

LA FEUILLE DU CLIMAT

N°1
Septembre 2019

Scientifique. Indépendante. Mobilisatrice.

2^{ème} tirage
1'224'000 ex. au total

Chaque bande représente une année, de 1850 à 2018, la couleur représente la température moyenne annuelle mondiale.¹

Tu peux voter.

Moi pas.

Avec votre vote, décidez de notre avenir.



1749 personnes ont donné ensemble 154'598 francs pour vous permettre de lire la Feuille du Climat. Elle a été rédigée par des personnes de 5 à 57 ans de la Grève du Climat. Derrière cette initiative ne se trouvent ainsi non pas des intérêts économiques ou des partis politiques, mais des gens comme vous et nous.



Nous tou.te.s qui vivons aujourd'hui, sommes les premiers à ressentir aussi directement la crise climatique. Nous sommes aussi les derniers à pouvoir encore la limiter.² Nous sommes à un tournant de l'histoire : soit nous devons expliquer à nos petits-enfants pourquoi, malgré la destruction

évidente de l'environnement, nous avons détourné le regard alors que nous aurions encore pu y changer quelque chose, soit nous pourrions expliquer comment nous avons relevé, ensemble, le plus grand défi de notre temps. Car la science est unanime : il ne nous reste que très peu de temps pour,

partout dans le monde, prendre les décisions nécessaires afin d'assurer notre survie.³ Nous avons besoin maintenant d'un parlement qui prenne la protection du climat au sérieux et rende une Suisse durable possible. Ces élections sont cruciales : pour une politique à l'écoute de la science !

¹⁻⁷¹ Les références (chiffres en exposant) renvoient à des sources ou commentaires qui, pour des raisons de place, ne sont publiés qu'en ligne (www.feuilleduclimat.ch/sources).

Parole à la population



Jean Martin, retraité

« Nous, les personnes âgées, sommes très préoccupées, comme les jeunes générations. Pas pour nous-mêmes (nous ne serons plus là quand la catastrophe arrivera), mais pour nos descendants. Jamais auparavant un avenir digne d'être vécu sur cette terre n'a été aussi menacé. Le 20 octobre, votons pour le climat! »



Annina Lüthi, mère de famille

« La nature et l'atmosphère rendent notre vie possible. Tout comme notre corps, ils nous ont été confiés. Cela me brise le cœur que tant de choses soient déjà perdues pour toujours. Certains ont reconnu la gravité de la situation mais nous sommes tous dans le même bateau. Voter en connaissance de cause est un premier pas important. »



Pascal Dubois, boulanger

« Le changement climatique aura de nombreux effets sur notre travail d'artisan. La menace de pénuries alimentaires pourrait favoriser les grandes entreprises, qui pourraient alors acquérir un monopole sur les ressources restantes. Pour avoir un impact certes petit, mais réel, sur la politique et les lobbies, je vais voter. »



Dr. med. Julia Bucher, médecin

« En tant que médecin généraliste, le bien-être des personnes et de notre planète me tient à cœur. Je vote et assume ainsi ma responsabilité aussi envers les générations futures. Nous résoudrons la crise climatique avec des lois et par un changement des comportements individuels. »

Les faits scientifiques

Oui, ça se passe maintenant.

Le climat change plus vite que jamais. Pourquoi?⁴ Le soleil réchauffe notre terre, qui restitue le rayonnement de chaleur dans l'atmosphère, où il est retenu par des gaz à effet de serre. Sans cela, la température sur Terre serait d'environ -18°C!⁵ L'un des principaux gaz à effet de serre est le CO₂. Depuis 800'000 ans, le CO₂ est resté en dessous de 300 ppm^{6a}. En brûlant du charbon, du pétrole et du gaz, ce taux a déjà grimpé de 40% à plus de 400 ppm^{6b}, ce qui a entraîné un réchauffement global de 1°C.^{7a} En Suisse, cela a été encore plus rapide: +2°C jusqu'à présent.^{7b} Les conséquences du réchauffement? L'air absorbe l'eau sous forme de vapeur d'eau. À saturation, des nuages se forment. À sursaturation, il pleut. Même avec une légère augmentation de température, l'air peut absorber beaucoup plus d'eau.^{8a} Ainsi, le sol se dessèche davantage: les sécheresses deviennent plus courantes en de nombreux endroits. Puisque l'air chaud peut contenir beaucoup plus d'eau, les précipitations deviennent plus intenses et les risques d'inondation augmentent.^{8b}

Oui, c'est grave.

