

Sachdokumentation:

Signatur: DS 2151

Permalink: [www.sachdokumentation.ch/bestand/ds/2151](http://www.sachdokumentation.ch/bestand/ds/2151)



### Nutzungsbestimmungen

Dieses elektronische Dokument wird vom Schweizerischen Sozialarchiv zur Verfügung gestellt. Es kann in der angebotenen Form für den Eigengebrauch reproduziert und genutzt werden (private Verwendung, inkl. Lehre und Forschung). Für das Einhalten der urheberrechtlichen Bestimmungen ist der/die Nutzer/in verantwortlich. Jede Verwendung muss mit einem Quellennachweis versehen sein.

### Zitierweise für graue Literatur

Elektronische Broschüren und Flugschriften (DS) aus den Dossiers der Sachdokumentation des Sozialarchivs werden gemäss den üblichen Zitierrichtlinien für wissenschaftliche Literatur wenn möglich einzeln zitiert. Es ist jedoch sinnvoll, die verwendeten thematischen Dossiers ebenfalls zu zitieren. Anzugeben sind demnach die Signatur des einzelnen Dokuments sowie das zugehörige Dossier.

## #Gletscherkonferenz #ConferenceDuGlacier

### Wahlkampf-Kickoff auf dem Tsanfleurongletscher Lancement de la campagne électorale au glacier de Tsanfleron

Maja Haus .....	2
Andrea Savoy .....	3
Luzian Franzini .....	5
Camille Crestani .....	6
Kevin Morisod .....	7
Leonie Nägler .....	10
Tristan Davila .....	12

## Maja Haus

*Co-Präsidentin Junge Grüne Schweiz, BA Politikwissenschaften und Nachhaltige Entwicklung*

Wir befinden uns hier mitten in den Alpen, mit Blick auf den bereits stark zurückgegangenen Tsanfleurongletscher. Die gigantische Grösse, die der Gletscher einmal hatte, kann man sich zwar in Gedanken ausmalen – in der Realität zeigt sich heute nur noch ein trauriges Überbleibsel. Der Tsanfleurongletscher und seine Umgebung sind nur ein Beispiel für ein Ökosystem, welches durch den Klimawandel unumkehrbar aus seinem Gleichgewicht gebracht wird.

Die Klimakrise ist real, sie bedroht uns alle. Hitzesommer stellen eine Gefahr für alte und kranke Menschen dar, extreme Wetterereignisse bedrohen sowohl die Bevölkerung, als auch unsere Infrastruktur. Die Nahrungsmittelversorgung wird aufgrund von Temperaturschwankungen und Trockenheit unsicher. Dieses Problem kennt keine Landesgrenzen. Umso mehr ist Klimaschutz auch eine Frage der globalen Solidarität.

Die Jungen Grünen haben Sie heute an diesen gleichzeitig eindrücklichen und bedrückenden Ort eingeladen, um über die grösste Herausforderung der Gegenwart zu informieren und politische Lösungen aufzuzeigen. Nicht das mystische Konstrukt eines Rütlichswurs soll an unserem Nationalfeiertag im Mittelpunkt stehen, sondern die Zukunftsfrage der Menschen in Zeiten der Klimakrise.

Wir brauchen dringend politische Antworten auf die Klimakrise. Netto Null CO<sub>2</sub>-Emissionen bis 2030 sind deshalb kein Ziel, das einfach «nice to have» wäre. Die Notwendigkeit von Netto Null bis 2030 ist ein wissenschaftlicher Fakt, das Erreichen des Ziels ist überlebenswichtig. Dafür müssen wir jetzt die nötigen politischen Vorkehrungen treffen: Wir brauchen dringend eine Gesetzgebung, welche die Nachhaltigkeit an erste Stelle setzt. Wir können es uns nicht länger leisten, Gesetze zu verabschieden, ohne sie auf ihre Umwelt- und Klimaverträglichkeit zu prüfen.

