

## 2.1 Lutter contre la crise climatique

Auteur: Les VERT-E-S suisses

### Texte

71 La crise climatique, c'est maintenant ! Cela fait déjà longtemps que ses  
72 conséquences se sont infiltrées dans notre quotidien, et elles ne vont faire  
73 qu'empirer. Canicules, sécheresse, intempéries extrêmes. Il s'agit désormais de  
74 freiner tout nouveau réchauffement du climat. Avec ne serait-ce qu'1,5°C de  
75 réchauffement supplémentaire, le niveau des mers montera au point de rendre  
76 inhabitables de larges régions côtières, au Bangladesh ou aux Pays-Bas par  
77 exemple. La Banque mondiale estime que dans les 30 prochaines années, le nombre  
78 de personnes qui devront fuir les conséquences du réchauffement climatique  
79 dépassera les 140 millions. En Suisse aussi, le réchauffement climatique se  
80 ressent, frappant particulièrement l'agriculture et le tourisme hivernal. De  
81 nombreuses personnes, en particulier âgées, souffrent des canicules à  
82 répétition. La crise climatique et la raréfaction des ressources naturelles  
83 qu'elle entraîne causent, en outre, de profonds problèmes économiques,  
84 sécuritaires et menace la paix.

85 La crise climatique est globale et affecte tous les domaines du vivre ensemble,  
86 et donc la politique également. C'est pour cette raison qu'elle constitue le fil  
87 rouge de notre programme électoral. Tout dépend de combien nous réussirons à  
88 freiner le réchauffement climatique, et à quelle rapidité nous pourrions limiter  
89 l'augmentation des gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Une sortie rapide des  
90 énergies fossiles est, en ce sens, indispensable. Tout en devant prendre  
91 malheureusement davantage de mesures pour nous adapter aux conséquences du  
92 réchauffement climatique global. Ce qui implique aussi que nous soutenions les  
93 plus pauvres de ce monde dans cette lutte contre la crise climatique, c'est-à-  
94 dire celles et ceux qui y ont le moins contribué. Avec leur initiative « pour un  
95 fonds climat », lancée avec le PS, les VERT-E-S veulent en garantir les moyens  
96 financiers nécessaires.

97 En 2021 déjà, les VERT-E-S présentaient un plan pour une Suisse proclimatique  
98 d'ici 2040. Nous avons donc le programme le plus ambitieux de tous les partis en  
99 matière de protection du climat. En 2023, nous voulons réunir des majorités  
100 politiques en faveur du tournant écologique.

101 **Dans la prochaine législature, les VERT-E-S veulent atteindre les objectifs**  
102 **suivants :**

- 103 • Nous élaborons au Parlement une **nouvelle loi CO<sub>2</sub> ambitieuse** et ancrons  
104 juridiquement l'objectif d'une Suisse proclimatique d'ici 2040.
- 105 • D'ici **2030, la Suisse doit être climatiquement neutre** en ce qui concerne  
106 ses émissions territoriales, avec une réduction de 50 % de ses émissions à  
107 l'intérieur du pays.

- 108 • Avec le **fonds climat**, nous créons un Green New Deal (nouveau pacte Vert)  
109 pour la Suisse. La Confédération investit dès lors chaque année 0,5 à 1 %  
110 du produit intérieur brut dans le tournant écologique et le renforcement  
111 de la biodiversité.
- 112 • Nous prenons les mesures suivantes pour réduire les émissions de gaz à  
113 effet de serre :
- 114 – Triplement dès que possible du nombre de **rénovations de bâtiments et**  
115 **arrêt de l'installation de chauffages fossiles**
  - 116 – Pas de nouvelle immatriculation pour tout véhicule neuf à carburant  
117 fossile dès 2025
  - 118 – Création d'une place financière durable dès 2030
  - 119 – 100% de combustibles synthétiques dans l'industrie dès 2030
  - 120 – Captage et stockage du CO2 lors de l'incinération des déchets dès  
121 2030
  - 122 – Réduction des mouvements aériens et 100% de carburants renouvelables  
123 dans l'aviation dès 2035
  - 124 – Réduction de moitié des émissions de gaz à effet de serre dans  
125 l'agriculture dès 2040.
- 126 • Nous réduisons les **émissions grises** générées par les importations et la  
127 construction. Pour les importations, nous voulons atteindre le zéro  
128 émission net d'ici 2040. Quant aux nouvelles constructions et aux  
129 transformations, il est possible d'atteindre le zéro net d'ici 2030 déjà  
130 en recyclant les matériaux de construction et en construisant avec du bois  
131 plutôt que du béton.
- 132 • Nous prenons des mesures pour **nous adapter au réchauffement climatique**, en  
133 luttant, par exemple, contre les îlots de chaleur par la création  
134 d'espaces verts et de plans d'eau sur des surfaces auparavant  
135 imperméabilisées ; de « villes éponges » pour lutter contre les  
136 précipitations extrêmes ; ainsi qu'en réorientant l'agriculture et le  
137 tourisme de manière durable.
- 138 • Nous retirons les émissions de CO2 de l'atmosphère tout en renforçant la  
139 biodiversité grâce aux **puits de carbone naturels**, tels que les forêts. Les  
140 émissions négatives ne doivent être utilisées que pour les émissions qui  
141 ne peuvent pas être évitées et pour éliminer le trop-plein d'émissions du  
142 passé.

143 *Souhaites-tu exprimer quelque chose sur le sujet, mais ne sais pas où ? Fais ta*  
144 *proposition ici. Tu peux effacer cette phrase ici et rédiger ta proposition à la*  
145 *place.*