En mars dernier, plus de 26'800 scientifiques nous ont mis en garde dans une lettre ouverte⁹: « Les mesures actuelles de protection du climat, des espèces, des forêts, de la mer et des sols sont loin d'être suffisantes. » Si nous continuons comme ça, nous nous dirigeons vers un réchauffement de 6°C (par rapport à 1864) d'ici l'an 2100 en Suisse.¹⁰ Dès 2°C de réchauffement global, les récifs coralliens, qui abritent 25% des espèces de poissons, disparaîtraient.¹¹ La famine toucherait des milliards de gens,¹² les guerres et les conflits se multiplieraient. Les points de bascule sont particulièrement dangereux. S'ils étaient dépassés, les effets se renforceraient d'eux-mêmes.¹³ Un exemple: lorsque le permafrost dégèle en Sibérie, le méthane (gaz à effet de serre), piégé jusqu'alors, est libéré.¹⁴ Le climat se réchauffe donc encore plus rapidement et fait fondre encore plus de permafrost.

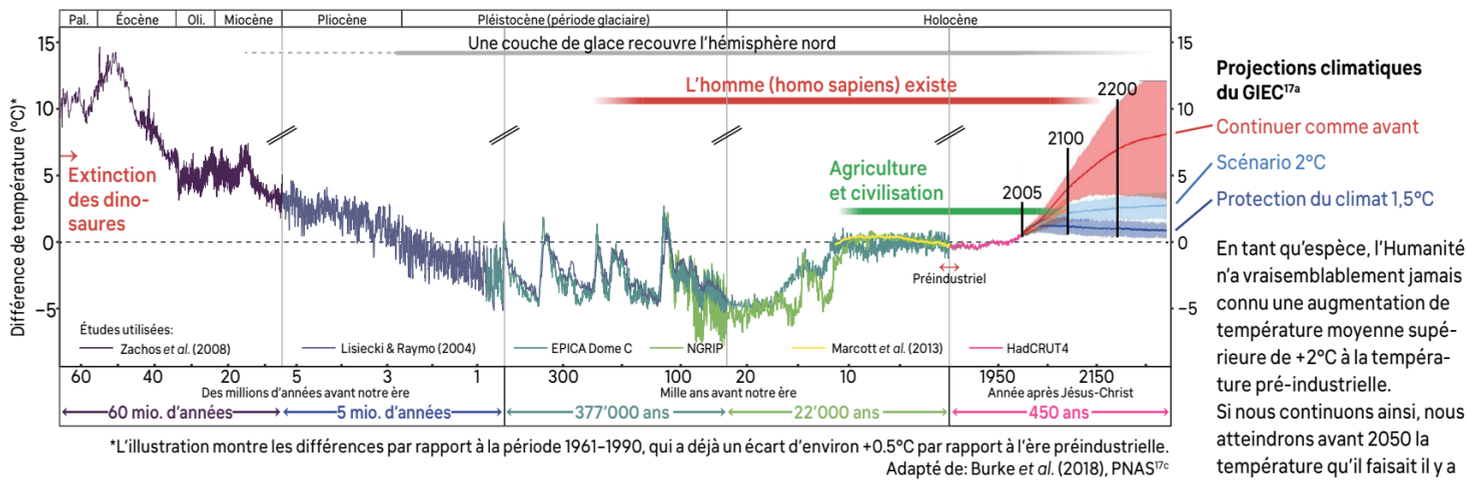
+ 6°C
en 2100 en Suisse, si nous continuons comme ça.¹⁰

Oui, c'est entre nos mains.

