

ENBRIDGE: ARGENT SUISSE POUR DES PIPELINES RAVAGEURS

ACTIVITÉS ET ÉMISSIONS

Les 27 500 km de pipelines de la société canadienne Enbridge sillonnent l'Amérique du nord[1]. Ils transportent notamment du pétrole provenant des sables bitumineux d'Alberta (Canada). Enbridge contribue massivement à la crise climatique: l'exploitation des sables bitumineux produit 17 % d'émissions de CO2 de plus que le pétrole conventionnel[2].

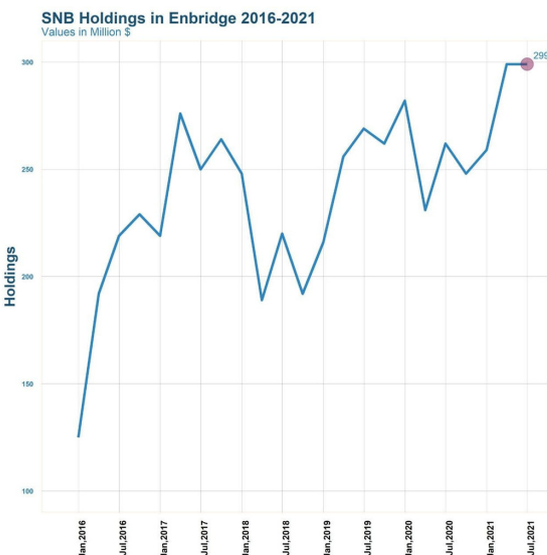
INVESTISSEMENTS DE LA SNB, DU CREDIT SUISSE & D'UBS

Depuis 2015, la BNS a doublé ses investissements dans Enbridge, pour atteindre aujourd'hui près de 300 millions de dollars. Le CS et UBS investissent également des fonds de clients respectivement de 139 et 77 millions de dollars dans la firme. En outre, le CS a accordé des prêts considérables de 1140 millions de dollars à Enbridge depuis la même période[3].

L'ACTIVITÉ D'ENBRIDGE CAUSE DES DOMMAGES COLOSSAUX

Enbridge exploite le plus long réseau de pipelines en Amérique du Nord. Son plus grand projet actuel est l'oléoduc de sables bitumineux Line3 qui traverse les Grands Lacs ; l'un des plus grands réservoirs d'eau douce du monde. L'oléoduc est construit sur les terres des Anishinaabe sans leur consentement libre, préalable et éclairé. Ce faisant, Enbridge viole la déclaration UNDRIP, signée aux Nations Unies à Genève en 2007 et ratifiée par la Suisse et les États-Unis[4]. Elle permettrait également l'émission de 193 millions de tonnes de gaz à effet de serre par an, soit l'équivalent des émissions de 50 nouvelles centrales électriques au charbon ou l'impact de l'ajout de 38 millions de véhicules[5].

La liste des dommages causés par les pipelines d'Enbridge est longue en raison de fuites fréquentes et de déversements massifs[6]. En 2010, par exemple, la rupture de l'un de ses oléoducs a pollué la rivière Kalamzoo, provoquant le plus grand déversement pétrolier intérieur de l'histoire des USA[7].



ENBRIDGE: ARGENT SUISSE POUR DES PIPELINES RAVAGEURS

L'INDUSTRIE DES BITUMINEUX

L'exploitation des sables bitumineux est l'une des activités industrielles les plus polluantes au monde. L'industrie de l'extraction a besoin de trois barils d'eau douce pour extraire un baril de pétrole du sable.[8]. Un baril de pétrole génère également la production d'1,5 baril d'eaux usées toxiques. L'extraction des sables bitumineux produit cinq fois plus d'émissions de CO2 que la production de pétrole conventionnel. Ces données font des bitumineux le pétrole le plus sale à extraire. L'exploitation minière en Alberta a transformé une importante écorégion en un désert de mines à ciel ouvert ; a détruit une gigantesque zone de forêt de conifères et a drainé d'importantes zones humides. On peut voir l'entendue de la destruction depuis l'espace[9]. Le territoire des populations indigènes locales ainsi que des animaux a été détruit, les sols et les eaux ont été massivement pollués et empoisonnés.

Des organisations autochtones telles que Honor the Earth, le collectif Giniw ou Indigenous Climate Action tentent de mettre fin au transport des sables bitumineux, mais aussi à leur exploitation à la source[10].

En 2020, quelques 40 femmes autochtones de premier plan issues de communautés touchées par l'extraction ou le transport des bitumineux ont adressé une lettre ouverte à 70 grandes banques, assureurs et gestionnaires d'actifs, dont le Credit Suisse et UBS, leur demandant de "couper les liens avec les projets et les entreprises de sables bitumineux" comme Enbridge[11].

NOTES

- 1 <https://www.enbridge.com/about-us/liquids-pipelines>
- 2 <https://www.nrdc.org/stories/10-threats-canadian-tar-sands-industry>
- 3 <https://www.ran.org/bankingonclimatechaos2021/>
- 4 <https://www.stopline3.org/issues>
- 5 <http://priceofoil.org/content/uploads/2020/01/Giant-Step-Backward-report-01-29-19-FINAL-online-version.pdf>
- 6 Dangerous Pipelines: Enbridge's History of Spills Threatens Minnesota Waters (Greenpeace 2018) : <https://www.greenpeace.org/usa/reports/dangerous-pipelines/>
- 7 Kalamazoo River Disaster (Sierra Club 2010): <https://www.sierraclub.org/michigan/kalamazoo-river-disaster>

- 8 <https://www.nationalgeographic.com/environment/article/alberta-canadas-tar-sands-is-growing-but-indigenous-people-fight-back>
- 9 See here: Earth from Space: Athabasca oil sands (Youtube 2014) <https://www.youtube.com/watch?v=kYA4btIYSgw>
- 10 <https://twitter.com/giniwcollective/> / <https://www.indigenousclimateaction.com/> / <https://www.honorearth.org/>
- 11 https://d99d2e8d-06c9-433b-915d-f6e381b1acd4.usrfiles.com/ugd/d99d2e_d74cf8f06b194a8cb1c96b6c07ee7713.pdf