Für das Erreichen von Netto Null CO<sub>2</sub>-Emissionen bis 2030 haben die Jungen Grünen einen Massnahmenkatalog ausgearbeitet. Wir fordern: Eine CO<sub>2</sub>-Steuer, ein Verbot von Kurzstreckenflügen, ein Verkaufs- und Importverbot von Verbrennungsmotoren, erschwinglicher öV für alle, ein Ausbaustopp von Autobahnen, einen Fonds für Velo- und Langsamverkehr, den Stop der Zersiedelung, ein Verbot von Massentierhaltung, Stop Foodwaste, Investitionen in erneuerbare statt in fossile Energien, 100 Prozent erneuerbarer Strom bis 2030. Der vollständige Massnahmenkatalog ist im beiliegenden Dokument zu finden.

Die Entschärfung der Klimakrise muss Priorität haben, die Wirtschaft muss Mensch und Klimaschutz dienen: #KlimaVorProfit Am 20. Oktober wählen wir die Klimapolitik der nächsten vier Jahre. Wer konsequenten Klimaschutz will, wählt junggrün – für unsere Zukunft.

**Andrea Savoy**

*Étudiante en sciences de l'environnement*

Alors que le climat est aujourd'hui plus que jamais au centre des débats, il n'est pas rare d'entendre tout un chacun interpréter la météo du jour comme un signe ou au contraire une preuve de la prétendue non-existence du réchauffement climatique. Il nous a donc semblé nécessaire de rappeler, à l'occasion de cette conférence de presse, la signification réelle d'une augmentation des températures à l'échelle planétaire et ses conséquences pour le vivant.

Tout d'abord, et comme vous le savez certainement, l'Accord de Paris, sur la base du dernier rapport du GIEC, a fixé deux seuils de températures à ne pas dépasser, +1,5°C et +2°C<sup>1</sup>. Ceux-ci devraient respectivement être atteints en 2040 et en 2060<sup>2</sup>, et la Suisse n'a pour le moment aucune stratégie valable pour espérer remplir les objectifs qu'elle s'était fixés dans le cadre de cet Accord de Paris.

Plus concrètement, une telle augmentation des températures au niveau planétaire aurait des effets dramatiques pour la Suisse, qui subit un réchauffement supérieur à la moyenne mondiale. Selon les scénarios climatiques CH2018, sans mesure de protection du climat, la température annuelle de la Suisse augmentera d'environ 4,5 degrés d'ici la fin du siècle par rapport à aujourd'hui.<sup>3</sup> Le Valais et les Alpes en général subiront un réchauffement encore plus marqué.<sup>4</sup>

Pour illustrer ces propos, je vous propose quelques exemples de ce qu'une augmentation de +1,5°C degrés au niveau global représente réellement pour la Suisse.

- Tout d'abord, puisque ce chiffre n'est pas à interpréter comme une augmentation concrète des températures journalières de +1,5°C mais comme une moyenne, des pics extrêmes de chaleur sont à prévoir et une augmentation des variations climatiques en général ; moins de pluie en été, moins de neige en hiver, et davantage d'événements climatiques extrêmes conduisant à des catastrophes telles que des inondations ou des laves torrentielles.
- Deuxièmement, une augmentation des températures signe un rapide déclin des espèces indigènes. Le vivant a une capacité de résilience et d'adaptation limitée ; au-delà d'un certain seuil, les espèces et essences ne sont plus en mesure de résister. La 6ème extinction de masse est en route, et ses conséquences seront plus que nuisibles à l'humain, notamment en matière d'alimentation.
- Pour rester dans le même registre, la fonte des glaciers pose de nombreux questionnements sur l'approvisionnement en eau potable en Suisse dans le futur. Pour rappel, la longue canicule de 2003 a eu des conséquences fâcheuses même dans des régions considérées riches en eau.<sup>5</sup>

De nombreux autres exemples pourraient être cités, pour la Suisse ou ailleurs. Gardons simplement en mémoire que chaque système peut résister à des pressions jusqu'à un certain point de basculement, et qu'il est tout à notre avantage d'essayer de ne jamais atteindre ce dernier.

Pour conclure, certains nient encore et toujours le changement que nous vivons et son origine anthropique. D'autres vous diront qu'il est déjà trop tard. Si nous sommes réunis aujourd'hui, c'est que nous pensons que ces personnes ont tort et que le dérèglement climatique est possible à enrayer, du moins partiellement, et qu'il est urgent de prendre des

mesures à la hauteur des défis qui nous attendent. Le climat change, il serait temps de l'admettre et d'agir en conséquence. Et ça commence cet automne, dans les urnes.

