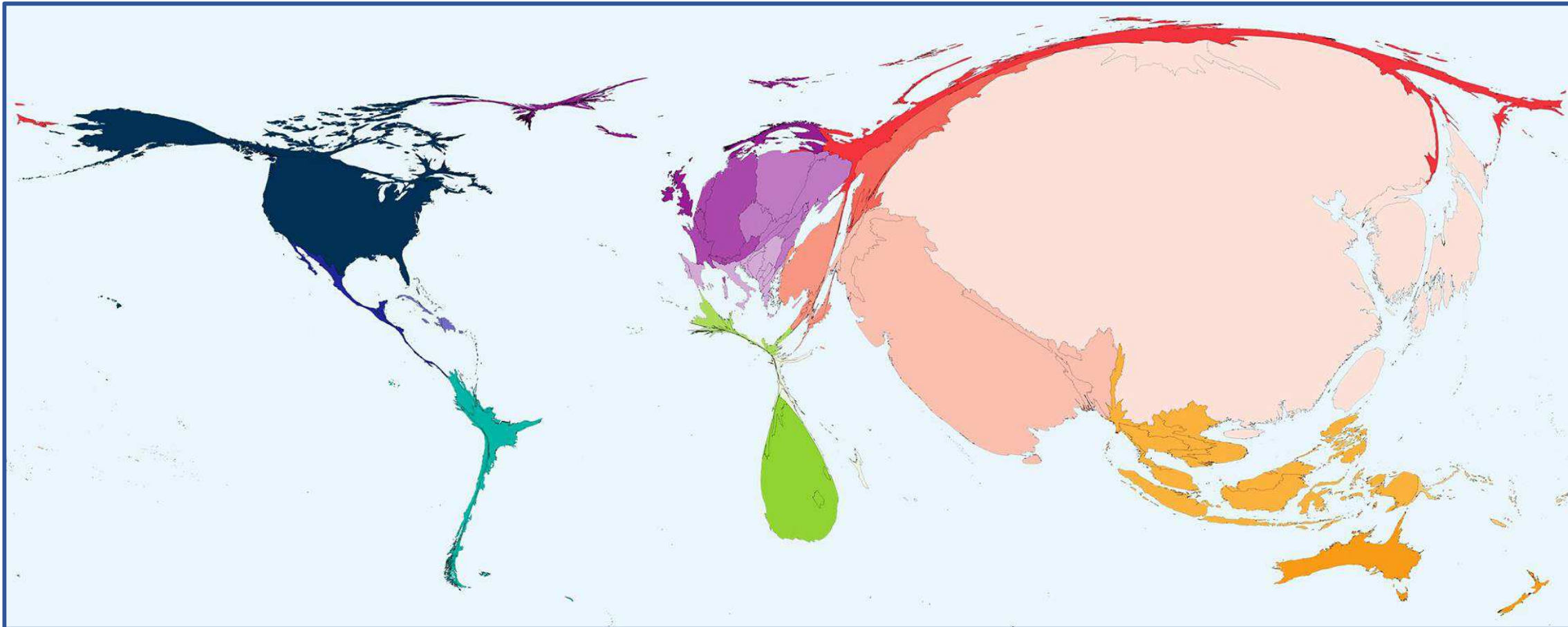
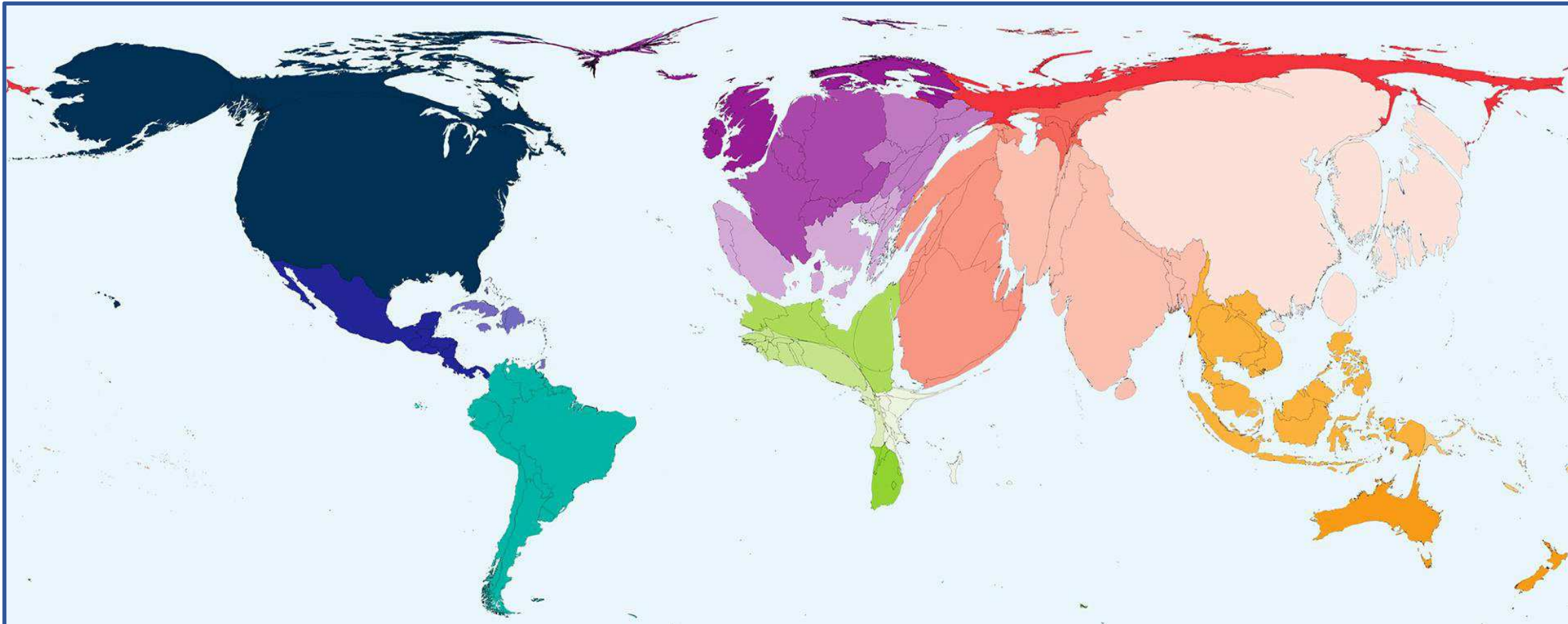




