

---

# SECTEUR ÉNERGIE

---



# SECTEUR ÉNERGIE

Le secteur de l'énergie au Mexique est l'un des plus importants d'Amérique latine, avec une industrie pétrolière et gazière dominante. Cependant, le pays fait face à plusieurs défis liés à la sécurité énergétique, à la transition énergétique et à la concurrence sur les marchés internationaux. Voici une fiche explicative sur le secteur de l'énergie au Mexique, en présentant les différents enjeux et acteurs, ainsi que des chiffres clés.

## Enjeux :

La sécurité énergétique : **le Mexique dépend fortement des exportations de pétrole et de gaz** pour ses revenus. Cependant, la **production a été en baisse ces dernières années**, entraînant des **problèmes d'approvisionnement**. Le gouvernement cherche à encourager les investissements étrangers pour augmenter la production et diversifier les sources d'énergie.

La transition énergétique : **le Mexique s'est engagé à réduire ses émissions de gaz à effet de serre conformément à l'Accord de Paris**. Pour atteindre ses objectifs, le pays doit augmenter la part des énergies renouvelables dans son mix énergétique, tout en réduisant sa dépendance au charbon.

La concurrence sur les marchés internationaux : le secteur de l'énergie est un marché mondial très compétitif. Le Mexique doit faire face à la concurrence des autres producteurs de pétrole et de gaz, ainsi qu'à la concurrence croissante des énergies renouvelables.

## Acteurs :

Petróleos Mexicanos (Pemex) : l'entreprise publique Pemex est le principal producteur de pétrole et de gaz au Mexique. Cependant, elle a été confrontée à des difficultés financières ces dernières années en raison de la baisse de la production et de la chute des prix du pétrole. Le gouvernement cherche à réformer l'entreprise pour améliorer son efficacité et attirer les investissements étrangers.

Les entreprises étrangères : **le gouvernement mexicain a ouvert le secteur de l'énergie à l'investissement étranger en 2013, mettant fin à un monopole de plus de 70 ans de Pemex**. Depuis lors, plusieurs entreprises étrangères ont investi dans le secteur, notamment ExxonMobil, Shell et Total.

Le gouvernement mexicain : le gouvernement joue un rôle clé dans la réglementation et la planification du secteur de l'énergie. Le président actuel, Andrés Manuel López Obrador, a pris des mesures **pour renforcer le rôle de l'État dans le secteur, notamment en annulant des appels d'offres pour des projets énergétiques**.

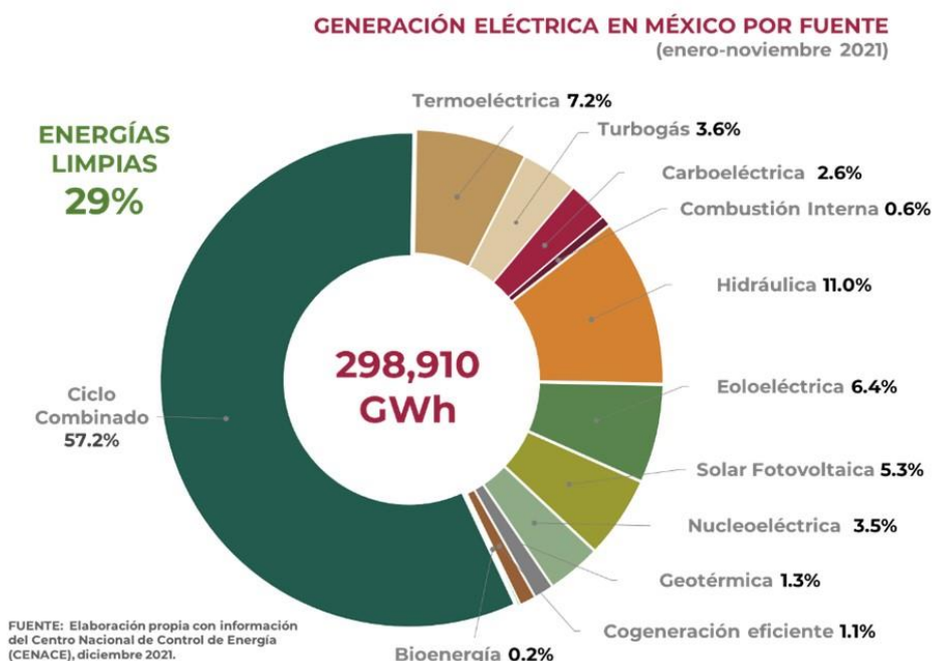
## Forces du marché mexicain :