---

<sup>1</sup> <https://unfccc.int/fr/process-and-meetings/l-accord-de-paris/qu-est-ce-que-l-accord-de-paris>

<sup>2</sup> Rapport du GIEC, cité par <https://www.bfmtv.com/planete/infographie-15-ou-2-degres-de-plus-ce-que-cela-change-pour-la-planete-1539996.html>

<sup>3</sup> MétéoSuisse, citée par <https://www.lenouvelliste.ch/articles/suisse/rechauffement-climatique-ou-se-situe-la-suisse-par-rapport-au-reste-de-la-planete-848339>

<sup>4</sup> [https://www.vs.ch/documents/408590/415579/3103\\_06+Brochure+«Le+Valais+face+aux+changements+climatiques»/3c34ec99-6d83-4f0f-902e-7ab070856bbb](https://www.vs.ch/documents/408590/415579/3103_06+Brochure+«Le+Valais+face+aux+changements+climatiques»/3c34ec99-6d83-4f0f-902e-7ab070856bbb)

<sup>5</sup> [https://serval.unil.ch/resource/serval:BIB\\_0F6EC84BB2D1.P001/REF](https://serval.unil.ch/resource/serval:BIB_0F6EC84BB2D1.P001/REF)

## Luzian Franzini

*Co-Präsident Junge Grüne Schweiz, Student Internationale Beziehungen*

Der globale Vormarsch der Rechtspopulisten bedeutet nicht nur für Migrant\*innen, Arbeiter\*innen, Homosexuelle oder Transmenschen eine Verschlechterung, sondern auch für die globalen Klimaschutzmassnahmen. Nachdem die USA unter Trump bereits aus dem Weltklimaabkommen COP21 ausgestiegen sind, überlegt es sich auch der brasilianische Präsident Bolsonaro. Umso wichtiger scheint das Engagement von Ländern wie der Schweiz, welche die finanziellen und technologischen Mittel hätten, um in Sachen Klimaschutz eine Vorreiterrolle einzunehmen.

Leider sind wir davon weit entfernt. Würden alle Menschen so leben wie eine Durchschnittschweizer\*in, bräuchte es 3 Planeten. Um diesen Fussabdruck zu reduzieren reicht es nicht, beim Einkauf auf Plastik-Säckli zu verzichten oder den Billigflug finanziell zu kompensieren. Wir brauchen eine grundlegende Veränderung unseres Wirtschaftens und unserer Lebensweise. Doch im globalisierten Kapitalismus lässt sich die Klimakrise nur global lösen. So müssen beispielsweise internationale Technologiekonzerne bezüglich der Lebensdauer ihrer Produkte in die Pflicht genommen werden.

Als grösster grenzüberschreitender Finanzhandelsplatz der Schweiz liegt der Einfluss der Schweiz jedoch vor allem auch im Finanzbereich. Schweizer Milliardeninvestitionen in fossile Energien tragen massiv zur Erderwärmung bei. Der Schweizer Rohstoffhandelsplatz beherbergt skrupellose multinationale Rohstoffkonzerne. Durch die Schweizer Tiefsteuerstrategie verlieren Länder des globalen Südens jedes Jahr Milliarden - Geld, das im Kampf gegen die Klimakrise dringend benötigt wird.

Denn die Auswirkungen der Klimakrise sind in ärmeren Ländern als erstes spürbar. Bereits heute sind laut Schätzungen zwischen 50 und 150 Millionen Menschen wegen dem Klimawandel auf der Flucht. Wegen klimatischen Veränderungen verlieren sie ihre Grundexistenz. Die Jungen Grünen fordern die Anerkennung von klimatischen Veränderungen als Fluchtgrund.

Der Kampf gegen die Klimakrise ist nicht nur eine Frage der Vernunft, sondern auch eine zentrale Frage der globalen Gerechtigkeit. Zu Recht ist die «Klimagerechtigkeit» eine zentrale Forderung der Klimastreikenden.

