

La cuisson au gaz libère des polluants dangereux dans les foyers européens

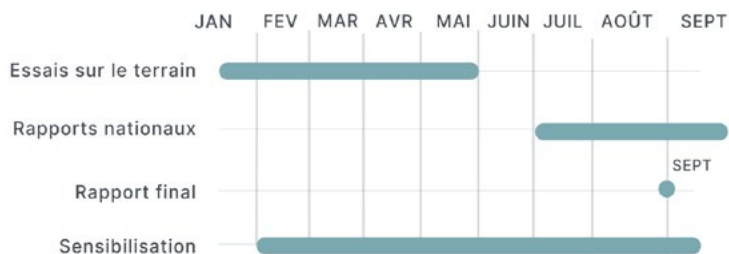
Dans toute l'Europe, plus de 100 millions de personnes s'attablent autour d'un dîner préparé sur des plaques de cuisson et des fours à gaz, totalement inconscientes de la pollution invisible de l'air qui les entoure. **La cuisson au gaz libère des polluants toxiques, notamment du dioxyde d'azote (NO₂), du monoxyde de carbone (CO) et des particules ultrafines, dans l'air, mettant en danger la santé de ces foyers.**

Quarante ans de [recherche](#) ont montré que la pollution de l'air due à l'utilisation d'appareils de cuisson au gaz peut provoquer des maladies respiratoires comme l'asthme. Un nouveau rapport de CLASP et de l'Alliance européenne pour la santé publique (EPHA) a révélé que **plus de 700 000 enfants dans l'UE ont souffert de symptômes d'asthme au cours de l'année dernière en raison de la cuisson au gaz.** Les enfants et les communautés à faible revenu sont les plus exposés au risque d'effets négatifs sur la santé.

Malgré les preuves, et contrairement aux cigarettes et aux voitures, il n'y a pas d'étiquettes d'avertissement pour les appareils de cuisson au gaz expliquant leurs risques ou leurs émissions polluantes. **Il n'existe pas de politiques à l'échelle de l'UE ou des États membres qui atténuent suffisamment les risques pour la santé et l'environnement de la cuisson au gaz.** Il existe une opportunité immédiate d'éliminer les risques pour la santé et l'environnement de la cuisson au gaz fossile grâce à une bonne politique, des structures d'incitation et le soutien des fabricants.

Il est temps de protéger la santé publique et de passer à des technologies de cuisson électriques propres.

CALENDRIER



ACCÉLÉRER LA TRANSITION VERS UNE CUISINE PROPRE

Avec le soutien de la Fondation européenne pour le climat, CLASP et ses partenaires à travers l'Europe s'efforcent d'accélérer la transition vers des alternatives de cuisson électriques plus propres grâce aux activités suivantes:

- Comprendre les impacts réels sur la santé et la pollution de la cuisson au gaz. CLASP dirige une étude de terrain paneuropéenne dans 250+ foyers dans 7 pays pour surveiller les impacts réels de la cuisson au gaz sur la qualité de l'air intérieur.
- Collaborer avec des partenaires de la société civile et des décideurs politiques partageant les mêmes idées pour demander une action gouvernementale protégeant les ménages de l'UE des dangers des cuisinières à gaz.
- Créer une méthode pour mesurer l'efficacité et les émissions des équipements de cuisson d'une manière juste et comparable, permettant aux consommateurs de prendre des décisions d'achat éclairées.
- Sensibiliser le public aux risques de la cuisson au gaz et aux avantages des alternatives électriques via des campagnes de sensibilisation à l'échelle européenne et nationale.

ÊTRE IMPLIQUÉ

Découvrez nos campagnes nationales de nos partenaires et nos ressources multilingues sur www.clasp.ngo/cook-cleaner-europe.

Pour vous tenir au courant des nouveaux efforts de recherche et de communication, et pour participer à la conversation sur l'élimination progressive de la cuisson au gaz en Europe, suivez notre Twitter [@CLASP_Europe](https://twitter.com/CLASP_Europe) et utilisez l'hashtag [#CookCleanerEurope](https://twitter.com/CookCleanerEurope).

Contactez clasp.europe@clasp.ngo pour plus d'informations.