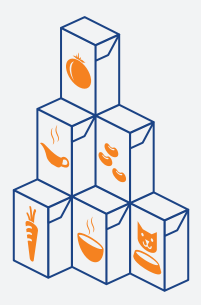
# Quatre

raisons de choisir Tetra Recart® sur le plan environnemental



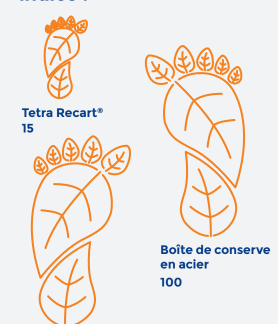
Tetra Recart® est une alternative durable aux boîtes en acier et aux bocaux en verre. Nos emballages en carton peuvent être utilisés pour conditionner une gamme de produits normalement conditionnés dans des boîtes de conserve ou bocaux.

Aliments en conserve : deux siècles d'innovation intelligente

#### Réduire l'impact sur le changement climatique

- Les émissions de CO2 des briques alimentaires Tetra Recart sont inférieures de 85 % à celles des boîtes de conserve en acier et de 83 % à celles des bocaux en verre sur l'ensemble du cycle de vie de ces emballages respectifs.
- Tetra Recart® utilise environ 40 %\* seulement de l'énergie des boîtes en acier et des bocaux en verre, de la fabrication à la distribution et jusqu'à la gestion des déchets.

## Émissions de carbone, indice :



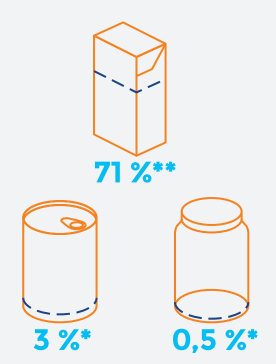
**Bocal en verre** 

86

#### L'emballage qui « se reforme »

- Au moins 71 %\*\* du matériau d'un emballage en carton Tetra Recart® provient d'une ressource renouvelable et gérée de manière responsable – les arbres. Les arbres absorbent le carbone de l'atmosphère, le transforment en bois, puis libèrent l'oxygène, nous fournissant ainsi de l'air pour respirer.
- Sur une boîte en acier ou un bocal en verre, la seule partie provenant d'une ressource renouvelable est l'étiquette en papier.

## Part de ressources renouvelables



## **Foresterie** visionnaire

■ En mars 2019, nous avons franchi le cap de



d'emballages portant le label Forest Stewardship Council™ (FSC™) depuis le début de la production en 2007.

des emballages Tetra Recart®

sont certifiés FSC™.



■ La certification FSC<sup>TM</sup> garantit que le carton utilisé dans les emballages Tetra Recart® provient de forêts gérées de façon responsable et d'autres sources contrôlées.

Le code de certification FSC de Tetra Pak est FSC™ C014047.

# Moins de camions sur la route

■ Grâce à leur forme rectangulaire et leur poids léger, les emballages en carton Tetra Recart® sont très faciles à transporter. Six à dix fois plus d'emballages en carton Tetra Recart® vides peuvent être transportés dans un seul camion, en comparaison aux boîtes de conserve. Concernant les emballages pleins, un camion peut transporter 10 à 20 % plus d'unités par rapport aux boîtes de conserve.

