

Campagne œcuménique 2023



 Agis pour faire la différence.
justiceclimatique.ch

CAMPAGNE
ŒCUMÉNIQUE
En collaboration avec
«Être Partenaires»
 Action
de Carême
 EPER
Pain pour
le prochain.

FAQ : arguments Campagne œcuménique 2023

1) Qu'est-ce que l'agroécologie ?

- Un mouvement au sein de la société qui demande une participation aux décisions futures en lien avec la politique alimentaire mondiale. Il propose une nouvelle conception de l'agriculture, mais aussi de la transformation, de la commercialisation et de la consommation des denrées alimentaires ainsi que de notre rapport aux autres et à la nature.
- Une **approche scientifique** axée sur une considération holistique des écosystèmes agricoles et des systèmes alimentaires.
- Un concept qui véhicule des **principes et des pratiques** visant à renforcer la résilience et la durabilité des systèmes agricoles et alimentaires¹.
- L'objectif est de créer un **système alimentaire autonome, régional et durable**, intégré aux cycles écologiques et indépendant des multinationales agroalimentaires².
- Les concepts de l'agroécologie reposent sur des cultures et des savoirs locaux et traditionnels associés à des connaissances et des méthodes scientifiques modernes.

2) « De quel monde voulons-nous être responsables ? »

1 (Source : Christa)

2 <https://www.agrarkoordination.de/fileadmin/aktuelles/Agrooekologie.pdf> diapositive n 2 (en allemand)

Campagne œcuménique 2023

➤ En tant qu'individu, comment puis-je agir au quotidien ?

Outre l'engagement sur le plan politique, la remise en question de votre mode de consommation revêt un aspect essentiel. Lors de vos achats, veillez à consommer **local, écologique, de saison et équitable** afin de contribuer à la protection du climat. Informez-vous bien sur ce que vous consommez, sur l'origine des produits et sur leur saisonnalité. Peut-être existe-t-il près de chez vous une ferme qui pratique la vente directe ? Vous réduisez ainsi le transport des produits, ce qui est plus durable. Les labels, qui sont attribués et contrôlés par des organismes indépendants, peuvent aussi s'avérer utiles. (Vous trouverez [ici](#) divers conseils.)

En savoir plus : - lien vers le [sentier des aliments/le calendrier de carême](#)

➤ Quelle est la dimension politique de l'agroécologie ?

- L'agroécologie met l'accent sur les besoins, les intérêts et les possibilités de participation des productrices et des producteurs de denrées alimentaires et non sur ceux des grands groupes de l'industrie agroalimentaire.
- Elle a pour objectif l'autonomie des paysan·ne·s pour tout ce qui touche à la biodiversité, aux terres, à l'eau et aux connaissances traditionnelles.
- Elle promeut des conditions favorables à une politique décentralisée en ce qui concerne les systèmes agricoles et alimentaires³.

➤ En tant que pays de petite taille, que peut faire la Suisse ?

La Suisse est certes un petit pays par sa superficie, mais elle ne l'est pas en ce qui concerne ses émissions de CO₂. En mars 2022, la Suisse avait déjà épuisé sa part du budget carbone résiduel lui permettant d'être juste envers le climat. Ce qui veut dire que depuis cette date, nous vivons aux dépens des pays du Sud. Certes, la Confédération affiche des émissions en recul, mais elle dissimule des faits importants : une grande partie des émissions des biens importés est générée à l'étranger. Les émissions mondiales augmentent. C'est donc à tort que nous croyons vivre dans un environnement respectueux du climat. L'objectif « zéro émission nette » d'ici 2040 doit être inscrit dans la nouvelle loi sur le CO₂. La politique climatique doit être un sujet pour tous les partis. Ce n'est qu'ainsi que pourront être trouvées des majorités qui reconnaissent l'urgence du problème et proposent des solutions. La protection du climat peut remporter l'adhésion de la majorité. Elle est dans l'intérêt de toutes et de tous. La Suisse exerce donc une influence décisive !



Campagne œcuménique 2023

3) Qu'est-ce que la justice climatique ?

Les événements climatiques extrêmes tels que les inondations, les sécheresses ou les fortes précipitations se multiplient dans les pays du Sud, alors que ces derniers sont les moins responsables de la crise climatique. Leurs populations perdent de plus en plus souvent leurs moyens de subsistance, elles souffrent de la faim et de la misère. Cette situation est injuste.

Conformément au principe du pollueur-payeur, la justice climatique implique que les pays, les entreprises et les personnes qui contribuent le plus au réchauffement climatique assument aussi la responsabilité des coûts. Ils doivent prendre en charge les dégâts causés par les changements climatiques dans le monde et poursuivre la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ils peuvent et doivent prendre leurs responsabilités et agir en conséquence.