Émissions dues au charbon,
2020



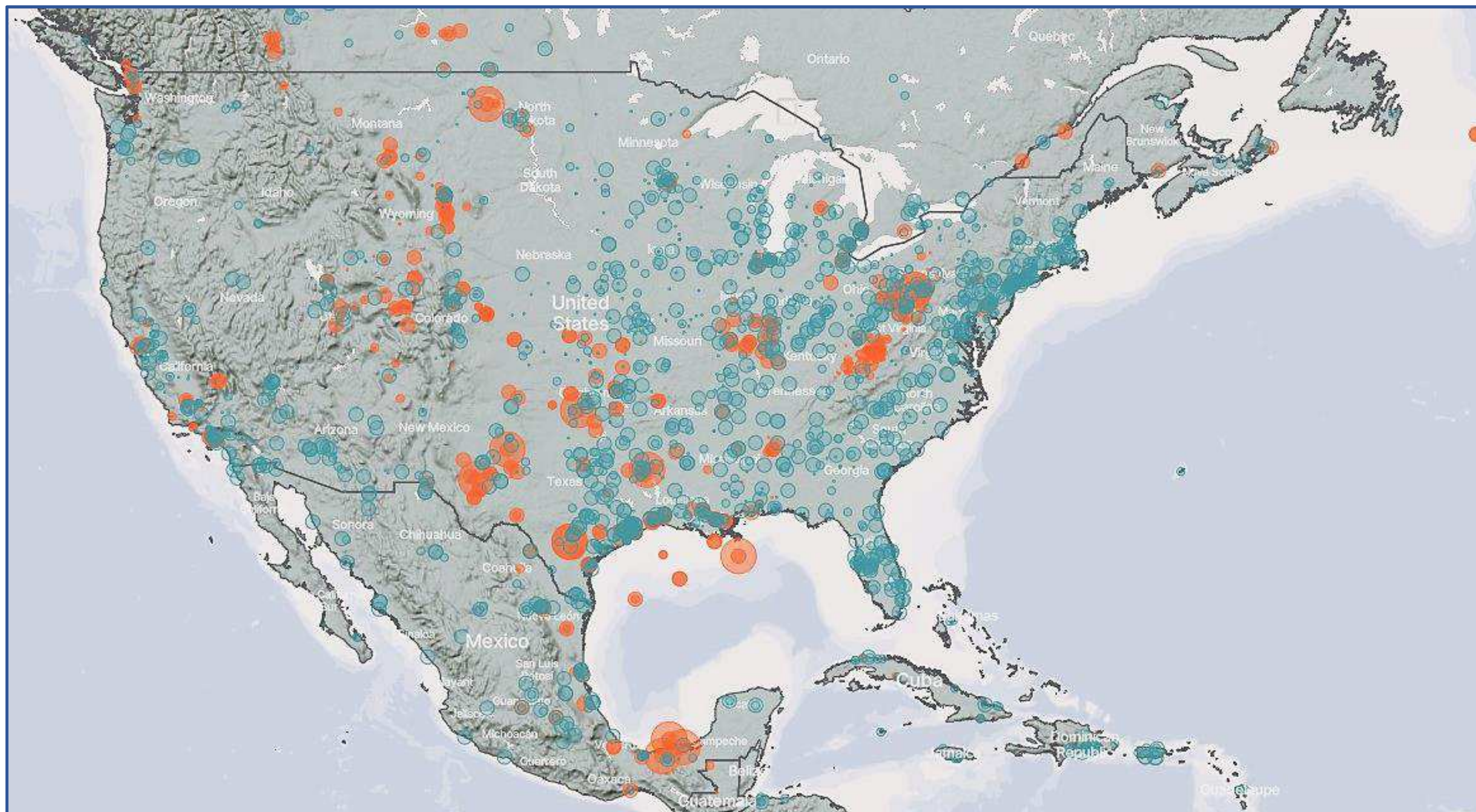
Émissions dues au gaz, 2020



**SOURCES
DES DONNÉES
ET DE LA CARTE**

Worldmapper

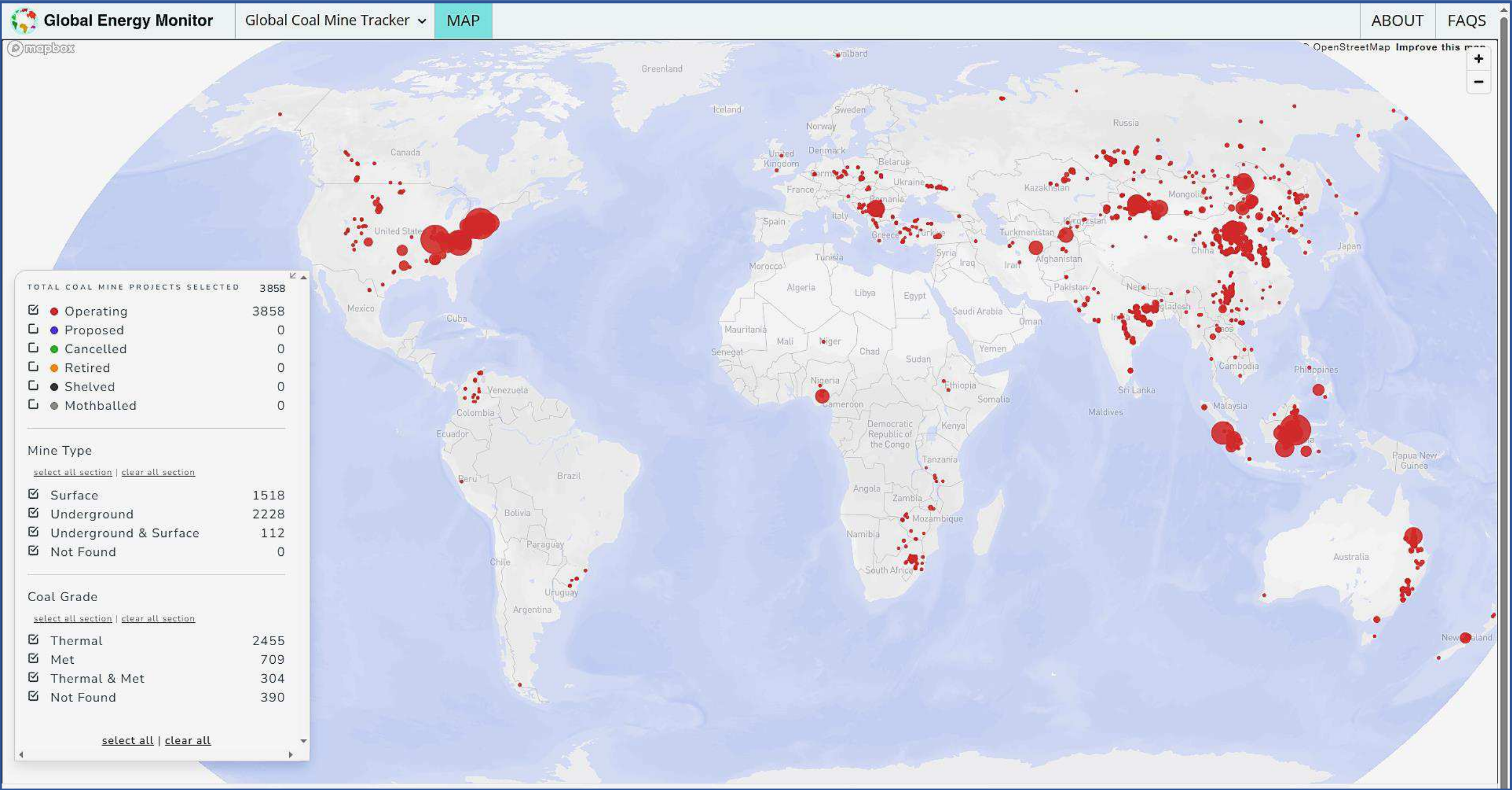
https://worldmapper.org/maps/?_sft_product_cat=resources

