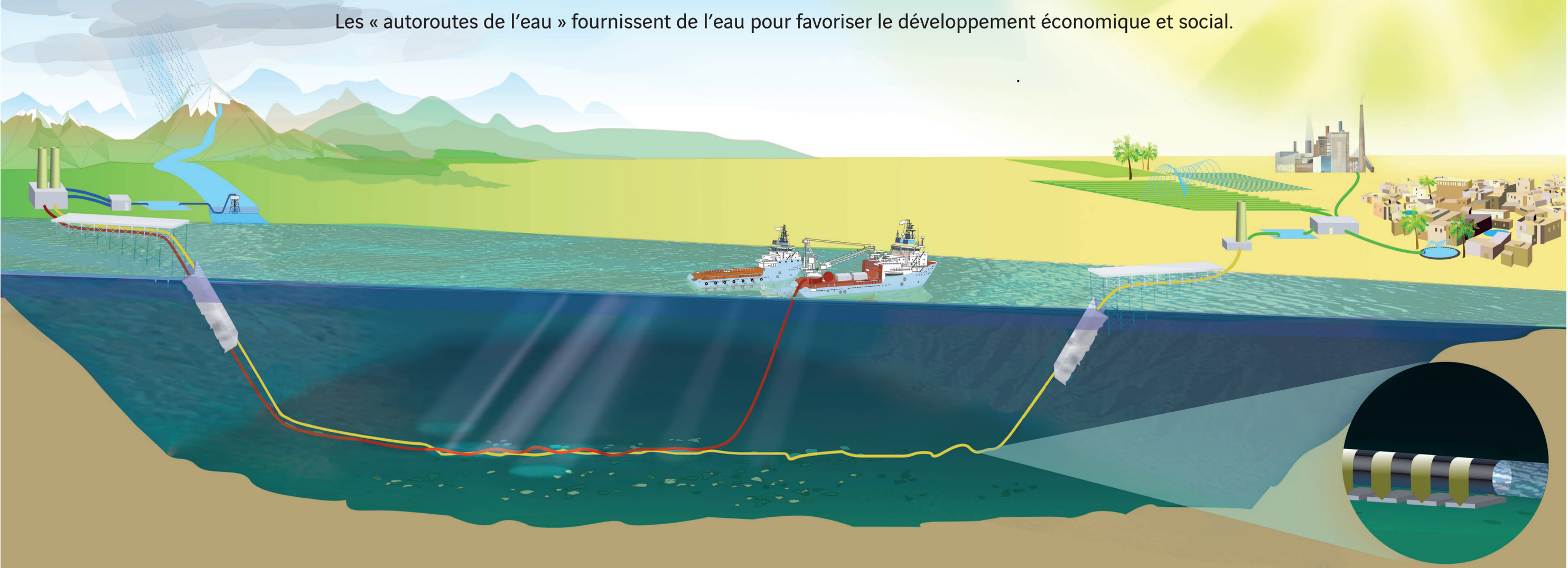


# Transferts d'Eau Inter Bassins en grandes quantités et sur longues distances par tuyau flexible sous-marin

Pourquoi produire de l'eau douce nouvelle quand il suffit de « transporter » l'eau disponible à l'embouchure des fleuves vers les régions côtières en manque ? Pour nourrir les prochains 3 milliards d'habitants supplémentaires de notre planète, pourquoi détruire les forêts tropicales quand il est possible de « transformer les déserts en vergers » ?

Les « rivières sous-marines » constituent une solution particulièrement écologique et économique pour résoudre les problèmes d'eau et d'alimentation dans le monde.

Les « autoroutes de l'eau » fournissent de l'eau pour favoriser le développement économique et social.



Principales caractéristiques	Dessalement	<b>Submariver®</b>
Débit m <sup>3</sup> /s	1-2	Jusqu'à plusieurs dizaines
Consommation d'énergie kWh/m <sup>3</sup>	>3	<0.5
Coût complet (Capex+Opex) €/m <sup>3</sup>	≈1	<0.4



Via Marina  
5 cours Ferdinand de Lesseps  
92851 Rueil-Malmaison Cedex  
Tél. : +33 1 47 16 39 84

[www.vinci-construction-projets.com/via-marina](http://www.vinci-construction-projets.com/via-marina)  
[www.via-marina.com](http://www.via-marina.com)

Jusqu'à plusieurs centaines de kilomètres. Construction rapide : 2 km/jour.

Débits plus importants : plus de tuyaux parallèles. Toute profondeur.

Simple et robuste. Pas de dépendance technologique extérieure.

Applications potentielles n'importe où dans le monde.