Les informations sur la crise climatique peuvent paralyser et effrayer. Nous pouvons encore limiter son étendue, il reste encore un peu de lumière. Nous devons agir sur tous les plans: les initiatives individuelles font partie de la solution. Mais les règles de notre société doivent promouvoir les actions respectueuses de l'environnement. C'est nous qui décidons démocratiquement si le train doit vraiment être plus cher que l'avion!^{15a} C'est nous qui décidons si les dommages causés aux personnes et à l'environnement doivent être pris en charge par les entreprises elles-mêmes ou non. Les entreprises basées en Suisse négocient 35% du commerce mondial de pétrole.¹⁶ Nous pouvons maintenant élire un parlement courageux et dynamique, à l'écoute de la science, qui ose demander des comptes aux entreprises selon le principe du pollueur-payeur, comme c'est le cas de la loi fédérale sur la protection des eaux.^{15b}

35%
du pétrole mondial est négocié par des sociétés basées en Suisse.¹⁶

TEMPÉRATURES SUR TERRE DURANT LES DERNIERS 70 MILLIONS D'ANNÉES



INTERVIEW AVEC UNE PROFESSEURE DE L'EPFZ

« Chaque mois compte ! »



Sonia I. Seneviratne est professeure de climatologie à l'EPFZ. Elle a été l'une des principaux auteurs du dernier rapport du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat.

Madame Seneviratne, où est le problème ?

Si nous ne voulons pas un réchauffement climatique de plus de 1.5°C, nous devons agir immédiatement. Chaque mois qui passe sans réduction des émissions de CO₂ contribue à aggraver le problème, parce que la teneur en CO₂ de l'atmosphère continue d'augmenter. Greta Thunberg dit: « Écoutez la science! » Cela me touche profondément. Il ne s'agit pas d'idéologie, mais de savoir. La science montre que nous avons attendu déjà trop longtemps.¹⁸

Est-ce si grave que ça ?

Le rapport du GIEC¹⁹ prouve qu'un réchauffement de 2°C au lieu de 1,5°C entraîne une augmentation des risques climatiques: il y aurait plus de canicules, pluies intenses ou risques de sécheresse. De plus, des dommages irréversibles auraient lieu: l'extinction d'espèces animales et végétales, ou une élévation supplémentaire du niveau de la mer. Les gens souffrent déjà des conséquences du changement climatique, y compris en Suisse.

Que pouvons-nous faire ?

Afin de stabiliser le réchauffement climatique, nous devons parvenir le plus rapidement possible à des émissions nettes neutres de CO₂ dans le monde entier. Nous ne devons donc pas émettre plus de CO₂ que ce que peuvent absorber, par exemple, les masses d'eau ou les forêts. Pour que nous ayons

encore 66% de chances d'atteindre l'objectif de 1,5°C, les émissions mondiales de CO₂ doivent être au moins réduites de moitié d'ici l'an 2030.²⁰

Comment allons-nous inverser la tendance ?

Pour l'objectif de 1,5°C, nous devons nous passer de tout combustible fossile au plus tard en 2040-2050.²¹ Ceci veut dire: pas de charbon, pas de pétrole, pas de gaz. Les alternatives, à savoir les technologies d'utilisation des énergies renouvelables, existent déjà! Ce changement est possible. Nombreux sont ceux qui ont reconnu l'urgence de la situation. En tant que pays innovant et hautement développé, la Suisse a toutes les conditions pour trouver les solutions nécessaires.

« Pas de charbon, pas de pétrole, pas de gaz »

LES INTÉRÊTS FINANCIERS CONTRE LA SCIENCE

Des informations erronées ont délibérément été répandues

Imaginons que 97 scientifiques vous disent que l'avion que vous prenez va s'écraser. Trois personnes soutenues par le lobby de l'aviation prétendent le contraire. Monteriez-vous dans l'avion ? Une analyse de près de 12'000 études sur le changement climatique a montré que 97% d'entre elles sont convaincues que la crise climatique actuelle est d'origine humaine. Pour les 3% restants, des erreurs ont été relevées après réexamen.²² Scientifiquement, l'origine humaine du changement climatique est une évidence. Néanmoins, la société débat souvent sur la question de

