

# Souveraineté La Solution inc.

## Les inventions québécoises Culture et tradition du Québec

Les *Québécois* sont en général inventifs. Ils ont mis au point des objets qui sont utilisés partout dans le monde.

### Pommes gelées

La **première cuvée de cidre de glace** a été embouteillée en 1989-1990. Il est obtenu à l'aide de pommes qu'on laisse geler sur les arbres, puis qui sont cueillies à des températures spécifiques. L'action du froid, du soleil et du vent augmente la concentration en sucre dans le fruit.



### Allo!

Restons dans le domaine de la téléphonie. En 1989, un Sherbrookoise imagina un **système de compression de données** permettant de transmettre une conversation vocale sans utiliser de fils. Eureka! Cette technologie est utilisée sur des milliards de téléphones intelligents.



### Tiens bébé

\$1000.00, c'est la somme versée à Jean Saint-Germain pour l'une de ses inventions. L'Estrien d'origine a conçu le tout premier **biberon sans air** qui, encore aujourd'hui, facilite la vie des mamans du monde entier.



### Dring, dring

Peu de gens le savent, mais deux Montréalais sont à l'origine de la **livraison gratuite de mets préparés**. Hélène et René Léger, qui possédaient un restaurant à Montréal (le St-Hubert BBQ), ont instauré ce service en 1951.



### Crocs

Certaines personnes transpirent tellement que leurs pieds dégagent de mauvaises odeurs. C'est à un Québécois que revient l'honneur d'avoir inventé les sandales sans odeur qui, aujourd'hui, se déclinent en plusieurs versions. Les **Crocs**, vous connaissez?



### Meca500

La jeune pousse montréalaise [Mecademic](#) redéfinit la notion de petit robot industriel avec le Meca500, qui serait «le plus compact, précis et simple d'utilisation au monde. S'il pèse moins de 5 kg, il est néanmoins capable de reproduire une action avec une précision de 0,005 mm. C'est 20 fois moins que l'épaisseur d'une feuille de papier et au moins 2 fois mieux que la capacité de reproduction d'action des autres petits robots industriels sur le marché!

