

Ecrit par le 7 novembre 2025

Énergies fossiles : record de subventions en 2022

Energies fossiles: record de subventions en 2022 Subventions à la consommation de combustibles fossiles dans le monde (2012-2022), en milliards de dollars ■ Pétrole ■ Gaz naturel ■ Électricité ■ Charbon 1 200 1 097 1 000 800 600 400 200 2022 2012 2014 2016 2018 2020 Estimations pour 2022. Source : Agence internationale de l'énergie statista 🔽





Ecrit par le 7 novembre 2025

Une <u>estimation</u> préliminaire de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) pour l'année 2022 montre que les subventions mondiales à la consommation de <u>combustibles fossiles</u> ont dépassé les mille milliards de dollars, de loin le montant annuel le plus élevé jamais enregistré. Dans l'ensemble, les subventions pour les combustibles fossiles ont doublé par rapport à l'année précédente, comme le montre le graphique cidessus. Les aides à la consommation de gaz et d'électricité ont doublé, tandis que les aides à la consommation de pétrole ont augmenté d'environ 85%.

Face à la déstabilisation des marchés de l'énergie liée à la <u>guerre en Ukraine</u> et aux prix « extraordinairement élevés et volatils », les gouvernements ont préféré protéger les consommateurs et les entreprises, selon l'AIE. Des mesures qui pourraient avoir un impact important sur les finances publiques et qui pourraient également réduire l'incitation à utiliser l'énergie de manière efficace ou à passer à une énergie propre, explique l'AIE.

Le pacte de Glasgow sur le climat se retrouve également en contradiction avec ces subventions record : la suppression des subventions aux combustibles fossiles étant considérée comme une étape fondamentale pour une transition réussie vers les <u>énergies propres</u>.

L'AIE souligne qu'il serait préférable d'investir dans des changements structurels plutôt que dans de l'aide d'urgence, et de mieux calibrer les subventions afin qu'elles ciblent principalement les <u>couches les plus pauvres</u> de la population, qui souffrent le plus des coûts engendrés par la hausse des prix de l'énergie.

De Claire Villiers pour Statista.