Die Jungen Grünen sind Teil einer weltweit vernetzten Bewegung und schauen über den Schweizer Tellerrand hinaus. Umweltpolitik muss global verträglich und solidarisch sein. So fordern wir unter anderem:

- Schweizer Investitionen in Klimaschutzmassnahmen im globalen Süden
- Ein Ende der Schweizer Tiefsteuerpolitik
- Eine aktive Schweizer Aussenpolitik im Klimabereich
- Ein kompletter Ausstieg aus dem Handel mit fossilen Energien
- Ausstieg der Pensionskassen aus fossilen Energien und klimaschädlichen Beteiligungen

Wie steht es doch so schön in der Präambel der Bundesverfassung: «im Bewusstsein [...] der Verantwortung gegenüber den künftigen Generationen». Die Worte stehen schon länger da, nun müssen endlich Taten folgen!

## Camille Crestani

*Maman et étudiante en soins infirmiers*

Mesdames et messieurs bonjour,

En ce jour de commémoration nationale de la fondation de la Confédération Helvétique, j'ai une forte pensée à celles et ceux qui la constituent, tout particulièrement aux parents de Suisse. Je pense aux parents mariés<sup>1</sup>, je pense aux mères et pères célibataires, je pense aux parents divorcés, je pense aux parents endeuillés, je pense aux parents de même sexe, aux parents adoptifs, aux parents d'enfants malades, aux parents d'enfants surprise ou au contraire d'enfants longuement attendus après un parcours de PMA (Procréation Médicalement Assistée), sans oublier les grand-parents très souvent au cœur du quotidien des enfants. Quelles que soient les difficultés que nous traversons, nous sommes les meilleurs parents pour nos enfants car nous donnons le meilleur de nous-mêmes avec les ressources que nous avons momentanément à disposition.

Vous l'aurez compris, aujourd'hui je vous parle d'un pilier de la Suisse, la famille. Certaines personnes et certains partis affirment que la Suisse fait beaucoup en faveur des familles. Pourtant le taux de natalité est bas à un enfant et demi par femme (en 2017). Il serait pourtant possible d'arriver «à 1,8, si on crée des conditions pour que les femmes puissent facilement concilier travail et vie familiale» selon le sociologue Jean-Pierre Fragnière<sup>2</sup> D'après lui tant qu'il n'y aura pas une modification des rapports masculin-féminin, on aura une chute du taux de natalité.

Quels changement pourrions nous mettre en place afin d'inverser la tendance ?

Le congé maternité dure 14 semaines à partir de la naissance à terme ou non de l'enfant. Le congé paternité n'est en revanche prévu par aucune loi fédérale, sa durée est souvent celle d'un congé pour déménagement. Je ne devrais pas vous faire de dessin pour expliquer à quel point c'est court et qu'à 14 semaines un nourrisson ne se transforme pas en bambin indépendant dénué de besoins. Nous voulons un congé parental généreux.

L'application de l'égalité salariale entre hommes et femmes; la promotion du job-sharing, en particulier pour les postes à responsabilité; la promotion de places de travail à temps partiel pour les hommes sont aussi des mesures adéquates. Pour rappel 10,4 % des pères travaillent à temps partiel contre 62,8 % des mères. Nous souhaitons une meilleure protection des parents contre toute discrimination sur le marché du travail.

En Suisse les dépenses sociales pour les familles et les enfants, comme par exemple des allocations familiales, des congés maternité ou paternité ou des subventions aux crèches, représentent 1,5% du PIB. Ces dépenses sont d'ailleurs plutôt modestes quand on les compare avec un pays au revenu par habitant semblable, telle que l'Autriche par exemple qui dépense 2,8% de son PIB.

L'éducation est la condition préalable la plus importante pour une société démocratique et pour une vie autodéterminée dans la liberté. L'éducation est le PILIER de la société, son rôle est de former les nouvelles générations pour devenir « des citoyens libres et responsables », les sensibiliser aux enjeux de demain et leur donner des outils pour la vie au cœur de la transition écologique.