4) Agroécologie versus agriculture industrielle :

➤ Dans quelle mesure l'agroécologie contribue-t-elle à lutter contre la faim dans le monde ?

Dans le monde, 75 % des personnes qui souffrent de la faim vivent de l'agriculture. C'est là que l'agroécologie entre en jeu. Les différentes approches de l'agroécologie favorisent toutes les processus démocratiques et l'autonomie. Les processus démocratiques jouent un rôle essentiel dans le contrôle de la production, des terres et des sols⁴.

En outre, l'agroécologie allie divers principes qui encouragent une diversité des cultures et favorise ainsi la restauration des écosystèmes naturels. En conséquence, la résilience et la capacité d'adaptation des pays aux changements climatiques sont renforcées⁵.

➤ Est-il vrai que l'agriculture industrielle produit plus et est donc plus efficace pour lutter contre la faim ?

Si l'agriculture industrielle produit ponctuellement plus de nourriture, elle le fait au détriment des sols et de l'environnement. L'agroécologie permet de produire davantage et de manière plus durable. En outre, les aliments sont de meilleure qualité et la biodiversité est préservée. Les paysannes et les paysans locaux peuvent utiliser une partie de leur production pour leur propre consommation et vendre le reste.

➤ Dans quelle mesure l'agroécologie limite-t-elle les changements climatiques ?

Elle promeut la biodiversité et la suppression des monocultures, ce qui préserve, entre autres, les sols et les cours d'eau. Elle fait moins

⁴ Voir <https://www.eine-welt.ch/fr/2020/edition-4/lagroecologie-pour-nourrir-lhumanite>

⁵ Voir <https://www.eine-welt.ch/fr/2020/edition-4/lagroecologie-pour-nourrir-lhumanite>

Campagne œcuménique 2023

appel à la chimie et au génie génétique. Elle protège les abeilles, les sols et les familles paysannes, qui bénéficient de la libre utilisation des semences.⁶

5) À propos de l'affiche :

➤ D'où proviennent les photos présentes sur l'affiche ?

Photo de gauche : prise dans le cadre d'un projet de l'EPER au Brésil. On peut y voir une monoculture d'eucalyptus dans la région du Minas Gerais.

Photo de droite : prise dans le cadre d'un projet d'Action de Carême au Guatemala. On peut y voir Alfonso Rax Choc, un des anciens du village, au milieu de son champ de maïs, dans le village de Repollal près de Purulhá, dans le département de Baja Verapaz.

⁶ Voir <https://www.solidarische-landwirtschaft.org/aktuelles/news/news-detail/agrarindustrie-versus-agraroeekologie> (en allemand)

Campagne œcuménique 2023

Sources/chiffres :

Tous les liens PDF sont disponibles dans le dossier « PDF ».

National, Suisse

- Climat : En bref (Office fédéral de l'environnement, OFEV) :
<https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/climat/en-bref.html>
- Changements climatiques et conséquences (OFEV) :
<https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/climat/info-specialistes/changements-climatiques.html>
- La politique climatique suisse en bref (OFEV) :
https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/fr/dokumente/klima/ud-umwelt-diverses/schweizer_klimapolitikaufeinblick.pdf.download.pdf/la_politique_climatiquesuisseenbref.pdf. La Suisse ne contribue qu'à 0,1 % aux émissions mondiales de gaz à effet de serre. p. 3 (PDF)
- Chaque ferme compte – Stoppons la mort des exploitations ! :
<https://agroecologyworks.ch/fr/politique/jederhofzaehlt>

International

- Les systèmes alimentaires représentent plus du tiers des émissions de gaz à effet de serre (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, FAO) :
 - article : <https://www.fao.org/news/story/fr/item/1379496/icode/>
 - étude (en anglais) : <https://doi.org/10.1038/s43016-021-00225-9> (PDF)
- Alimentation et changement climatique : le lien oublié (GRAIN) :
<https://grain.org/fr/article/4363-alimentation-et-changement-climatique-le-lien-oublie>
- Diverse Economies Iceberg (Community Economies) (en anglais) :
<https://www.communityeconomies.org/index.php/resources/diverse-economies-iceberg>
- Climate Change and Land, rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat de l'ONU (GIEC) (en anglais) :
<https://www.ipcc.ch/srccl/>
https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/4/2020/02/SPM_Updated-Jan20.pdf (PDF)
- Global Hunger Index, rapport complet (en anglais) :
<https://www.globalhungerindex.org/pdf/en/2022.pdf> (PDF)
- Focus on the Global South: The Global, Food Crisis, this time (en anglais) :
<https://focusweb.org/publications/globalfoodcrisis2022/> (PDF)
- Ein Drittel des Treibhausgas-Ausstosses durch Lebensmittelproduktion (en allemand) : <https://www.geo.de/natur/nachhaltigkeit/ein-drittel-des-treibhausgas-ausstosses-durch-lebensmittelproduktion--30737726.html>



