



Dossier de presse 12 janvier 2021

## PLAN VERT POUR UN BILAN CLIMATIQUE POSITIF EN SUISSE (« PLAN CLIMAT »)

### RÉSUMÉ

**Le plan Climat** dresse un plan pour atteindre les objectifs climatiques des VERTS. La Suisse devient « climatiquement neutre » d'ici 2030, au sens où elle réduit ses émissions internes de 50% et les émissions externes à même hauteur. Mais ce n'est pas suffisant : d'ici 2040 au plus tard, il faut arriver à « zéro émission nette », en n'ayant plus d'émission importée et en absorbant le reste des émissions en Suisse grâce aux émissions négatives. A partir de 2040, le bilan climatique de la Suisse doit devenir positif, en contribuant à capter davantage d'émissions qu'à en rejeter dans l'atmosphère. Ce qui permettra à la Suisse d'assumer sa responsabilité historique en matière de réchauffement climatique planétaire et de compenser ses émissions excédentaires antérieures.

**La nouvelle loi sur le CO<sub>2</sub>**<sup>1</sup> ne s'oppose pas à cette stratégie, mais constitue un premier pas important dans cette direction. Elle doit être rapidement adoptée et entrer en vigueur, car elle contribue déjà grandement à une Suisse proclimatique. Mais cela ne suffit pas : **nous devons aujourd'hui initier une transition en profondeur de notre société et de notre économie**. Avec un discours positif, qui explique comment cette transition vers une Suisse durable et proclimatique permet non seulement à ralentir le réchauffement climatique mais réduit également d'autres pollutions environnementales tout en contribuant à plus de justice sociale et mondiale. Parallèlement, cette transition est l'occasion d'améliorer – ici et aujourd'hui – la qualité de vie de la population. A cet effet, nous devons aussi – en dehors de la loi sur le CO<sub>2</sub> – poser d'autres jalons, par exemple dans la loi sur l'approvisionnement en électricité, dans celle sur l'énergie, en politique agricole, financière, dans l'aménagement du territoire, les marchés publics et bien d'autres domaines. Enfin, une fois la nouvelle loi sur le CO<sub>2</sub> entrée en vigueur, il faudra rapidement remettre l'ouvrage sur le métier.

Ce plan Climat revoit les ambitions de la **stratégie énergétique 2050 des VERTS**,<sup>2</sup> à la hausse pour réduire la consommation d'énergie et les émissions CO<sub>2</sub>, améliorer l'efficacité et employer davantage d'énergies renouvelables. De plus, des mesures dans d'autres secteurs sont esquissées. Pour la première fois, il tient explicitement compte des puits de carbone techniques pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et en formule les conditions. Les puits doivent être sûrs et ayant un faible impact écologique.

Depuis la publication de la première version du présent plan Climat des VERTS en été 2020, le Conseil fédéral a rendu public le sien, via ses **Perspectives énergétiques 2050**.<sup>3</sup> Si la stratégie du Conseil fédéral confirme la faisabilité du zéro émission nette et des émissions négatives, il accuse cependant un retard de 15 ans par rapport à la proposition Verte. Selon le Conseil fédéral, la Suisse n'aura pas atteint le zéro émission nette en 2050. La raison : il ne prévoit pas une transition en profondeur de notre société et de notre économie, que les

<sup>1</sup> [verts.ch/nouvelles/loi\\_co2\\_trois\\_raisons](https://verts.ch/nouvelles/loi_co2_trois_raisons)

<sup>2</sup> [verts.ch/wp-content/uploads/2020/07/energiestrategie\\_2050\\_f\\_def.pdf](https://verts.ch/wp-content/uploads/2020/07/energiestrategie_2050_f_def.pdf)

<sup>3</sup> [www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/politique/perspectives-energetiques-2050-plus.html](https://www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/politique/perspectives-energetiques-2050-plus.html)

VERTS appellent de leurs vœux et qui représente le socle du présent plan Climat. De même, le Conseil fédéral utilise les technologies d'émissions négatives afin de permettre à l'industrie et à l'agriculture de continuer à émettre des millions de tonnes de CO<sub>2</sub>, alors que nous voulons utiliser ces technologies uniquement pour extraire le CO<sub>2</sub> inévitable de l'atmosphère.

*Rendre la Suisse proclimatique est une nécessité scientifique. L'urgence de la protection climatique peut être comparée à la transformation d'un train en marche, c'est pourquoi le plan Vert est un document de travail, appelé à être développé en continu. C'est ainsi que nous avons reçu plus de 80 réactions à la première mouture. Ce document a été conçu (par ordre alphabétique) par Christophe Clivaz, Bastien Girod, Delphine Klopfenstein Broggin, Jan Remund, Kurt Egger et Urs Scheuss. Valentine Python en a fait une lecture finale en y ajoutant de précieux compléments. Ce plan a été adopté le 22 décembre 2020 par la direction à l'intention de l'AD du 23 janvier 2021.*