

Le Credit Suisse : leader mondial du financement de la crise climatique

Les promesses climatiques du Credit Suisse

Le Credit Suisse est la deuxième plus grande banque de Suisse et l'une des plus grandes banques du monde (1). Sur la voie d'une économie à faibles émissions de carbone, elle doit donc jouer un rôle de premier plan. Sur son site Internet, le Credit Suisse écrit : « En tant qu'établissement financier mondial, le Credit Suisse reconnaît sa part de responsabilité dans la lutte contre les changements climatiques et il est conscient que les flux financiers doivent également être conformes aux objectifs de l'accord de Paris. » (2) La grande banque est membre fondateur de la Net Zero Banking Alliance et elle s'est engagée à net zéro d'ici 2050. (3)

Tout simplement de l'écoblanchiment ?

Le contraste par rapport à la triste réalité est saisissant. Selon les données de l'organisation néerlandaise BankTrack, le Credit Suisse a financé l'industrie de l'énergie fossile à hauteur de 91,74 milliards de dollars entre 2016 et 2021. (4) Il occupe ainsi la 19e place mondiale, même s'il n'est « que » la 45e plus grande banque. (5) De 2019 à 2021, le CS a investi 13,5 milliards de dollars de crédits et de prêts dans l'industrie du charbon et il détenait à la fin de 2021 des actions et des obligations d'entreprises charbonnières d'une valeur de près de 2,6 milliards de dollars. (6) Entre 2016 et 2021, le CS a investi plus de 18 milliards de dollars dans les 50 plus grandes entreprises. qui continuent à développer la production de pétrole et de gaz. Il occupe donc en comparaison européenne la huitième place. (7) Il ne dispose pas de critères d'exclusion pour le pétrole et le gaz de projets offshore et de fracturation ainsi que gaz naturel liquéfié (GNL). Ses objectifs dans le domaine du charbon sont lacunaires. Seule la production de pétrole et de gaz dans l'Arctique ne bénéficie d'aucun financement de sa part. (8)

Le Credit Suisse doit assumer sa part de responsabilité

L'accord de Paris sur le climat stipule, à l'article 2.1 c), que les flux financiers doivent également être conformes à la limite de 1,5 C. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) (9) ainsi que l'Agence internationale de l'énergie (AIE) (10) ont clairement indiqué que la limite de 1,5°C ne permet pas le développement de la production d'énergie fossile. Au contraire, la production existante doit également être réduite progressivement. (11) Le Credit Suisse doit donc cesser immédiatement de financer le



développement de la production d'énergie fossile. Ce n'est qu'ainsi qu'il assumera sa part de responsabilité dans la lutte contre le changement climatique et qu'il tient ses promesses.

Sources:

1) Handelszeitung, consulté le 16/09/2022,

https://www.handelszeitung.ch/geld/ranking-der-grossten-banken-der-schweiz-ubs-und-credit-suisse-schrumpfen -391302

2) Credit Suisse Durabilité, consulté le 16/09/2022,

https://www.credit-suisse.com/about-us/de/unser-unternehmen/unternehmerische-verantwortung/umwelt/klimaschutz.html

3) Credit Suisse Net Zero, consulté le 22/09/2022,

https://www.credit-suisse.com/sustainability/de/ziele-und-fortschritte/net-zero.html

- 2) Fossil Banks, consulté le 16/09/2022, https://www.fossilbanks.org/fossil-banks?bank=credit_suisse
- 5) Banking on Climate Chaos, consulté le 27/9/2022,

https://www.bankingonclimatechaos.org/#score-card-panel

- 6) Coal Exit, consulté le 21/09/2022, https://www.coalexit.org/finance-research
- 7) Shareaction, consulté le 21/09/2022,

https://api.shareaction.org/resources/reports/Oil-Gas-Expansion-lose-lose.pdf

8) Credit Suisse, résumé des consignes et directives du secteur, consulté le 21/9/2022,

https://www.credit-suisse.com/media/assets/corporate/docs/about-us/responsibility/banking/policy-summaries-en.pdf

- 9) IPCC, Global Warming of 1.5 °C. Special Report, October 2018.
- 10) IAE, Net Zero by 2050, https://www.iea.org/reports/net-zero-by-2050
- 11) Stockholm Environment Institute et al, The Production Gap, décembre 2020.