

**Quels sont les ouvrages  
que nous venons de découvrir,  
avec nos puzzles ?**

# Le pont-canal du Cacor – Commune de Moissac (Tarn et Garonne) - 1844



# Un canal d'irrigation en Roussillon – réseau commencé dès l'antiquité romaine



# L'aqueduc Veluweemer – Pays-Bas - 2002



# Un aqueduc cascade – Californie – Vers 1970



# Le pipeline Goldfiels – Australie - 1910





**Pourquoi avons-nous présenté ces images ensemble ?**



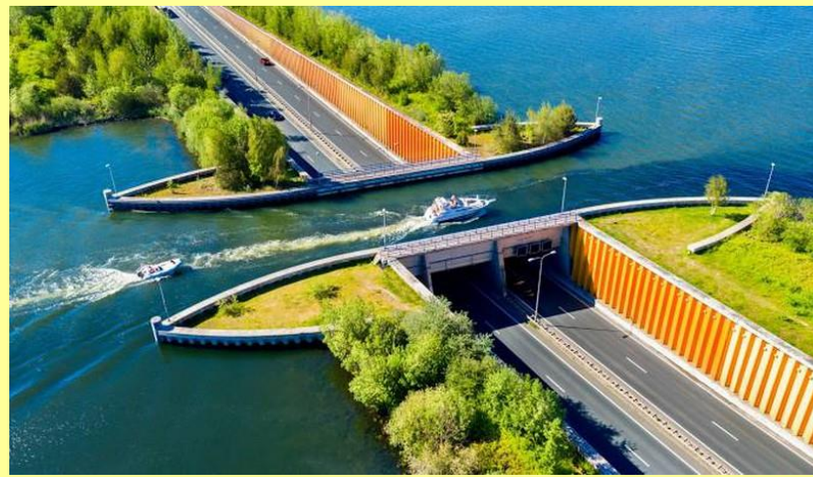
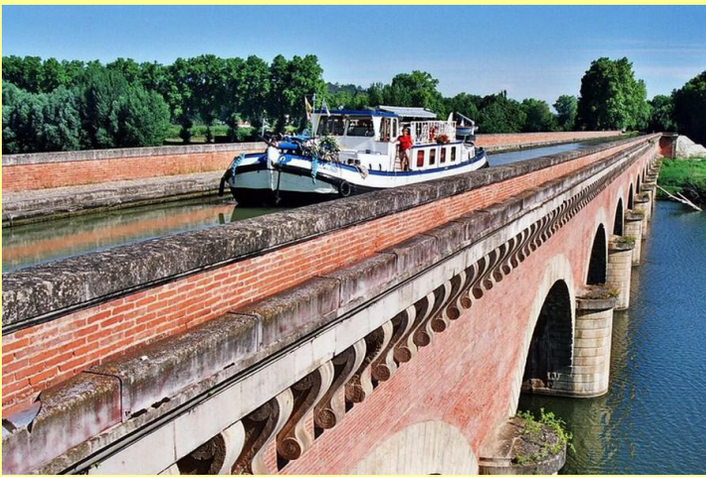
**REPONSE : Tous ces ouvrages permettent de faire circuler de l'eau.**



**Pour acheminer l'eau potable aux endroits où l'on en a besoin,  
pour permettre la circulation des bateaux,  
pour ralentir la chute de l'eau dans les pentes trop fortes (les mini-cascades cassent le flux)  
pour arroser les cultures...**



**Retrouvez-vous à quoi servent chacun d'eux ?**



Le pont Cacor et l'aqueduc Veluweemer permettent la circulation des bateaux - même au-dessus d'une rivière ou d'une autoroute !



Les canaux d'irrigation amènent l'eau jusqu'aux terres cultivées.



L'aqueduc cascade de Californie ralentit la chute de l'eau.



Le pipeline Goldfields achemine de l'eau potable sur 530 km !