**SOURCE DES DONNÉES**

Les données proviennent des satellites, de différentes données de télédétection ainsi que de données publiques et commerciales supplémentaires. Outre les grandes zones d'émission par région, la plateforme permet de visualiser plus de 352 millions de foyers actifs à l'échelle mondiale.

SOURCE DE LA CARTE

<https://climatetrace.org/explore#admin=&gas=co2e&year=2024&timeframe=100§or=&asset=>

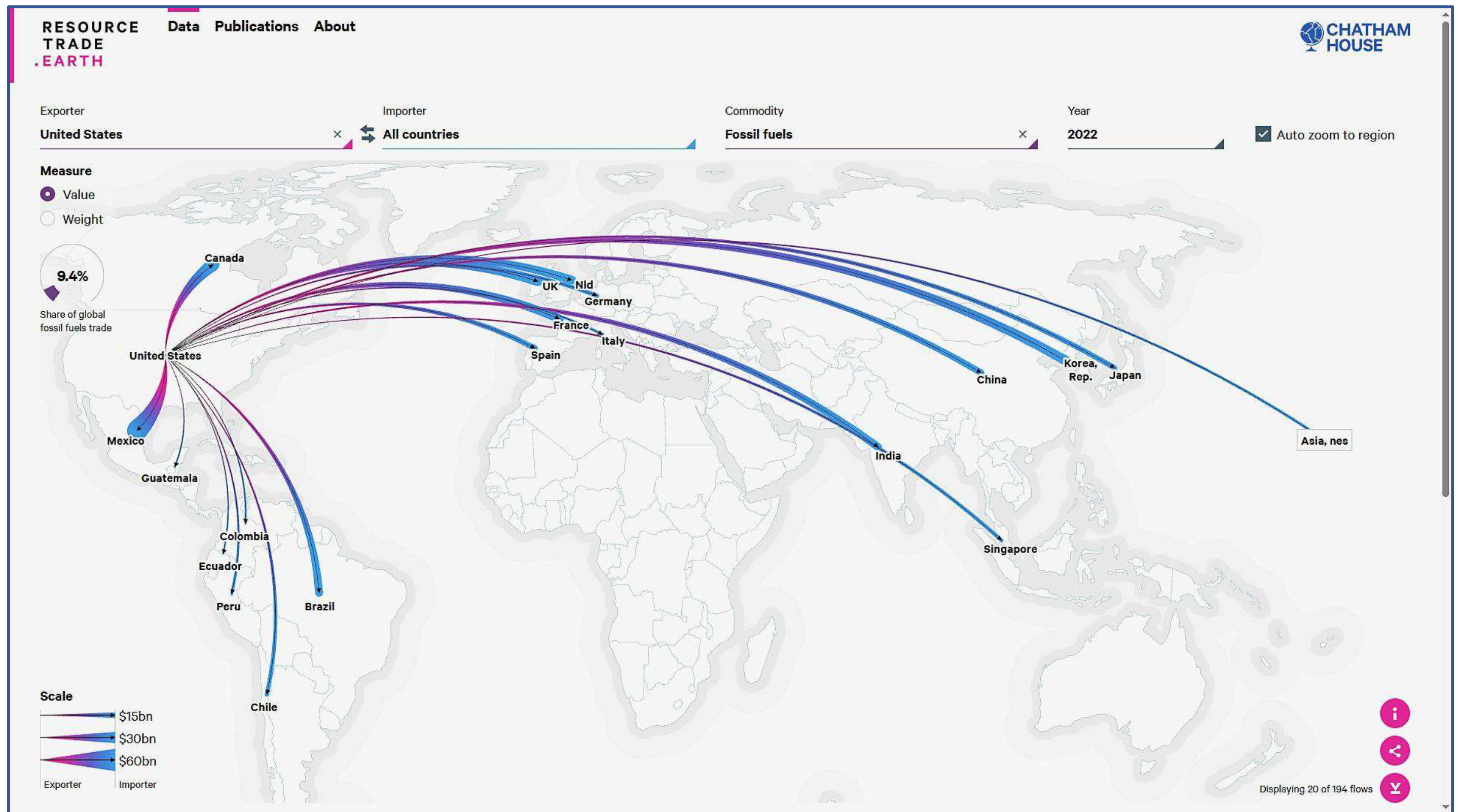


SOURCE DES DONNÉES

Les données proviennent de données gouvernementales, de rapports des sociétés minières publiques et privées, d'articles de presse et de reportages des médias, d'organisations non gouvernementales locales qui suivent les permis miniers et l'exploitation des mines et de contacts sur le terrain.

