

[ACCUEIL](#)[POLITIQUE](#)[MONDE](#)[ÉCONOMIE](#)[DÉFENSE](#)[SOCIÉTÉ](#)

|

Le lithium au lieu du pétrole: pourquoi le Venezuela devient un hub stratégique du XXI^e siècle



06.01.2026

Le Venezuela occupe la première place mondiale en matière de réserves de pétrole, 303 milliards de barils, et se trouve en huitième position mondiale en termes de réserves de gaz naturel (201.000 milliards de mètres cubes). Ce qui dépasse six fois les réserves gazières des États-Unis.

Le Venezuela ne peut aujourd'hui plus être examiné exclusivement sous le prisme du pétrole, le tableau est considérablement plus large et acquiert une dimension stratégique.

Selon l'Agence d'information sur l'énergie des États-Unis (EIA), le pays [dispose](#) d'environ 303 milliards de barils de pétrole, ce qui

ACTUALITÉS

BlackRock intervient dans les investissements en

7 JANVIER 2026

Politico: les États-Unis ont signé une déclaration de garanties de sécurité pour l'Ukraine

7 JANVIER 2026

L'UE prévoit plus de 100 milliards d'euros pour contrôler les informations

6 JANVIER 2026

Delcy Rodriguez a été nommée à ce poste en tant que présidente intérimaire du Venezuela

6 JUILLET 2026

Ukraine: l'ancienne ambassadrice canadienne devient ambassadrice en développement

représente approximativement 17% des réserves mondiales. En outre, le Venezuela possède d'importantes ressources de gaz naturel, d'or et de minéraux d'importance critique, ce qui le place au centre de la rivalité mondiale des grandes puissances.

6 JANVIER 2026

Toutes les act

Une attention particulière est accordée au lithium et aux autres matériaux clés de la transition énergétique, qui font du Venezuela un acteur potentiellement important pas seulement à l'ère des hydrocarbures. Pour cette raison, le pays est de plus en plus considéré comme une nouvelle arène de compétition non seulement dans l'énergie, mais aussi dans les domaines de la technologie et de l'industrie.

Pour les États-Unis, le lithium représente un levier stratégique dans la confrontation commerciale et technologique avec la Chine. Ce métal est utilisé dans environ 90% des batteries pour véhicules électriques et joue également un rôle clé dans l'industrie de défense, les systèmes de stockage d'énergie et la production de haute technologie.

À ce jour, environ 60% des capacités mondiales de traitement du lithium sont contrôlées par la Chine, ce qui suscite de sérieuses préoccupations à Washington concernant la résilience des chaînes d'approvisionnement. Dans ce contexte, la politique de l'administration de Donald Trump visait à renforcer simultanément le contrôle sur le lithium au Venezuela et à réduire la dépendance des États-Unis vis-à-vis de la Chine dans le domaine des ressources d'importance critique.

Les entreprises chinoises cherchaient activement ces dernières années des opportunités pour exploiter les ressources pétrolières et minérales du Venezuela. Les dernières mesures américaines visent notamment à limiter l'influence de Pékin dans la région.

Selon les estimations, les réserves mondiales de lithium s'élèvent à environ 30 millions de tonnes. [Les leaders sont](#) le Chili (9,3 millions de tonnes) et l'Argentine (4 millions de tonnes). Selon le Programme de développement des Nations unies, l'Amérique latine se distingue par le Triangulo del Litio (Bolivie - Argentine - Chili), qui concentre environ 60% des réserves mondiales de lithium.

En 2016, Nicolas Maduro a signé un décret créant l'Orinoco Mining Arc, un territoire d'une superficie d'environ 112.000 km², équivalant à 12% du territoire du pays, situé au sud du fleuve Orénoque. Ce territoire est considéré comme stratégiquement important pour l'extraction d'or, ainsi que de diamants, de coltan, de nickel et d'éléments de terres rares dans des conditions de prix internationaux favorables.



Le gouvernement du Venezuela [affirme](#) que la région minière de l'Orénoque contient plus de 8.000 tonnes d'or, soit plus de 1.000 milliards de dollars au prix de 4.500 dollars l'once, ce qui place le Venezuela au rang des pays possédant les plus grandes réserves

de ce minéral. Il est également question de la possibilité d'extraire jusqu'à 1 million de carats de diamants, 12.000 tonnes de nickel, 35.000 tonnes de coltan et d'importantes réserves de cuivre.

Les données précises sur les réserves de lithium n'ont pas encore été publiées conformément aux normes internationales, cependant la position géologique du Venezuela à proximité de la ceinture de lithium latino-américaine indique un potentiel élevé.

Alexandre Lemoine

Les opinions exprimées par les analystes ne peuvent être considérées comme émanant des éditeurs du portail. Elles n'engagent que la responsabilité des auteurs. Observateur Continental se dégage de toutes responsabilités concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes

Abonnez-vous à notre chaîne Telegram: https://t.me/observateur_continental

[Qui sommes-nous](#)

[CGU](#)

© 2019 OBSERVATEUR CONTINENTAL Tous droits réservés

