

## **A-t-on déjà vu un puits de pétrole repousser?**

Environ 8 millions de mètres cubes de bois poussent chaque année dans les forêts suisses. Chargés sur des camions, ils formeraient une colonne s'étirant du Cap Nord jusqu'à Barcelone. Grâce à la force du soleil et à la photosynthèse, cette quantité repousse chaque année. Ce n'est pas le cas du pétrole. Issu de la sédimentation d'organismes marins, il a mis des millions d'années à se former. Selon les estimations, d'ici une cinquantaine d'années toutes les réserves de pétrole auront été exploitées et épuisées. Alors que la forêt, si elle est correctement entretenue et exploitée, continuera pendant des milliers d'années de fournir du bois et donc de l'énergie à l'humanité. La forêt suisse est d'ailleurs en extension – sa superficie augmente annuellement d'une surface équivalente à celle du lac de Thoue. Au fait : lorsqu'un pétrolier fait naufrage, il provoque une catastrophe naturelle.

Que se passe-t-il lorsqu'un chargement de copeaux de bois se renverse?

Voir aussi : <http://www.foret.ch>