SOURCE DE LA CARTE

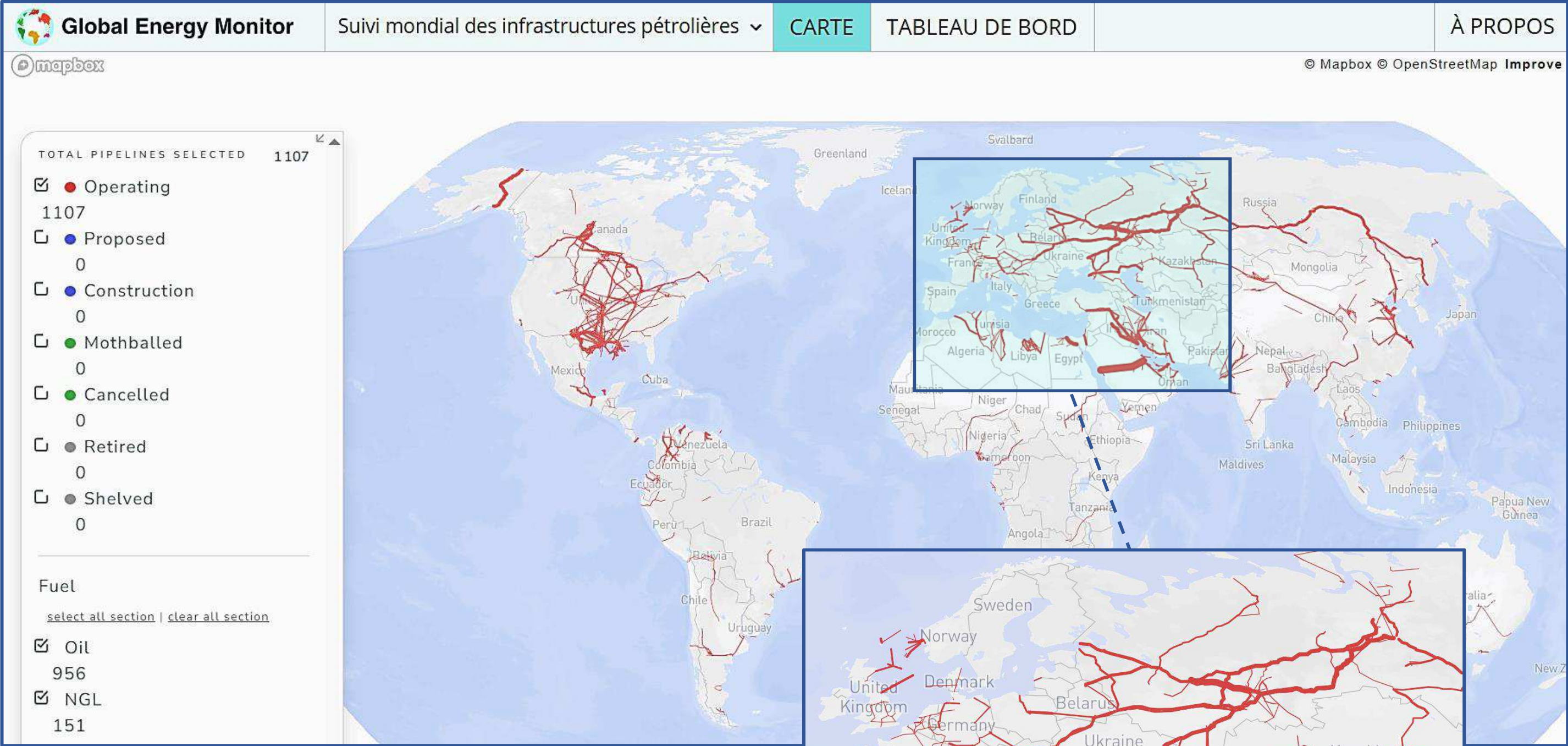
<https://globalenergymonitor.org/projects/global-coal-mine-tracker/tracker-map/>



SOURCE DES DONNÉES ET DE LA CARTE



Chatham House Resource Trade Database, 2022.
<https://resourcetrade.earth/?year=2022&units=value&autozoom=1>

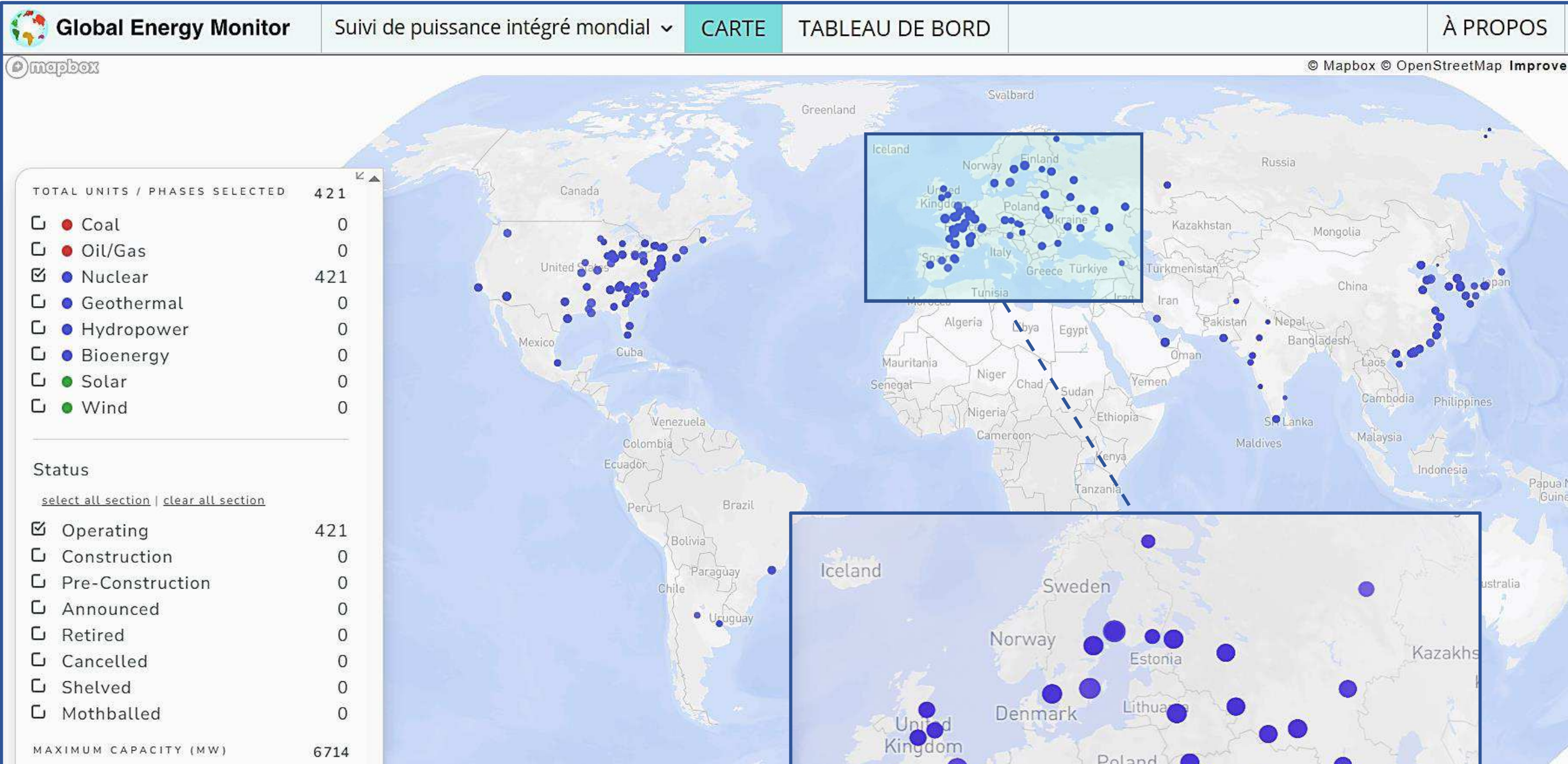


SOURCE DES DONNÉES

L'ensemble des données Global Integrated Power Tracker (GIPT) est mis à jour continuellement à chaque nouvelle version des trackers sous-jacents et maintient les seuils de capacité et les méthodologies de ces projets ([méthodologie](#)).

