas n'utilisez pas d'isolateur étanche imperméable, ni de planche entre matelas et sommier.

Ne placer pas votre matelas sur un support non aéré.

- Votre matelas ne doit pas être lavé, ni utilisé ou stocké dans une pièce humide ou surchauffée.

- **Versions déhoussables** : Un lavage à 40°C est possible.

Laisser la housse sécher à l'air libre (pas de sèche-linge) et manipuler l'âme du matelas avec précaution.

- Aérer régulièrement votre chambre pour conserver un climat agréable et sain, autant pour vous que pour votre literie, température idéale : 15 à 20 °C.

- A BON MATELAS, BON SOMMIER. Votre matelas doit être placé sur un sommier en bon état, ne présentant ni aspérités, ni creux, ni bombés excessifs.

Vosges Literie® propose une large gamme de sommiers, conçus spécialement pour recevoir ses matelas. Vous obtiendrez ainsi un confort optimal et durable.

- Eviter de plier un matelas afin de préserver la structure de ses cellules.

- Manipuler votre sommier avec précaution lors de sa mise en place. Les bois et les masses d'angles sont collés. Tout choc dans les coins de votre sommier peut entraîner une rupture de ce lien et causer des grincements.