

POUR NOUS RECHAUFFER ?

POUR la modique somme de un milliard de francs, l'ingénieur américain Livingstone Ricker s'engage à faire de la Sibérie un climat tempéré et à introduire chez les Esquimaux la culture de l'oranger.

Il suffirait de construire sur la côte orientale de Terre-Neuve une jetée gigantesque, longue de 200 milles marins. Cette jetée arrêterait le courant glacé du Labrador, dont la température est si basse qu'il peut engendrer 2,000,000 de tonnes de glace à la seconde. Ce courant arctique brisé par la jetée ne neutraliserait plus le *gulf-stream*, dont le courant chaud remonterait vers le nord, le long des côtes du Groënland, apportant sur les terres septentrionales les bienfaits de sa chaleur fécondante.

Cette révolution géographique a éveillé l'intérêt de maints spécialistes anglo-saxons qui déjà ne la considèrent plus comme une utopie et commentent avec passion le livre de M. Ricker : " La puissance et la canalisation du *gulf-stream* ".

Grâce à cette jetée monumentale, écrit en substance l'ingénieur américain, le courant du Labrador, plus dense et plus froid, passerait sous le *gulf-stream*, dont les eaux très chaudes, et par conséquent moins denses, iraient féconder tout le cercle polaire. Le Canada, la Sibérie et les déserts arctiques deviendraient, par la disparition des icebergs, des régions fertiles, d'une température idéale, car, d'après les calculs du savant, le *gulf-stream* pourrait en trois mois fondre toutes les glaces qui environnent le pôle. Par contre, le courant du Labrador, passant sous l'Atlantique, irait rafraîchir les régions tropicales qui en ont bien besoin.

Et tout cela pour un simple milliard ! C'est pour rien !