



Communiqué de presse · Jeudi 18 juin 2026

Vague de chaleur: une loi climat, vite!

La canicule qui s'abat sur la Suisse sonne comme un énième avertissement: nous devons absolument agir vite pour contenir la catastrophe climatique. Après des mois de mobilisations régulières devant le Grand Conseil, la Coalition Climat, qui regroupe treize organisations environnementales et syndicales, appelle à une nouvelle mobilisation jeudi 3 septembre pour continuer à faire pression sur la majorité du Grand Conseil genevois et le pousser à adopter – enfin! – la Loi Climat cantonale tant attendue.

Après un premier épisode particulièrement précoce fin mai, une nouvelle vague de chaleur durable s'installe sur la Suisse. MeteoSuisse a émis des alertes canicule de degrés 3 et 4, notamment pour Genève et Vaud. Rappelons qu'en 2023, il a fait jusqu'à 39,3°C à Genève et en 2022, 40 genevois·es ont perdu la vie à cause de la chaleur. La situation s'aggrave chaque année et l'Europe se réchauffe deux fois plus vite que les autres continents, comme l'a rappelé un récent rapport de l'OMM*, touchant particulièrement les personnes vulnérables et les travailleurs·euses.

Les émissions genevoises ne sont pas sur la bonne trajectoire

Les solutions sont pourtant largement connues: il faut mettre en œuvre l'Accord de Paris et tendre au plus vite vers la neutralité carbone. Mais, malgré l'adoption d'une Loi climat fédérale et d'un Plan Climat cantonal à Genève, notre Canton ne dispose toujours pas d'une Loi Climat qui donne une base légale locale à ces objectifs. La

cause? Une forme d'obstructionnisme climatique qui semble avoir pour objectif de retarder l'adoption de ce texte pourtant essentiel pour notre avenir. Or, les émissions de notre Canton ne sont pas sur la bonne trajectoire.

Un texte de compromis qui pose des bases importantes

Il ne s'agit pourtant pas d'un texte révolutionnaire, mais bien d'un compromis passé entre milieux environnementaux, syndicaux et associations patronales. L'adoption de cette loi climat est un socle essentiel pour préparer notre territoire aux conditions climatiques de demain, pour recouvrer une part de souveraineté en réduisant notre dépendance aux énergies fossiles et aux pays qui les produisent, mais aussi pour créer les bases d'une économie d'avenir à Genève tout en respectant la justice sociale.

Ce projet de loi pourrait être encore amélioré si les élu·es du Grand Conseil prenaient la peine de s'en saisir en le renvoyant en commission et ainsi combler encore des lacunes. Aucune législation, par exemple, ne prend en charge les dommages climatiques du Canton, notamment en matière agricole et économique. Or, ceux-ci sont de plus en plus importants. Et les salarié·es, qu'ils travaillent à l'extérieur ou à l'intérieur dans des locaux surchauffés, attendent toujours une meilleure protection de leur santé, dont la loi cantonale devrait être garante, y compris par des interruptions de travail décidées par les autorités sanitaires cantonales, et le salaire couvert par un fonds de compensation.

Pour toutes ces raisons, la Coalition Climat appelle à manifester à nouveau devant le Grand Conseil le jeudi 3 septembre à 16h30.

* C3S/ECMWF and WMO, 2026: C3S-WMO European State of the Climate 2025, <https://climate.copernicus.eu/esotc/2025>

Coalition Climat Genève : actif-trafiC · Ag!ssons · ATE · ACG · CARPE · CGAS · Greenpeace · SIT · SSP · Grands-Parents pour le Climat GE · Noé21 · Pro Natura · WWF

CONTACTS :

- **Association Noé21**

Jérôme Strobel, membre du bureau, jerome.strobel@eip.ch, 077 426 15 95

- **ATE Genève**

Margot Wohnlich, secrétaire générale, info@ate-ge.ch, 077 492 15 44

- **SIT**

Manuela Cattani, militante, mcattani@sit-syndicat.ch, 079 292 84 90

- **SSP**

Valentine Fueter Ohanessian, membre du comité, [valentine fueter@yahoo.fr](mailto:valentine_fueter@yahoo.fr), 079 528 86 03

- **WWF Genève**

Jean-Pascal Gillig, secrétaire régional, Jean-Pascal.Gillig@wwf.ch, 076 378 67 38

- **actif-trafiC**

Thibault Schneeberger, Coordinateur romand, tschneeberger@actif-trafic.ch, 079 781 42 36
