

## UBS : le prédicat est insuffisant

### **Les promesses climatiques d'UBS**

UBS Group (UBS) est la 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, UBS écrit : « Si nous sommes tous prêts à prendre des mesures ambitieuses, nous pouvons ensemble protéger le climat. Nous assumons la responsabilité pour les générations futures et nous souhaitons faire partie de la solution. » (2) La grande banque est membre fondateur de la Net Zero Banking Alliance et elle s'est engagée à atteindre un taux net de 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'ONG néerlandaise BankTrack, UBS a financé l'industrie de l'énergie fossile à hauteur de 40,06 milliards de dollars entre 2016 et 2021. (4) Elle occupe ainsi la 34e place internationale. (5) Dans les années de 2019 à 2021, la banque a investi près de 5,3 milliards de dollars en crédits et prêts de l'industrie du charbon et elle détenait des actions et des obligations d'entreprises charbonnières à la fin de 2021 d'une valeur d'environ 7,6 milliards de dollars. (6) Entre 2016 et 2021, UBS a investi plus de 11 milliards de dollars dans les 50 plus grandes entreprises qui continuent à développer la production de pétrole et de gaz. Elle se situe ainsi à la 13e place de la comparaison européenne. (7) Elle ne dispose pas de critères d'exclusion du pétrole et du gaz offshore, de la fracturation hydraulique et de projets en eau ultra-profonde, du gaz arctique et du gaz naturel liquéfié (GNL). Ses objectifs dans le domaine des sables bitumineux, du pétrole arctique et du charbon sont lacunaires. (8)

### **UBS 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) Par conséquent, UBS doit cesser immédiatement de financer le développement de la production d'énergie fossile. Ce n'est qu'ainsi qu'elle assumera sa part

de responsabilité dans la lutte contre le changement climatique et qu'elle 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) UBS Durabilité et impact, consulté le 16/09/2022,  
<https://www.ubs.com/global/de/ubs-society/our-stories/2020/climate.html>
- 3) UBS Durabilité et impact, consulté le 16/09/2022,  
<https://www.ubs.com/global/de/sustainability-impact/net-zero.html>
- 4) Fossil Banks, consulté le 16/09/2022, <https://www.fossilbanks.org/fossil-banks?bank=ubs>
- 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) UBS, Notre stratégie climatique, consultée le 21/9/2022,  
[https://www.ubs.com/global/en/sustainability-impact/sustainability-reporting/\\_jcr\\_content/mainpar/toplevelgrid/col1/tabteaser/tabteasersplit\\_61486/innergrid\\_1976054452\\_651975952/xcol2/teaser/linklist/link\\_4952710.1511615326.file/PS9jb250ZW50L2RhbS9hc3NidHMvZ2xvYmFsL3Vicy1zb2NpZXR5LzlwMjEvZG9jL2NsaW1hdGUtc3RyYXRIZ3ktZGUtMjAyMS1tYXkucGRm/climate-strategy-de-2021-may.pdf](https://www.ubs.com/global/en/sustainability-impact/sustainability-reporting/_jcr_content/mainpar/toplevelgrid/col1/tabteaser/tabteasersplit_61486/innergrid_1976054452_651975952/xcol2/teaser/linklist/link_4952710.1511615326.file/PS9jb250ZW50L2RhbS9hc3NidHMvZ2xvYmFsL3Vicy1zb2NpZXR5LzlwMjEvZG9jL2NsaW1hdGUtc3RyYXRIZ3ktZGUtMjAyMS1tYXkucGRm/climate-strategy-de-2021-may.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.