



aquaOVO

ovopur<sup>®</sup> propose une eau de qualité supérieure pour une fraction du prix, tout en respectant l'environnement et le cycle écologique

#### TABLEAU COMPARATIF

	Eau embouteillée	ovopur
Prix moyen (investissement)	200 \$	560 \$
Eau	5,50 \$ (prix moyen 18 litres)	0 \$
Recharges (1 <sup>ère</sup> année)	-	100 \$ (2)
Amortissement (1 <sup>ère</sup> année)	811,11 \$	660 \$
Prix au litre	0,41 \$	0,33 \$

#### ANNÉES SUIVANTES

Eau	611,11 \$	0 \$
Recharges	-	150 \$ (3)
Prix au litre	0,31 \$	0,07 \$

\* Ces chiffres sont basés sur une consommation moyenne de 2000 litres/année

#### Saviez-vous que...

- **40 %** de l'eau embouteillée provient du robinet ?
- Une bouteille d'eau en plastique peut mettre jusqu'à **1 000 ans** pour se dégrader ?
- **9 bouteilles** d'eau sur 10 aboutissent dans une poubelle ou dans la nature ?
- Les bouteilles d'eau, tous formats confondus, ne sont recyclées que dans une proportion de **6 %** au Québec ?
- Le plastique représente encore **10 %** du contenu de nos poubelles ?
- On utilise **1,5 million de tonnes** de plastique par année pour embouteiller l'eau ?
- Il se consomme **154 milliards de litres** d'eau embouteillée par année sur la planète ?
- Le fait de réutiliser des bouteilles d'eau jetables en plastique **peut comporter certains dangers** si les bouteilles ne sont pas nettoyées et séchées adéquatement ou si elles sont gardées dans des endroits chauds ?