SOURCE DE LA CARTE

globalenergymonitor.org/projects/global-oil-infrastructure-tracker/tracker-map/



SOURCE DES DONNÉES

L'ensemble des données Global Integrated Power Tracker (GIPT) est mis à jour continuellement à chaque nouvelle version des trackers sous-jacents et maintient les seuils de capacité et les méthodologies de ces projets ([méthodologie](#)).



SOURCE DE LA CARTE

globalenergymonitor.org/projects/global-integrated-power-tracker/tracker-map/

Part de la production d'électricité issue des énergies renouvelables, 2025

Our World
in Data

Les énergies renouvelables comprennent l'énergie solaire, éolienne, hydroélectrique, la bioénergie, la géothermie, l'énergie des vagues et l'énergie marémotrice.

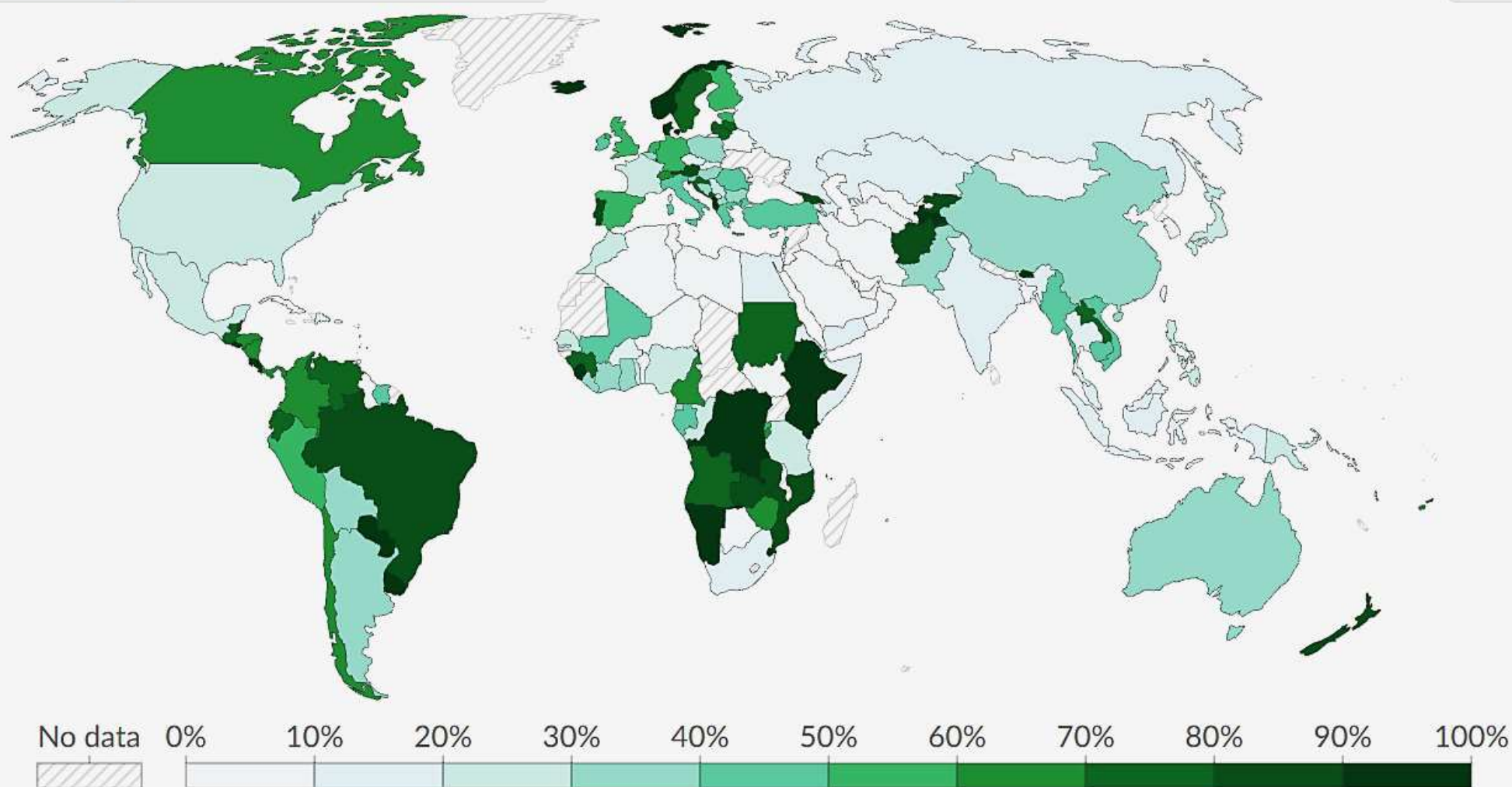
Tableau

Carte

Doubl. |

Bar

Sélectionner les pays



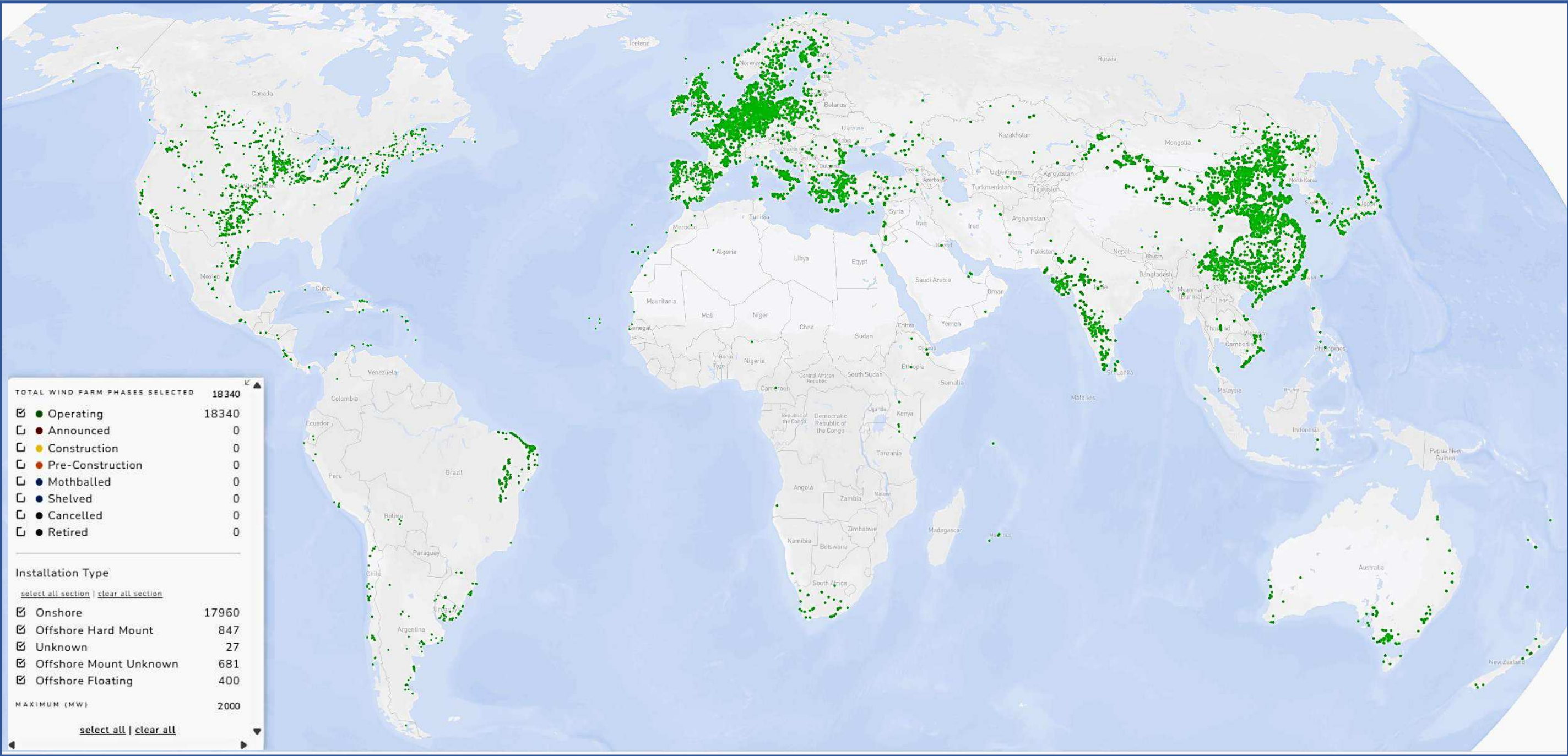
SOURCE DES DONNÉES

Pour l'énergie : Ember 2025 ; Energy Institute, Statistical Review of World Energy (2025) Date : 2024. Mise à jour possible chaque année au mois de juin.