Le marché mexicain de l'énergie possède plusieurs forces, notamment **une ressource abondante en pétrole et en gaz, ainsi qu'un potentiel important pour le développement des énergies renouvelables.**

Abondance de ressources en pétrole et en gaz : le Mexique possède des réserves importantes de pétrole et de gaz naturel. Selon le US Energy Information Administration, le Mexique était le **12ème plus grand producteur de pétrole au monde en 2020**, avec une production quotidienne de 1,7 million de barils. En outre, **le Mexique dispose de vastes réserves de gaz naturel, avec une production quotidienne de 3,9 milliards de pieds cubes en 2020.**

Potentiel important pour le développement des énergies renouvelables : le Mexique bénéficie également d'un fort potentiel pour le développement des énergies renouvelables. Selon l'Agence internationale de l'énergie, **le Mexique dispose d'un potentiel éolien de 71 GW**, soit plus de deux fois la capacité installée en 2019. De plus, **le pays possède un potentiel solaire important, avec une capacité installée estimée à environ 4,8 GW en 2020.**

Ces forces du marché mexicain de l'énergie offrent des opportunités pour le développement de l'industrie énergétique dans le pays, tout en relevant les défis liés à la sécurité énergétique et à la transition énergétique.



## Chiffres Clés

- Production de pétrole : en 2020, la production quotidienne de pétrole au Mexique était de **1,7 million de barils par jour**, selon le US Energy Information Administration
- Production de gaz naturel : en 2020, la production quotidienne de gaz naturel au Mexique était de **3,9 milliards de pieds cubes**, selon le US Energy Information Administration
- Consommation d'énergie : **la consommation d'énergie primaire au Mexique a augmenté de 2,7% en 2019**, selon l'Agence internationale de l'énergie
- Capacité de production d'énergie renouvelable : en 2020, la capacité installée d'énergie renouvelable au Mexique était de 29,9 GW, dont 9,7 GW d'énergie éolienne, 4,8 GW d'énergie solaire et 14,3 GW d'hydroélectricité, selon le Système électrique national mexicain
- Investissements en énergie : en 2019, les investissements dans le secteur de l'énergie au Mexique ont atteint **15,5 milliards de dollars**, selon l'Agence internationale de l'énergie

## Expos et Assos

### Evènements :

#### **Congrès Mexicain du Pétrole (CMP) 2022 :**

7-10 Juin 2023 à Mexico

<https://congresomexicanodelpetroleo.com/>

#### **Mexico WindPower 2022 :**

5-7 Septembre 2023

<https://www.mexicowindpower.com.mx/en>

### Associations :

<http://amie.org.mx/>

<https://www.amdee.org/>

<http://www.asolmex.org.mx/>

<http://comener.mx/>

<https://www.amgn.org.mx/>

<http://www.amexhidro.org.mx/>

## Perspectives

Développement des énergies renouvelables : le Mexique s'est engagé à augmenter la part des énergies renouvelables dans son mix énergétique, **avec un objectif de 35% d'électricité générée à partir de sources renouvelables d'ici 2024.**

### Réduction de la dépendance au pétrole

### Augmentation de la demande d'énergie

Transition vers une économie à faible émission de carbone : le Mexique a pris des engagements ambitieux en matière de **réduction des émissions de gaz à effet de serre**, notamment dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat.