

« Ces géants invisibles polluent autant qu'un continent » : 36 entreprises responsables de la moitié des émissions mondiales de CO₂

En 2023, une étude révèle que 36 entreprises, principalement des géants étatiques du secteur des combustibles fossiles et du ciment, sont responsables de plus de la moitié des émissions mondiales de gaz à effet de serre, soulignant leur rôle crucial dans la crise climatique actuelle.

28/03/2025 à 17h06 [Andry RAKOTOMALA2](#) Afrique en ligne



Une vue aérienne des installations industrielles de Saudi Aramco, l'une des principales entreprises responsables des émissions mondiales de CO₂.

EN BREF

- **36 entreprises** responsables de plus de la moitié des émissions mondiales de gaz à effet de serre en 2023.
- **16 des 20 principaux émetteurs** sont des entreprises d'État, dominées par Saudi Aramco et Coal India.

- Les émissions de **charbon et ciment** augmentent, tandis que celles du gaz naturel diminuent de 4 %.
- Actions légales visant à **responsabiliser** les plus grands pollueurs pour leur impact climatique.

Les émissions de gaz à effet de serre sont au cœur des préoccupations mondiales. En 2023, une analyse a révélé que 36 entreprises, principalement dans les secteurs des combustibles fossiles et du ciment, étaient responsables de plus de la moitié des émissions mondiales. Parmi elles, les entreprises d'État occupent une place prépondérante. Cette situation soulève de nombreuses questions sur la responsabilité de ces géants industriels et les mesures à prendre pour atténuer leur impact environnemental.

Les entreprises d'État en tête des émissions

Les entreprises d'État dominent largement la liste des principaux émetteurs de gaz à effet de serre. Parmi les 20 premiers, 16 sont sous contrôle étatique, montrant ainsi leur rôle central dans cette problématique. **Saudi Aramco, Coal India, CHN Energy, National Iranian Oil Company** et **Jinneng Group** se distinguent par leur contribution massive aux émissions globales.

Ces entreprises, en cumulant près de 20 % des émissions mondiales en 2023, soulignent l'importance d'une action concertée entre les gouvernements et le secteur industriel pour réduire l'empreinte carbone. *Les sociétés privées ne sont pas en reste*, avec des géants comme **ExxonMobil, Chevron, Shell, TotalEnergies** et **BP** contribuant à 5 % des émissions globales. Cette situation pose la question de la régulation et de la responsabilisation de ces entités majeures.

Évolution contrastée des émissions par secteur

En 2023, les émissions de CO₂ ont connu des évolutions variées selon les secteurs. La production de **charbon** et de **ciment** continue de croître, ce qui est préoccupant compte tenu de leur impact environnemental significatif. En revanche, les émissions liées au **gaz naturel** ont diminué de près de 4 %, ce qui pourrait indiquer une transition progressive vers des sources d'énergie moins polluantes.

Géographiquement, l'augmentation des émissions en **Australie**, en **Asie** et en **Amérique du Nord** contraste avec la baisse observée en **Europe**. *Ce décalage régional* souligne l'importance de politiques climatiques adaptées à chaque contexte local. Les efforts pour réduire les émissions doivent tenir compte des spécificités économiques et sociales de chaque région pour être efficaces.

L'empreinte carbone historique des grandes entreprises

Depuis le début de l'ère industrielle, un tiers des émissions de CO₂ est attribuable à seulement 26 entités. Parmi elles, les géants étatiques comme les productions de charbon de l'ancienne

Union soviétique et de la **Chine**, ainsi que des entreprises comme **Saudi Aramco**, **Chevron** et **ExxonMobil**, ont joué un rôle crucial dans l'accumulation de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

La concentration de ces émissions entre les mains de quelques entreprises soulève des questions sur la distribution des responsabilités dans la lutte contre le changement climatique. Cela offre également des opportunités pour cibler des actions spécifiques qui pourraient avoir un impact significatif sur la réduction des émissions globales. **Les efforts pour capter et stocker le CO₂**, comme l'utilisation de roches ordinaires, pourraient offrir des solutions innovantes et abordables pour atténuer ces impacts.

Les implications pour la lutte contre le changement climatique

Les données relatives aux émissions soulignent la **responsabilité disproportionnée** de certaines entreprises dans la crise climatique actuelle. Ces informations servent de fondement pour des actions légales qui visent à **tenir ces entreprises responsables** de leurs contributions. La pression publique et politique pourrait inciter ces entreprises à investir davantage dans des technologies plus propres et à réduire leurs émissions.

En se concentrant sur les plus grands pollueurs, il est possible d'initier des changements significatifs dans la réduction des émissions mondiales. *Cette approche ciblée* pourrait non seulement limiter l'impact des changements climatiques, mais aussi promouvoir une transition vers une économie plus durable. Comment pouvons-nous encourager ces entreprises à adopter des pratiques plus respectueuses de l'environnement tout en maintenant leur rentabilité ?