Campagne œcuménique 2023

- Qui nous nourrira ? (ETC Group) :
https://www.etcgroup.org/sites/www.etcgroup.org/files/files/whowillfeedus-french_v2019_web_.pdf (PDF)
- The World of organic agriculture (en anglais) :
<https://www.globalagriculture.org/fileadmin/files/weltagrarbericht/Weltagrarbericht/12Agrarökologie/2019IFOAM.pdf> (PDF)
- <https://unwomen.de/klima-und-gender/> (en allemand)

Entreprises

- Syngenta : <https://www.syngenta.ch/fr> :
 - Syngenta Crop Protection et Seeds Politique et Standards
SSE : <https://www.syngenta.com/sites/syngenta/files/sustainability/sustainable-operations/syngenta-hse-policy-and-standards-french.pdf> (PDF)
- Marche contre Bayer et Syngenta, exigences : https://www-marchegainstsyngenta-ch.translate.goog/forderungen/?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr

Agroécologie :

- Agrarkoordination (en allemand) :
<https://www.agrarkoordination.de/fileadmin/aktuelles/Agrarökologie.pdf>
- Global Agriculture(en anglais) : <https://www.globalagriculture.org/report-topics/agroecology.html>
- L'agroécologie pour nourrir l'humanité : <https://www.eine-welt.ch/fr/2020/edition-4/lagroecologie-pour-nourrir-lhumaniten>
- Agrarindustrie versus Agrarökologie (en allemand) :
<https://www.solidarische-landwirtschaft.org/aktuelles/news/news-detail/agrarindustrie-versus-agrarökologie>
- Bio Suisse : <https://www.bio-suisse.ch/fr/notre-attitude/questions-frequentes/labels-et-controle.html>
<https://www.bio-suisse.ch/fr/notre-attitude/questions-frequentes.html?to=que-signifie-r%25C3%25A9ellement-%25C2%25ABbio%25C2%25BB%253F>

Divers

- <https://www.misereor.de/fileadmin/publikationen/misereor-herausforderung-hunger-jahresheft-welternahrung-2022.pdf> (PDF) (en allemand)
- Greenpeace, agriculture : <https://www.greenpeace.ch/fr/agir/73003-revision-v1/agriculture/>
- Infosperber. Fleischkonsum: Die Menschheit frisst sich die Haare vom Kopf (en allemand) : <https://www.infosperber.ch/wirtschaft/konsum/fleischkonsum-die-menschheit-frisst-sich-die-haare-vom-kopf/>



Campagne œcuménique 2023

- Skat Foundation : Rapport mondial sur la nutrition. Des systèmes alimentaires locaux pour vaincre la faim : https://skat-foundation.ch/wp-content/uploads/2022/11/FR_SUFOSEC_Report-20221021.pdf (PDF)

Autres informations :

6) Bio, Fairtrade et autres labels :

➤ (Pourquoi) devrais-je consommer bio ?

La culture biologique est une forme d'agriculture très proche de la nature qui a été développée il y a une centaine d'années. Depuis 20 ans, cette méthode de culture est définie par diverses lois et par l'ordonnance sur l'agriculture biologique. L'agriculture biologique s'appuie sur la nature et les conditions locales : engrais à base d'excréments animaux, de végétaux ou de roches, pesticides naturels, variétés végétales et races animales robustes. Non seulement respectueuse de l'environnement, l'agriculture biologique garantit des aliments contenant l'entièreté de leurs nutriments.

Principales exigences internationales :

- pas de pesticides de synthèse ni d'engrais chimiques ;
 - pas de plantes, d'animaux, ni de microorganismes génétiquement modifiés ;
 - préservation de la fertilité du sol et de la biodiversité naturelle ;
 - production animale respectueuse des besoins des différentes espèces⁷.
- Vaut-il mieux consommer des produits bio importés ou des produits non bio mais suisses ?
- Qu'en est-il des catégories de population (en Suisse) qui n'ont pas les moyens de consommer bio, etc. ?

<https://www.bio-suisse.ch/fr/notre-attitude/questions-frequentes/labels-et-controle.html>

<https://www.bio-suisse.ch/fr/notre-attitude/questions-frequentes.html?to=que-signifie-r%25C3%25A9ellement-%25C2%25ABbio%25C2%25BB%253F>

⁷<https://www.bio-suisse.ch/fr/notre-attitude/questions-frequentes.html?to=que-signifie-r%25C3%25A9ellement-%25C2%25ABbio%25C2%25BB%253F>