---

<sup>1</sup>Chiffres obtenus sous <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/familles.html> Les familles en Suisse: Rapport statistique 2017 publiés par l'OFSP

<sup>2</sup><https://www.migrosmagazine.ch/une-suisse-en-manque-d-enfants>

## Kevin Morisod

*Co-Président Jeunes Vert-e-s suisses et médecin*

Comme présenté par mes collègues précédemment, le réchauffement climatique est une réalité de plus en plus tangible aux conséquences majeures sur notre environnement. Les événements récents tant à l'étranger (feux de forêts majeurs en Sibérie, sécheresse mortelle en Inde) qu'en Suisse (canicules, orages violents et fontes des glaces) confirment l'emballement de ce phénomène et la nécessité de mettre en place des mesures urgentes pour y remédier. Face à ce défi, l'enjeu ne sera pas seulement de réduire drastiquement et rapidement nos émissions de gaz à effet serre et tendre au plus vite à un bilan carbone neutre, mais il consistera également à palier ses conséquences car l'inertie du réchauffement climatique entraînera une hausse des températures ces prochaines décennies quelque soit la vitesse à laquelle nous décarbonerons nos sociétés.

Et l'un des domaines essentiels qu'il faudra adapter à la nouvelle donne climatique est le système de santé. En effet, l'augmentation des températures à l'échelle régionale et internationale entraîne des conséquences majeures sur la santé des individus et des populations. En effet, l'OMS annonce 250'000 décès annuels supplémentaires entre 2030 et 2050 liés aux conséquences du réchauffement climatique.<sup>1</sup> Dans le même sens, l'ONU prévoit 250 millions de réfugiés climatiques à l'horizon 2050.<sup>2</sup> Ces morts et réfugiés supplémentaires le seront essentiellement à cause de l'augmentation des catastrophes naturelles (inondations et épidémies liées), des sécheresses et désertifications (menant à des malnutritions et détériorant l'accès à l'eau potable propre), augmentation des maladies infectieuses et parasitaires (diarrhées, paludisme).<sup>3</sup> Evidemment, cela concernera essentiellement les pays les plus pauvres pour lesquels, nous aurons certes un devoir moral (ne sommes nous pas les premiers promoteurs d'un mode de vie et de consommation qui a eu pour conséquence la destruction progressive de notre environnement ?) et humanitaire. Du fait de notre richesse et notre situation géographique, nous pourrions avoir l'impression d'être -dans un premier temps du moins- partiellement épargnés.

Toutefois, cette réalité nous frappe également. Hormis tous les enjeux socio-humanitaires de la gestion d'un nombre croissant de réfugiés climatiques mondiaux (dont une partie migreront certainement dans des régions du globe au climat plus tempéré), les conséquences sanitaires du réchauffement climatique se font déjà ressentir en Europe et en Suisse.

Nous constatons, par exemple, des pics de mortalité à chaque épisode de canicule (surmortalité de 7% lors de la canicule de 2003)<sup>4</sup>, en particulier chez les personnes âgées et chez les personnes les plus faibles.

Il est donc indispensable de coordonner à l'échelle suisse des plans canicules (similaire par exemple à celui mis en place par le canton de Vaud)<sup>5</sup> pour anticiper ces épisodes de fortes chaleurs. Et, du fait de l'évolution démographique suisse, les personnes âgées seront toujours plus nombreuses ces prochaines années. Si nous voulons éviter les pics de mortalité et les hospitalisations en urgence de ces personnes pour des épisodes de déshydratation et défaillances organiques associées (notamment cardiaque ou rénale), nous devons renforcer l'offre de soins ambulatoires, notamment des CMS (centre médico-social). Cela permettra une surveillance accrue en période de canicule des personnes les plus à risque (via des visites à domicile régulières), ainsi qu'un renforcement des mesures de prévention



contre la déshydratation et les chocs thermiques. (conseils, distribution de solutions de réhydratation dans les ménages, adaptation des logements, etc.).

De plus, il est important d'adapter le milieu professionnel (suspension du travail physique en extérieur durant les périodes de canicule, adaptation des horaires, prévention contre les risques d'insolation et de déshydratation), ainsi que le milieu scolaire (suspension des cours dans des classes non climatisées lors des canicules, adaptation des programmes, etc.) pour limiter les conséquences sanitaires des épisodes de fortes chaleurs.