SOURCE DE LA CARTE

<https://ourworldindata.org/grapher/share-electricity-renewables>



SOURCE DES DONNÉES

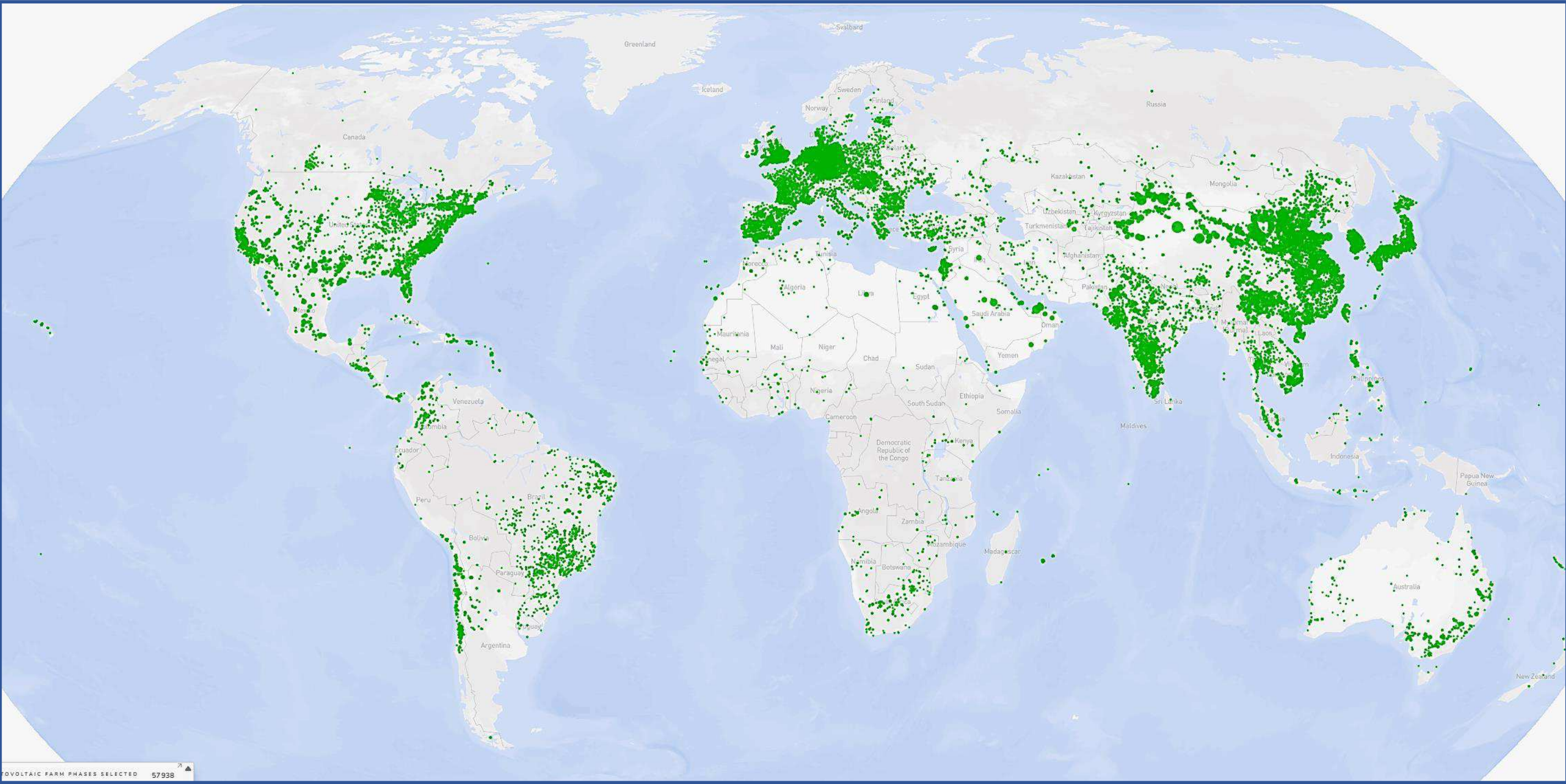


Global Wind Power Tracker, Global Energy Monitor, February 2025 release.

Cet outil de suivi a été conçu et produit par Global Energy Monitor, un réseau de chercheurs qui visent à développer des ressources d'information collaboratives sur les impacts des combustibles fossiles et les alternatives. Les données proviennent de données gouvernementales sur les parcs éoliens individuels, les plans énergétiques et de ressources des pays et les sites Web gouvernementaux qui suivent les permis et les demandes concernant les parcs éoliens, les rapports des compagnies d'électricité (publiques et privées), les actualités et reportages médiatiques et les organisations non gouvernementales locales assurant le suivi des parcs éoliens et des permis.