97%
de la recherche climatique affirme: la crise climatique est d'origine humaine.²²

savoir si et dans quelle mesure le changement climatique est vraiment grave. Pourquoi? Il y a un grand intérêt économique à semer le doute. En 1977 déjà, Exxon a mis en garde contre le changement climatique dans des documents internes.²³ Au lieu de restructurer son propre modèle d'affaires, Exxon a délibérément mis en doute la crédibilité de la recherche climatique.²⁴ Les profits à court terme qui pouvaient encore être réalisés étaient trop lucratifs. De nombreux groupes de pression sont encore actifs aujourd'hui car les intérêts financiers sont énormes:

1977
Exxon a émis un avertissement en interne relatif au changement climatique.²³

71% des émissions mondiales de CO₂ sont causées par les 100 plus grandes entreprises.²⁵ Depuis l'Accord de Paris il y a 4 ans, un milliard de dollars US a été investi au niveau mondial pour la désinformation.²⁶ Vous pouvez trouver des informations sur les mandats des politicien.ne.s dans l'industrie du pétrole et du gaz sur: energielobby.energiestiftung.ch Par exemple: le président de SwissOil est également président de l'UDC.²⁷ Dans ces circonstances, quel est l'intérêt pour le plus grand parti de Suisse de promouvoir une protection efficace de l'environnement ?

Le président de SwissOil est aussi le président de l'UDC.²⁸

Profitez de la protection du climat

La crise climatique menace de manière existentielle nos moyens de subsistance. Elle ne peut être combattue que si tous les êtres humains à travers le monde s'y mettent. La plupart des pays s'y sont engagés à travers la ratification de l'Accord de Paris sur le climat.³⁰ Le Conseil fédéral a claire-

ment annoncé que la Suisse devait atteindre zéro émissions nettes d'ici 2050 au plus tard.³¹ La transition aura donc lieu. Aujourd'hui déjà, utiliser des énergies renouvelables est moins cher : les investissements dans la protection du climat étant souvent très rentables. Plus tôt nous commence-

rons, mieux nous pourrions planifier et mettre en œuvre cette transition de façon autonome. De plus, nous bénéficierons ainsi plus rapidement des nombreuses mesures qui améliorent directement notre qualité de vie.



Préserver ce que nous aimons

Si nous n'agissons pas, les glaciers vont fondre et le permafrost va dégeler. D'énormes quantités de terre, de roches et d'éboulis commenceront à se déplacer, ce qui représente un grand danger pour les villages, les routes et les chemins de randonnée situés en contrebas.³² La limite moyenne du zéro degré en hiver est aujourd'hui à 800 m (Gruyères) et sera de 1600 m (Mont Tendre) en 2080, sans mesures de protection du climat.³³ Les phénomènes climatiques extrêmes augmentent avec la crise climatique : les inondations et sécheresses deviennent plus fréquentes.³⁴ Un sol desséché entraîne davantage de feux de forêt, l'effet protecteur des forêts en est réduit, beaucoup d'animaux perdent leur habitat.³⁵ Pour un environnement intact, protégeons le climat !



Pour une puissance financière suisse durable

La place financière suisse (banques, assurances et caisses de pension) émet 20 fois plus de gaz à effet de serre que l'ensemble de la Suisse en tant que pays.⁴³ Rien que l'année dernière, UBS et Credit Suisse ont investi 27 milliards de francs supplémentaires dans de nouveaux projets de production d'énergies fossiles!⁴⁴ Ces investissements représentent un risque financier majeur : les mesures globales de protection du climat vont réduire la valeur de ces entreprises - et avec elle celle de nos pensions.⁴⁵ Plus vite nous réglerons notre place financière, plus leurs investissements seront sûrs. Par la même occasion, nous promouvons des entreprises propres.



