

EUROPEAN COURT OF HUMAN RIGHTS  
COUR EUROPÉENNE DES DROITS DE L'HOMME

GRAND CHAMBER

**CASE OF VEREIN KLIMASENIORINNEN SCHWEIZ AND OTHERS v. Switzerland**  
**(Application no. 53600/20)**

Questions to the parties to be addressed in their oral submissions  
at the hearing before the Grand Chamber

1. If the scientific premise of the Intergovernmental Panel on Climate Change (hereinafter: “IPCC”) is accepted that in order to limit global warming to 1.5°C/well below 2°C compared to pre-industrial levels (see the Paris Agreement), humanity needs to remain within a global GHG/carbon budget (within the high and low range assessed by the IPCC; see AR6 [Climate Change 2022](#): Mitigation of Climate Change, Summary for policymakers, B.1.3), and that consequently such an overall budget would need to be converted into respective national carbon budgets:

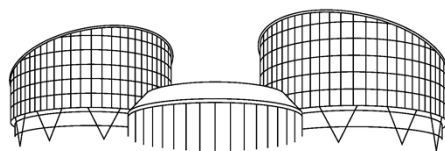
(a) Has the respondent State adopted an overall national carbon budget for the period leading to net neutrality; and if so, on what basis has such a budget been calculated?

(b) How should each State party’s “fair share” be assessed in terms of the national carbon budget, adequate reductions to historical GHG emission levels in the next several decades, and pursuant to any other relevant scientific, legal or equitable considerations?

2. In this connection, what is the position of the respondent Government as regards the calculation of the “fair share” carbon budget set out in paragraphs 37-44 of the applicants’ memorial of 2 December 2022?

3. What are the implications of the rejection of the proposal put to the June 2021 referendum for the respondent State’s ability to meet its Nationally Determined Contribution and other commitments under the Paris Agreement, within the relevant timeframes? The Government are invited to comment, in this respect, on the conclusions of the following studies:

- The report of the Climate Action Tracker research centre concerning Switzerland [Switzerland | Climate Action Tracker](#) (last updated June 2022); and
- The study of the Climate Analytics research institute concerning Switzerland [A 1.5°C compatible Switzerland](#) (2021).



EUROPEAN COURT OF HUMAN RIGHTS  
COUR EUROPÉENNE DES DROITS DE L'HOMME

GRANDE CHAMBRE

**REQUÊTE VEREIN KLIMASENIORINNEN SCHWEIZ ET AUTRES c. Suisse**

**(Requête n° 53600/20)**

Questions aux parties à traiter dans leurs observations orales  
lors de l'audience devant la Grande Chambre

1. Si l'on accepte le postulat scientifique du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (« le GIEC ») voulant que, pour limiter le réchauffement de la planète à 1,5 °C/nettement en dessous de 2 °C par rapport aux niveaux préindustriels (voir l'Accord de Paris), l'humanité doit respecter un budget global GES/carbone (entre le haut et le bas de la fourchette calculée par le GIEC ; voir le rapport RE6 « [Changement climatique 2022](#) : Atténuation du changement climatique », résumé à l'intention des décideurs (en anglais), B.1.3), et qu'en conséquence ce budget global soit à convertir en budgets carbone nationaux :

a) L'État défendeur a-t-il adopté un budget carbone global national pour la période devant aboutir à la neutralité nette ? Dans l'affirmative, sur quelle base ce budget a-t-il été calculé ?

b) Comment évaluer la « juste part » de chaque État partie en termes de budget carbone national et de baisse adéquate des niveaux historiques d'émissions de GES au cours des prochaines décennies, et au regard de toute autre considération scientifique, juridique ou d'équité pertinente ?

2. À cet égard, quelle est la position du gouvernement défendeur quant au calcul du budget carbone « équitable » évoqué aux paragraphes 37 à 44 du mémoire des requérantes du 2 décembre 2022 ?

3. Quelles sont les conséquences du rejet de la proposition soumise au référendum de juin 2021 pour la capacité de l'État défendeur à respecter dans les délais impartis sa contribution déterminée au niveau national et ses autres engagements pris au titre de l'Accord de Paris ? À cet égard, le Gouvernement est invité à commenter les conclusions des études suivantes :

– rapport du centre de recherche Climate Action Tracker concernant la Suisse [Switzerland | Climate Action Tracker](#) (dernière mise à jour : juin 2022 ; en anglais) ;

– étude de l'institut de recherche Climate Analytics concernant la Suisse [A 1.5°C compatible Switzerland](#) (2021, en anglais).