Mais pour véritablement protéger la population contre ces épisodes de canicule, il est essentiel de lutter contre les « îlots de chaleur », en particulier au sein des villes inadaptées à la hausse des températures.<sup>6</sup> Pour ce faire, différentes solutions existent, dont notamment le choix des matériaux de construction et la (re)végétalisation à grande échelle des milieux urbains.<sup>7</sup> En effet, les arbres et autres végétaux sont de puissants isolants thermiques, jouant ainsi le rôle de climatiseur naturel, permettant à la fois de limiter la hausse des températures et également d'offrir des zones d'ombres supplémentaires.

De plus, il est important de garantir un accès à des points d'eau rafraichissants à l'ensemble de la population, en particulier au sein des villes.<sup>8</sup>

En parallèle des épisodes de fortes chaleurs, on constate des pics de pollution de l'air, notamment à l'ozone.<sup>9</sup> Récemment une importante étude européenne a montré que la pollution de l'air tuait chaque année plus de monde que la cigarette, et ce partout sur la planète.<sup>10</sup> Face à ce constat, nous devons impérativement mieux protéger la population contre les émissions de gaz toxiques liés notamment au transport et au logement. Cela passe par une réduction et une électrification du parc automobile, ainsi que le remplacement de tous les chauffages polluants par des systèmes basés sur des énergies renouvelables et propres.

Un dernier élément à ne pas négliger concernant l'anticipation des enjeux de santé au réchauffement climatique est de prévoir l'apparition de nouvelles maladies, en particulier de maladies tropicales, telles que le paludisme, la dengue, le chikungunya, Zika, etc.<sup>11</sup> En effet, les moustiques vecteurs de ces maladies remontent vers nos latitudes et peuvent être source d'épidémie. Par conséquent, nous devons anticiper ces enjeux de santé, via le renforcement de la recherche sur ces maladies, la surveillance de leur apparition et la formation du personnel.

En conclusion, on constate que nos systèmes de santé doivent rapidement s'adapter au réchauffement climatique et à la pollution de l'environnement pour garantir à toutes et tous un accès aux soins et une santé de qualité. La prise en compte de ces déterminants de santé environnementaux (canicules, îlots de chaleur, pollution de l'air, maladies tropicales, etc.) deviendra de plus en plus essentielle pour maintenir un système de santé performant et nécessitera de mettre la santé de l'homme et de l'environnement au cœur des différentes politiques publiques (de transport, de logement, social, agricole, etc.).

---

<sup>1</sup> <https://www.who.int/globalchange/climate/infographics/fr/>

<sup>2</sup> <https://undocs.org/A/67/299>

<sup>3</sup> <https://www.who.int/globalchange/climate/infographics/fr/>

<sup>4</sup> <https://www.letemps.ch/societe/canicule-mille-morts-suisse>

<sup>5</sup> [https://www.vd.ch/fileadmin/user\\_upload/themes/sante/Prevention/Canicule/Plan\\_Canicule\\_Actualise\\_2019.pdf](https://www.vd.ch/fileadmin/user_upload/themes/sante/Prevention/Canicule/Plan_Canicule_Actualise_2019.pdf)

<sup>6</sup> <https://www.ge.ch/document/presentations-atelier-ndeg1-ilots-chaleur/annexe/1>

<sup>7</sup> <https://www.ge.ch/document/presentations-atelier-ndeg1-ilots-chaleur/annexe/1>

<sup>8</sup> <https://www.ge.ch/document/presentations-atelier-ndeg1-ilots-chaleur/annexe/1>

<sup>9</sup> <https://www.bag.admin.ch/dam/bag/fr/dokumente/natgesundheitspolitik/klimawandel/hitzewelle/hintergrundinfos/studien/babs-gd-hitzewelle.pdf.download.pdf/gd-hitzewelle-fr.pdf>

<sup>10</sup> <https://academic.oup.com/eurheartj/article/40/20/1590/5372326>

<sup>11</sup> <https://www.24heures.ch/monde/maladies-tropicales-envahir-europe/story/1566806>

## Leonie Nägler

*Fachexpertin nachhaltige Stadtentwicklung*

Hitzewellen mit Allzeitrekordtemperaturen, wie wir sie in den letzten Tagen und Wochen erlebt haben, treffen besonders die städtischen Regionen. Die städtische Infrastruktur, insbesondere die Gebäudedichte, hat zur Folge, dass es in Städten besonders heiss wird. Versiegelte Flächen und Gebäude absorbieren die Sonneneinstrahlung, speichern die Wärme und heizen die Umgebung auf. Damit kühlen sich Städte in Hitzewellen auch nachts kaum noch ab (Hitzeinseleffekt). Neuere Klimaanalysekarten zeigen, dass es zum Beispiel in Zürcher Stadtquartieren nachts bis zu 7 Grad Celsius wärmer ist als in der ländlichen Umgebung.