Éviter la migration

Si nous continuons à émettre du CO₂ au rythme actuel nous atteindrons une augmentation de la température mondiale de 4 à 5°C en 80 ans par rapport au niveau préindustriel.⁵⁴ Cela entraînerait une élévation du niveau de la mer. Selon les estimations, entre 470 et 730 millions de personnes perdraient leur maison et fuiraient.⁵⁵ La pénurie d'eau et la famine contribueraient également à forcer des millions de personnes supplémentaires à quitter leur foyer.⁵⁶

Il y aurait des conflits et des guerres pour les ressources devenant plus rares ce qui conduirait à des migrations. Des sécheresses durant plusieurs années ont déjà joué un rôle central dans le conflit syrien.⁵⁷

Pour moins de migrations, plus de paix et plus de sécurité : protégeons du climat !

¹⁻⁷¹ Les références (chiffres en exposant) renvoient à des sources ou commentaires qui, pour des raisons de place, ne sont publiés qu'en ligne : www.feuilleduclimat.ch/sources



Améliorer la santé et économiser des milliards

On a compté 1000 morts supplémentaires lors des canicules de 2003 et de 2015.³⁶ Protéger le climat ne diminue pas seulement les pics de température. Le remplacement des chauffages à mazout, la diminution et la dé-fossilisation du trafic routier rendent l'air plus propre et moins chargé en particules fines. Le coût de la pollution atmosphérique est estimée à 6,5 milliards de CHF par an.³⁷ Les alternatives durables comme le vélo sont ludiques, maintiennent en forme, génèrent moins de bruit et, selon les études, améliorent nettement la qualité de vie.³⁸ Pour une population saine : protégeons le climat !



L'agriculture suisse fait partie de la solution !

Les fortes précipitations, la grêle, le gel ou l'extrême sécheresse sont déjà un problème pour les agriculteur.trice.s suisses.⁴⁶ En outre, les transports à faible prix et le libre-échange excessif permettent d'importer des produits bon marché de grandes exploitations étrangères. Elles produisent moins cher car elles n'ont pas d'exigences en matière de pollution environnementale ou climatique à respecter.⁴⁷ De nombreuses exploitations familiales suisses s'efforcent néanmoins de respecter le bien-être des animaux et de traiter les ressources et le sol avec soin. Certaines se passent même de concentré de soja importés de zones défrichées de la forêt amazonienne.⁴⁸ Comment une production respectueuse des ressources naturelles peut-elle être rentable ? Cela demande des marchés locaux et des prix équitables.⁴⁹ Des coûts de transports plus élevés favorisent la réémergence des commerces et des boulangeries de village : les centres villageois sont revitalisés et la cohésion entre les habitant.e.s est renforcée.⁵⁰ Des emplois fournissant un artisanat de qualité sont créés. Pour des conditions de travail équitables, des villages forts et une revalorisation de l'agriculture : protégeons le climat !



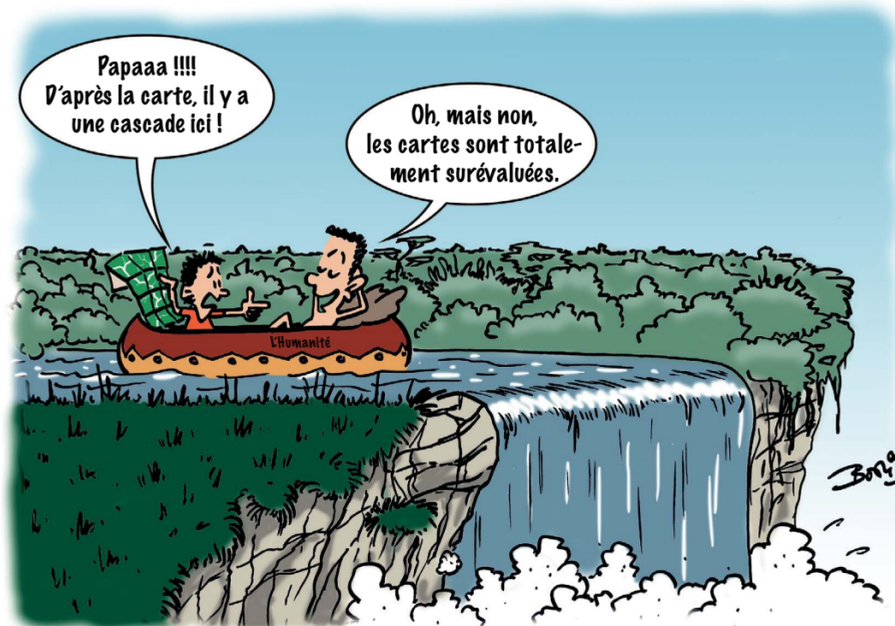
Créer de l'emploi et promouvoir l'innovation

