

Que pouvons nous faire?

Demander aux députés de s'**engager** concrètement pour le climat



Retrouvez le registre des députés sous:
www.bundestag.de/abgeordnete

Organiser notre vie de manière plus **écologique**



Plus d'informations sur:
www.umweltbundesamt.de/themen/klima-neutral-leben-im-alltag

Nous engager activement dans le mouvement pour le climat



Retrouvez plusieurs groupes sur:
www.for-future-buendnis.de

Publications

Changement climatique & Santé



Wer Pandemien verhindern will, muss den Regenwald erhalten
<https://bit.ly/3xnM5sG>



IPBES Workshop Report on Biodiversity and Pandemics (2020)
<https://bit.ly/3aqr5n>



UNEP Report „Making Peace with Nature“ (2021)
<https://bit.ly/2QE2wzS>



Süddeutsche Zeitung - Wenn der Klimawandel krank macht
<http://sz.de/1.5259453>



Biodiversity and Health in the Face of Climate Change (2019)
<https://bit.ly/3sxKpc8>



Coronavirus, Climate Change, and the Environment - A Conversation on COVID-19 with Dr. Aaron Bernstein, Director of Harvard Chan C-CHANGE
<https://bit.ly/3mY6dg6>



Nach der Coronakrise ist mitten in der Klimakrise
<https://bit.ly/32u0Vzy>



Viren und Bakterien werden durch den auftauenden Permafrost zur Bedrohung
<https://bit.ly/2QXEbW9>



Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems
<https://bit.ly/3sYRR01>

Impression

Édition

Health for Future Ortsgruppe Münster
Sonja-Marie Micudaj (V.i.S.d.P.)
c/o KLUG - Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V.

Hainbuchenstr. 10a-13465 Berlin
Pandemieflyer@healthforfuture.de
www.healthforfuture.de
www.klimawandel-gesundheit.de



Images de Unsplash.com

Enfants – Patty Brito
Ours polaire – Annie Spratt
Paysage hivernal – Michael Hacker
Foret primaire – David Clode
Vache – Andy Kelly
Déforestation – Karsten Winegeart
Vache dans une étable – Jo-Anne McArthur
Réchauffement de la planète – Joe Dudeck

Empêcher **durablement** les pandémies

Construire un avenir décent





Réchauffement

Atteindre l'objectif climatique <math><1,5^{\circ}</math> de Paris

À Cause de la crise climatique, les températures augmentent favorisant ainsi la propagation d'espèces portant des agents pathogènes dangereux pour les êtres humains. Des maladies comme le malaria par exemple peuvent aussi se répandre.

→ Demander aux députés de s'engager dans la protection climatique

Zones de pergélisol

Préserver les régions de Permafrost

Dans le nord de la Russie, en Alaska et dans d'autres régions, certaines espèces sont congelés depuis des milliers d'années. À cause du réchauffement climatique, certaines d'entre elles se décongèlent et libèrent de vieux agents pathogènes qui pourraient se propager.

→ S'engager contre la crise climatique



Pourquoi d'autres pandémies sont probables

La majorité des scientifiques prédisent d'autres vagues pandémiques dans les années à venir. Les causes – et ce qui doit changer – sont connues.



La destruction des habitats naturels



L'élevage intensif

Pandémies

Le dégeléement des pergélisol



Le réchauffement de la planète



La crise climatique, la disparition d'espèces et les pandémies ont les mêmes causes!

Il faut combattre la crise climatique pour éviter d'autres pandémies. Il faut combattre la disparition d'espèces pour protéger notre propre espèce.



Préserver les écosystèmes

Laisser leurs habitats aux animaux sauvages

L'invasion des humains dans des territoires vierges comme les forêts tropicales entraîne un accroissement des contacts avec les animaux sauvages et leurs virus, augmentant ainsi les risques de transmission.

- Être prudent avec l'origine des aliments
- Économiser des ressources et consommer en pleine conscience

La production de viande

Mettre fin à l'élevage intensif

Les énormes groupements d'animaux dans des espaces restreints favorisent la mutation d'agents pathogènes et leur transmissibilité.

→ adopter une alimentation saine et prêter attention à la provenance des aliments <math><300\text{g}</math>/semaine (EAT-Lancet Commission)