SOURCE DE LA CARTE

<https://globalenergymonitor.org/projects/global-wind-power-tracker/tracker-map/>



SOURCE DES DONNÉES

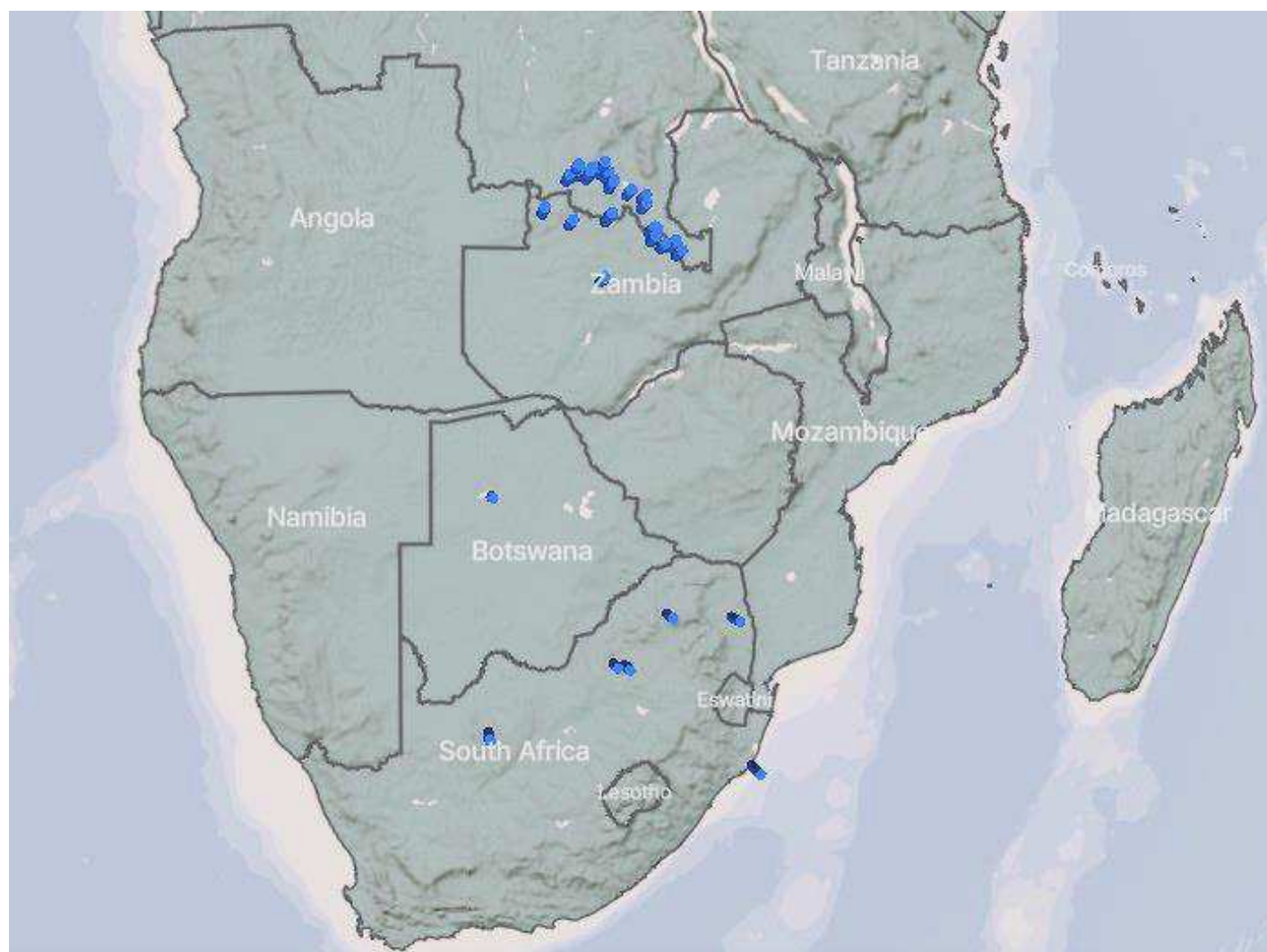


Global Solar Power Tracker, Global Energy Monitor, February 2025 release.

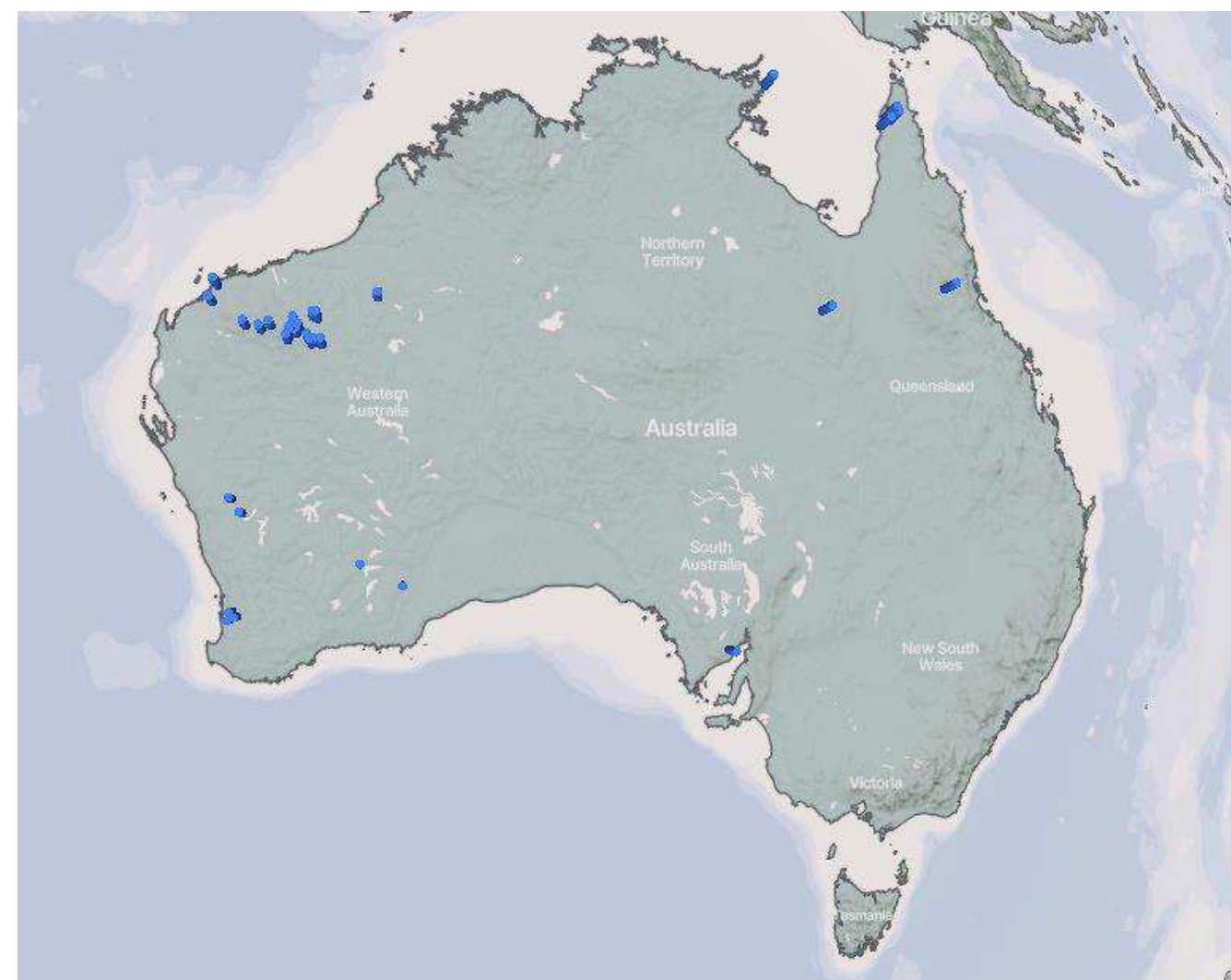
Le Global Solar Power Tracker inclut les projets de production d'électricité photovoltaïque (PV) et solaire thermique. Il suit également les projets solaires destinés à l'industrie captive, notamment la production d'hydrogène. Le Global Solar Power Tracker vise à assurer un suivi exhaustif de toutes les phases d'exploitation des centrales solaires de grande envergure d'une capacité supérieure à 1 MW. L'ensemble de données du Global Solar Power Tracker s'appuie sur diverses sources de données publiques, notamment les données gouvernementales sur les centrales solaires individuelles, les plans énergétiques et de ressources des pays et les sites Web gouvernementaux, les rapports des compagnies d'électricité, les actualités et reportages médiatiques et les organisations non gouvernementales locales assurant le suivi des fermes solaires et des permis.