La Suisse importe chaque année du pétrole, du gaz, de l'essence et du diesel pour plus de 10 milliards de francs.³⁹ Si nous les remplaçons par de l'énergie à faible émissions de CO₂, comme les échangeurs de chaleur, l'eau, l'énergie solaire ou les éoliennes, nous pouvons nous fournir en énergie et devenir plus indépendants.⁴⁰ Ces sources, installées localement, bénéficient à l'économie locale.⁴¹ Ces nouvelles technologies climatiquement neutres ont besoin d'innovation et d'expertise technique. Des emplois créatifs et artisanaux seront créés. Plus vite nous passerons à une économie en circuit fermé durable et rentable, plus vite nous profiterons des changements structurels mentionnés. Pour une économie innovante et des emplois durables, protégeons le climat !⁴²



Moins de destruction, plus de satisfaction

De nombreux biens sont produits à faible coût pour une courte durée de vie. Les publicités promettent : achetez, et soyez heureux. Mais toujours plus de gens réalisent que cette promesse est fautive.⁵¹ Comment établir une économie au service des gens et non l'inverse ? Pour qu'une économie soit durable, elle doit encourager le recyclage des matières premières et la production de produits à longue durée de vie, énergétiquement efficaces, fabriqués par des entreprises locales autant que possible. Si nous partageons des biens de bonne qualité, nous profitons du confort qu'ils procurent tout en réduisant notre consommation.⁵² Les relations sociales se renforcent et permettent d'échapper à une vie frénétique. Dans notre démocratie, nous pouvons influencer par les élections les valeurs qui guident les prises de décisions dans notre société. Préserver les moyens de subsistance ou encourager une croissance économique sans fin ? Promouvoir le bon sens ou l'idéologie aveugle ? Nous devons avoir le courage de nous demander ce qui est réellement important et enrichit nos vies.⁵³ Pour préserver notre mode de vie basé sur la nature, protégeons le climat !



Des gens comme vous et nous



Niki Beyer, entrepreneur

« Je vote pour le climat parce que le réchauffement climatique intensifie des phénomènes tels que les fortes pluies, les inondations et les coulées de boue. Aurons-nous alors encore assez de ressources financières et techniques pour nous protéger contre ces dangers naturels ? »



Florian Stucki, agriculteur

« En tant qu'agriculteur, je suis aussi affecté par le chaos climatique que n'importe qui. Je remarque cependant particulièrement les épisodes de sécheresse ou d'humidité extrême car ils affectent directement mon travail. Pour une vie agréable, la protection de la planète passe avant tout ! C'est pourquoi je soutiens toutes les actions au service du climat, aussi petites soient-elles. »



Lena, élève

« J'ai de la peine pour les animaux, ils sont impuissants si leur forêt brûle ou devient trop sèche. Ma sœur et moi sommes inquiètes. Nous devons nous faire entendre dans ce monde changeant, mais n'avons pas encore notre mot à dire. »



Nils Epprecht, expert en énergie et mobilité

« La Suisse est un endroit parfaitement adéquat pour les énergies renouvelables, en particulier l'énergie solaire. Les financements ayant été bloqués ces dernières années, nous manquons nos objectifs climatiques. Il faut maintenant ouvrir les vannes. Je vote pour le climat afin de remplacer les énergies fossiles et nucléaires par des énergies renouvelables. »

OUVRIR LA VOIE À UN CLIMAT SAIN DÈS MAINTENANT

Notre démocratie a besoin de votre voix !

1. Conservez votre matériel de vote.

Vous pouvez voter - beaucoup ne le peuvent pas. Voici trois raisons importantes de ne pas jeter votre matériel de vote :



Les plus touchés seront ceux qui n'ont pas de voix

La crise climatique frappera plus durement les enfants et adolescents qui descendent maintenant dans les rues. Beaucoup d'entre eux ne peuvent pas encore voter, alors votez pour leur futur !