Dieser Hitzeinseleffekt hat negative Auswirkungen auf die Gesundheit der Stadtbevölkerung. Hitzewellen fordern Hitzetote. Allein im Hitzesommer 2015 starben in der Schweiz zwischen Juni und August rund 800 Menschen mehr als in einem gewöhnlichen Sommer. Herz-Kreislauf und Atemwegkrankungen machen den Körpern zu schaffen. Nicht zuletzt auch in Kombination mit der erhöhten Luftverschmutzung in Städten. Besonders die Schwächsten unserer Gesellschaft leiden darunter: alte und kranke Menschen sowie Kleinkinder. Ungefähr 85% der Schweizer Bevölkerung leben zurzeit in urbanen Regionen. Entsprechend sind über 7 Millionen Menschen in der Schweiz von dieser gesundheitsschädlichen Hitze betroffen – und das ist doch eine beängstigend hohe Zahl. Die Jungen Grünen Schweiz fordern deshalb den Stopp der Zersiedelung und die Förderung nachhaltiger Quartiere. Durch eine sinnvolle, raumsparende und nachhaltige Stadtentwicklung kann dem Hitzeinseleffekt entgegengewirkt werden: Weniger versiegelte Flächen und mehr Grünflächen haben zur Folge, dass weniger Hitze gespeichert wird. Zudem kann Regenwasser versickern und verdunsten, was zu einer Kühlung der Luft führt. Ebenfalls wirkungsvoll sind die Planung von Schattenflächen und offenen Gewässerflächen, wie Bäche oder Tümpel.

Diese Massnahmen können dazu beitragen, dass die Hitze für die Stadtbevölkerung in Zukunft erträglich bleibt. Sie verhindern aber nicht, dass sich das Klima weiter erwärmt und sich Hitzetage häufen werden. Dazu müssen nach wie vor die Wurzeln des Problems Klimawandel angepackt werden: die Treibhausgasemissionen. Und dazu können Städte einen erheblichen Beitrag leisten: Urbane Räume machen weniger als 2% der Erdoberfläche aus, verursachen aber mehr als 70% der weltweiten Treibhausgasemissionen. Von den gesamten Treibhausgasemissionen der Schweiz werden 32% durch Verkehr (ohne Flugverkehr) und 26% durch Gebäude verursacht. Auch in Städten verursachen Wohnen und Transport am meisten Emissionen.

Der motorisierte Individualverkehr in Schweizer Städten gehört deshalb drastisch reduziert. Die Jungen Grünen liefern dazu drei wirkungsvolle Massnahmen:

1. Autofreie Innenstädte
2. ein gut ausgebauter und erschwinglicher öffentlicher Nahverkehr für alle
3. ein flächendeckendes Netz sicherer Rad- und Fussgänger\*innenwege in Städten und Agglomerationen.

Weiter setzen sich die Jungen Grünen Schweiz für energieeffiziente Gebäude ein: durch das Verbot neuer Öl- und Gasheizungen, verschärfte Grenzwerte bei bestehenden Gebäuden und stärkere finanzielle Unterstützung ökologischer Sanierungen sollen die Emissionen, die von (städtischen) Gebäuden ausgehen, nachhaltig vermindert werden.

Diese Massnahmen tragen nicht nur zur Reduktion der Treibhausgasemissionen in Städten und zur Anpassung der Städte an die Auswirkungen des Klimawandels bei. Die Massnahmen fördern auch ganz generell die Attraktivität der Städte und erhöhen deren Lebensqualität.

---

GEA (2012) Global Energy Assessment – Toward a Sustainable Future. Cambridge University Press, Cambridge, International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg.