SOURCE DE LA CARTE

<https://globalenergymonitor.org/projects/global-wind-power-tracker/tracker-map/>



Congo RD : 11,68 Mt en 2024 (164 sources)
Zambie : 3,35 Mt en 2024 (37 sources)
Botswana : 0,506 Mt en 2024 (7 sources)
Afrique du Sud : 5,23 Mt en 2024 (29 sources)



Australie : 10,58 Mt en 2024 (150 sources)

TOTAL MONDE pour industrie extractive : 215,50 Mt en 2024 (1941 sources)

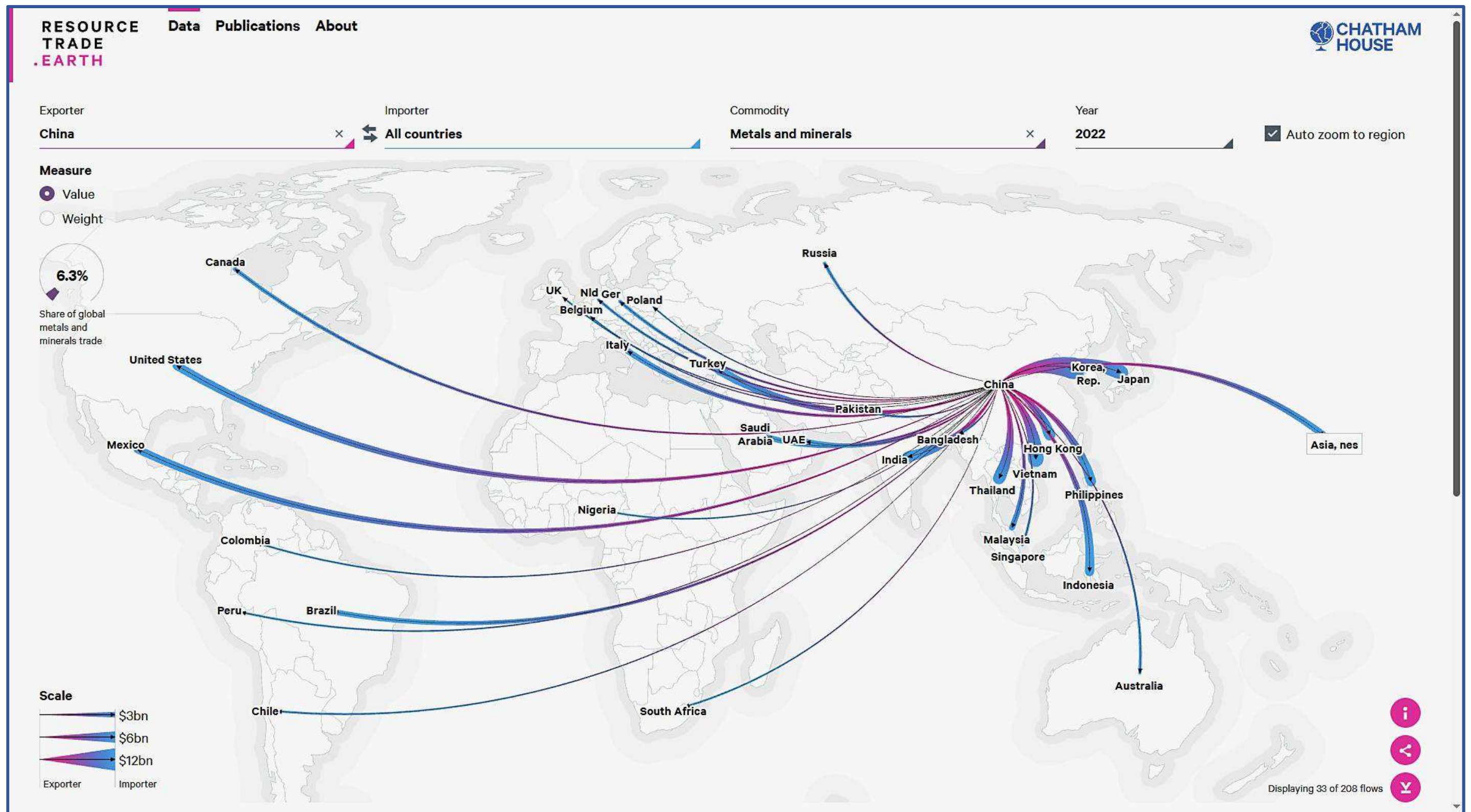


SOURCE DES DONNÉES

Les données proviennent des satellites, de différentes données de télédétection ainsi que de données publiques et commerciales supplémentaires. Outre les grandes zones d'émission par région, la plateforme permet de visualiser plus de 352 millions de foyers actifs à l'échelle mondiale.

SOURCE DE LA CARTE

<https://climatetrace.org/explore#admin=&gas=co2e&year=2024&timeframe=100§or=&asset=>



SOURCE DES DONNÉES ET DE LA CARTE



Chatham House Resource Trade Database, 2022.
<https://resourcetrade.earth/?year=2022&units=value&autozoom=1>