



1  
2  
3  
4  
5

## **Booster la souveraineté énergétique pour notre sécurité et notre survie**

6 C'est sans équivoque que le climat change, et de manière impressionnante ! Le  
7 système de production carboné et mondialisé en est responsable. Non seule-  
8 ment notre sécurité et notre économie sont en péril, mais aussi et surtout le  
9 vivant et l'humanité. Les Vert·e·s neuchâtelois·es insistent sur l'accélération  
10 du dérèglement climatique en Suisse et ailleurs et montrent la voie pour une  
11 décarbonation de la société, pour plus de sécurité tant climatique qu'énergé-  
12 tique.

13 Le jeu des grandes puissances met à mal les équilibres globaux, qu'ils soient so-  
14 ciaux, environnementaux, économiques ou sociétaux. La guerre lancée par la Rus-  
15 sie contre l'Ukraine et celles se déroulant au Moyen-Orient mettent une pression  
16 considérable tant sur les institutions et le droit international que sur le porte-  
17 monnaie des citoyennes et des citoyens. Alors que le prix de l'essence oscillait  
18 entre CHF 1,10 à CHF 1,70 par litre lors de la précédente décennie, les événements  
19 récents l'ont vu varier de CHF 1,20 à CHF 2,20 le litre, entre la chute de la demande  
20 due au COVID, la reprise économique et la guerre d'agression menées par la Russie.  
21 Ces variations conséquentes illustrent la très forte volatilité des prix des res-  
22 sources énergétiques carbonées que nous importons. Toujours fortement dépend-  
23 tante aux énergies fossiles et aux engrais de synthèse, notre agriculture en est  
24 l'une des premières victimes. La fragilité de notre souveraineté alimentaire en de-  
25 vient patent.

26 De même, les attaques lancées sur les infrastructures énergétiques des Pays du  
27 Golfe et le blocage du détroit d'Ormuz illustrent la très forte vulnérabilité de la  
28 chaîne d'approvisionnement des produits pétroliers et gaziers. Les évènements  
29 géopolitiques récents illustrent la très forte dépendance de notre société aux ré-  
30 gimes autocratiques du Golfe et des Etats-Unis. Nous ne pouvons donc plus nous  
31 permettre d'être utilisés comme des pions par les puissances carbo-impérialistes.  
32 Pour un futur viable, pour plus de sécurité, pour ne plus participer aux mas-  
33 sacres, il nous faut être aujourd'hui plus souverain énergétiquement.

34 Pour rappel, au niveau global, les températures ne cessent d'augmenter depuis les  
35 années 60 - les années 2015 à 2025 étant les plus chaudes depuis le début des me-  
36 sures. L'année 2025 que nous venons de quitter a ainsi été la troisième plus  
37 chaude avec près de 1,5°C au-dessus de la moyenne préindustrielle 1850-1900. Les  
38 phénomènes extrêmes s'intensifient eux aussi, entre montée des eaux sur les lit-  
39 toraux ou encore recul et disparition des glaciers.

40 En Suisse, le réchauffement climatique est près de deux fois plus fort que le ré-  
41 chauffement global, avec une moyenne de 2,8°C sur les années 2016-2025 par rap-  
42 port à la moyenne 1871-1900. La période de végétation est ainsi avancée de 5 à 7 se-  
43 maines. Les pluies ont gagné tant en intensité qu'en fréquence alors même que les  
44 étés sont nettement plus secs et les vagues de chaleurs plus fréquentes et ex-  
45 trêmes. Ce sont tant les êtres vivants et les biotopes que le fonctionnement de  
46 notre société qui sont mis à l'épreuve.

47 Au vu de la situation environnementale qui s'aggrave et des tensions géopoli-  
48 tiques actuelles, les autorités doivent urgemment réagir pour freiner les risques  
49 sociaux, environnementaux, économiques ou sociétaux à court, moyen et long  
50 terme.

51 C'est pourquoi les Vert·e·s neuchâtelois·es rappellent la nécessité de sortir  
52 rapidement de la dépendance aux énergies fossiles

- 53 - En accélérant la mise en œuvre du Plan climat ;
- 54 - En soutenant un mix énergétique décarboné et sans nucléaire ;
- 55 - En reconnaissant les risques sécuritaires de la dépendance aux énergies  
56 fossiles (motion Chollet [26.3456](#)) ;
- 57 - En promouvant les principes de l'économie circulaire (postulat Climat et  
58 Energie [26.122](#)) ;
- 59 - En encourageant la rénovation et la construction de bâtiments exem-  
60 plaires d'un point de vue énergétique - le Canton devant assumer un rôle  
61 d'exemplarité ;
- 62 - En valorisant les trajets à faible impact carbone via la promotion de la  
63 mobilité douce, des transports publics et de l'autopartage ;
- 64 - En passant d'une mobilité thermique à une mobilité électrique ;
- 65 - En cessant tout investissement de la place financière dans les énergies  
66 fossiles.
- 67 - En introduisant un impôt temporaire sur les surprofits générés à la suite  
68 des guerres en Ukraine et au Moyen-Orient dans les secteurs de la pro-  
69 duction et du commerce d'énergie (motion Klopfenstein, [26.3495](#)).

70 Boudry, le 9 mai 2026

71

## 72 CONTACTS

73 Cloé Dutoit, présidente, [presidence@verts-ne.ch](mailto:presidence@verts-ne.ch)

74 Isalyne Broggin, secrétaire générale, [info@verts-ne.ch](mailto:info@verts-ne.ch)