Le temps presse

Nous élisons maintenant le nouveau parlement pour les quatre prochaines années. Durant cette période, la Suisse doit être mise sur la voie du climat. Il s'agit donc de la dernière législature à pouvoir prendre le bon chemin.⁶¹



Renforcer la démocratie

Certain.es parlementaires ont été élu.es de façon très serrée.⁶² Parfois, seules les voix de 1 à 5 membres du Conseil National ou des États suffisent à faire échouer des projets de loi importants en faveur de l'environnement.⁶³ Si le Parlement devait représenter la société de manière proportionnelle, il y aurait 56 femmes et 48 personnes de moins de 30 ans de plus qu'actuellement.⁶⁴



BIODIVERSITÉ, PLASTIQUE ET POLLUTION

Bien plus que le climat

Comparé aux 10 dernières millions d'années, 10 à 100 fois plus d'espèces animales et végétales disparaissent chaque année.⁶⁶ Les humains causent actuellement la sixième extinction massive de l'histoire de la Terre.⁶⁷ L'homme détruit son habitat de nombreuses façons : le pétrole est transformé en plastique et se retrouve dans les océans, les forêts sont défrichées, les mers surexploitées, les sols et les eaux pollués par les pesticides et les engrais. Les insectes meurent en masse et ne pollinisent plus les plantes. Cette destruction a des effets négatifs sur le climat. Le réchauffement de la planète peut donc servir d'indicateur de la mauvaise qualité de la vie sur cette planète.

2. S'il vous plaît, informez-vous.

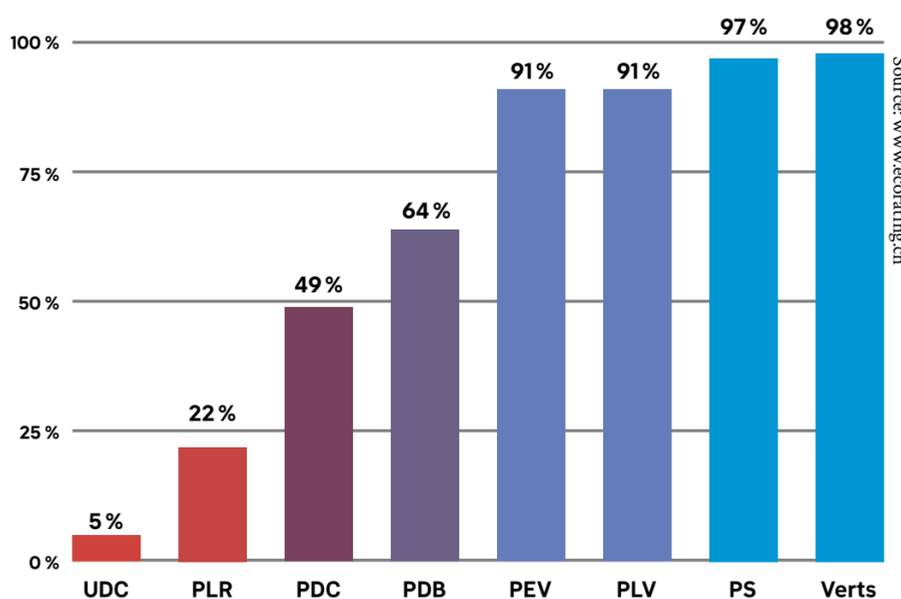
Avec la Feuille du Climat, nous vous fournissons les faits scientifiques sur la crise climatique. Il y a beaucoup d'autres questions urgentes, mais aucune n'est si cruciale à long terme. Si nous ne pouvons pas résoudre la crise climatique, nous n'avons plus besoin de

retraites. Nous sommes indépendants et voulons prendre une décision éclairée.⁶⁰ La crise climatique dépasse les valeurs politiques. Mais quels partis partagent vraiment nos préoccupations ?

Classement environnemental : pour ou contre l'environnement ?

