

La terre et l'eau douce jet. On pense également à la possibilité de remorquer des icebergs depuis les régions polaires jusqu'à des ports chauds et secs, où la glace qui aurait survécu au voyage fournirait de l'eau douce. Finalement, l'eau douce liquide disponible sur Terre représente 3 millions de mètres cubes par personne et se renouvelle constamment grâce à la pluie, à la cadence de plus de cent mille mètres cubes par personne et par an. Comme c'est à peu près soixante quinze fois la consommation moyenne, on pourrait croire qu'il n'y a pas de problème. Mais dans l'océan, c'est la salinité qui est le problème. Les méthodes de désalinisation peuvent fournir de l'eau douce en distillant l'eau de mer en recueillant par condensation l'eau évaporée, les matériaux dissous restant sous forme solide. La population s'accroît constamment et pollue sans relâche les réserves d'eau douce qui existent.