EDA 2017: <https://www.eda.admin.ch/aboutswitzerland/de/home/gesellschaft/bevoelkerung/die-bevoelkerung--fakten-und-zahlen.html>

BAFU: <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/klima.html>

BAFU: <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/klima/publikationen-studien/publikationen/hitze-in-staedten.html>

## Tristan Davila

### *Apprenti maraîcher*

Nous, paysans, agriculteurs, viticulteurs, arboriculteurs et maraîchers sommes ceux qui prennent de plein fouet, autrement dit, dans la gueule, le réchauffement climatique.

Mauvaises récoltes, perte des réserves de fourrage pour l'hiver, manques d'eau, perte de biodiversité, multiplication des situations extrêmes et soumission à la course effrénée au rendement.

Nous qui, plus que personne, connaissons notre terre et avons dû subir les politiques changeantes de Berne, subir les aléas des prix qui se décident sur le marché boursier, subir la perte de nos exploitations devenues non-rentables, la perte de notre patrimoine technique, culturel et social. Sans parler des accords de libre-échange (Mercosur) actuellement en discussion à Berne, qui fragiliseront encore plus nos productions et notre attractivité. Et c'est sans compter les problèmes sanitaires qui s'en suivront.

Et pourtant, malgré ces tristes vérités, nous nous levons tous les matins pour continuer encore et toujours à fournir à notre beau pays ses tonnes de blé et de betteraves.

Cependant, il existe plusieurs solutions et chemins qui permettent de sortir de l'impasse dans laquelle nous sommes.

Solutions résumées en trois mots que voici : ouverture, diversité et coopération.

L'ouverture par la vente directe, vente à la ferme. Modèle qui, s'il est soutenu par un système d'abonnement et d'informations, permet au consommateur de recevoir une fois par semaine ou plus un panier de légumes frais, bio et de saison. Dans un modèle plus spécifique, de type ACP (Agriculture contractuelle de Proximité), le consommateur devient également acteur de sa propre récolte, aide l'agriculteur sur son domaine, et de par ce fait, renoue le lien si vital entre un producteur et son consommateur. Ces différents modèles présentés plus haut ont comme grands avantages de réduire la charge de travail, de réduire drastiquement le besoin d'emprunts bancaires pour des machines ou du personnel, de ne plus voir son argent partir dans les poches des distributeurs et pour finir de redonner à ce magnifique travail toute sa fierté et son honneur.

La diversité dans le nombre d'exploitations. Il nous faut une répartition du travail en plusieurs exploitations. Une répartition adaptée à chaque région qui permettra aux agriculteurs de se décharger d'une partie de leur travail sans compter qu'ils pourront engager de la main-d'œuvre, car oui l'agriculture biologique est vectrice d'emplois. Une répartition qui ne fera plus peser la menace de la clé sous la porte, une répartition qui permettra l'abandon des produits chimiques car étant déchargé du besoin de surproduire, aidé d'une part par les consommateurs et de l'autre par la main-d'œuvre engagée, l'existence de ces pesticides et autres engrais devient caduc.

Ce qui m'amène au dernier point, celui de la coopération. Tout seul, on va plus vite mais à plusieurs on va plus loin. Nous autres, travailleurs de la terre avons notre petite fierté face au voisin, nous avons de plus beaux choux que lui, avons réussi nos carottes mieux que lui ou avons une plus belle bétailière. Malgré tout, notre voisin est dans la merde, il n'arrive presque plus à tourner et dans le secret de notre cœur nous savons que nous aussi, nous sommes sur le fil du rasoir. Ce fait est, nous pouvons et nous devons lui filer un coup de main. J'aime prendre en exemple cette application (FarmX) qui permet aux agriculteurs d'échanger leurs machines selon les besoins. Application développée par la Chambre d'Agriculture du Jura et la Fondation Rurale interjurassienne, elle est un modèle de partage qui évite, par exemple, aux exploitants de contracter des crédits pour de nouvelles machines.

En conclusion, oui nous avons besoins d'aide, nous avons besoin d'une bourse agricole qui subventionne les agriculteurs en transitions et non ceux qui continue tête baissée à produire de manière conventionnelle. Il nous faut également le retrait des denrées alimentaires du marché boursier. Mais plus important encore, citoyens de ce pays, subventionnez par votre portefeuille les agriculteurs, boulangers, et fromagers de vos régions. Car ils sont l'un des piliers de la transition écologique que nous tous vivons aujourd'hui.