Avant les élections, beaucoup de promesses sont faites. Mais ce qui compte ce sont les actions. L'analyse de Greenpeace, Pro Natura, WWF et de l'ATE détaille l'orientation des votes des parlementaires des différents partis

du Conseil National et du Conseil des États durant le mandat qui arrive à sa fin actuelle. Le résultat est le respect de l'environnement moyen du parti, arrondi en pourcentage : pour ou contre l'environnement ?



Plateforme pour solutions : la Charte Climat

Le mouvement de Grève pour le climat a formulé trois revendications et une clause.⁶⁵ Nous savons où nous voulons aller. Mais c'est aux politicien.ens de décider quelles solutions concrètes nous souhaitons utiliser pour y parvenir. C'est pourquoi nous avons élaboré la

Charte Climat. De nombreux.ses candidat.es ont indiqué concrètement s'ils soutenaient nos revendications et, surtout, quelles approches concrètes ils entendaient utiliser pour y parvenir. Une base idéale pour envoyer les bon.ne.s représentant.es à Berne.

WWW.CHARTECLIMAT.CH

3. Allez Voter!



Votez par courrier : Jusqu'au 14 octobre.

Voter par correspondance est simple :

- Ouvrir le matériel de vote
- Séparer votre liste favorite
- Mettez la liste dans l'enveloppe électorale
- Signez la carte de vote
- Mettez tout dans l'enveloppe plus grande
- Contrôle: l'adresse communale est visible?
- Collez l'enveloppe, ev. affranchissez-la
- Envoyez-la avant le 14 octobre

Plus d'informations:

www.feuilleduclimat.ch/voter



Votez aux urnes

Le bureau de vote est ouvert au moins deux des quatre jours avant le 20 Octobre. Prenez avec vous l'enveloppe de vote officielle avec le bulletin de vote, la carte de vote et une pièce d'identité.



Pas sans vous

Si vous ne votez pas, vous n'obtiendrez qu'une seule chose : ceux qui ne sont pas d'accord avec vous auront plus de poids. C'est votre voix qui peut faire la différence ! La participation électorale n'a jamais dépassé 50 % depuis 1979.⁶⁹ Changeons cela - augmentons le taux de participation maintenant.

« Cette Feuille du Climat est un gaspillage de papier ! »

Effectivement, vous avez raison. En même temps, nous devons essayer de vous atteindre d'une manière ou d'une autre. Dans la vie quotidienne, chacun a ses problèmes. Mais si nous ne convainquons qu'une seule personne de remplacer son chauffage à mazout, l'édition de cette feuille aura été écologiquement rentable.⁷⁰ Nous serions bien sûr beaucoup plus heureux que des parlementaires soient élus pour s'assurer que, bientôt, plus personne n'ait de chauffage à mazout.

Malheureusement, nous n'avons pu atteindre qu'environ un quart des ménages, car il nous manquait de l'argent. Offrez donc votre feuille à quelqu'un d'autre!

Les données sur les conséquences physiques du changement climatique sont conformes aux rapports internationaux du GIEC et aux scénarios climatiques nationaux CH2018, cosignés par des scientifiques de l'EPFZ, MétéoSuisse, l'Université de Berne et d'autres universités.⁷¹

Des actions comme ce document sur le climat ont besoin d'être soutenues. Nous croulons sous le travail et nous avons un urgent besoin d'aide. On est un mouvement démocratique et décentralisé. Tout le monde qui respecte nos valeurs est le.la bienvenue! Plus d'informations sur www.climatestrike.ch/groupes-regio/

Chaque boîte aux lettres compte ! Pour une nouvelle édition pour les ménages restants, nous collectons à nouveau des dons. Merci beaucoup pour votre soutien !

CH28 0839 0036 0277 1000 2

Note: « Feuille du Climat »
Banque Alternative Suisse, 4601 Olten
Au nom de : Climatestrike Switzerland,
Hinterdorfstrasse 12, 8635 Dürnten

Faire un don en ligne ou commander des Feuilles du Climat supplémentaires?
feuilleduclimat.ch/soutenir

