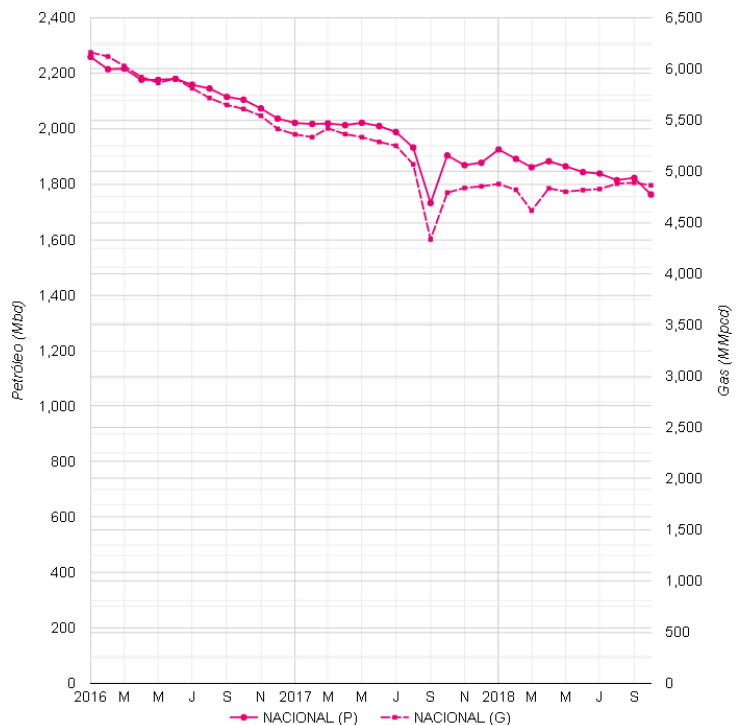


SECTEUR ÉNERGÉTIQUE

Le Mexique compte **12 provinces** géologiques pétrolières actives (de 48 zones géologiques). Les provinces du Bassin du Sud-Ouest (Cuencas del Sureste), celles de Tampico-Misantla sont les plus prometteuses pour le développement du secteur.

Néanmoins, il faut garder à l'esprit que l'un des aspects à améliorer est d'amplifier les **activités d'exploration** dans les autres provinces, notamment dans les eaux profondes du Golfe du Mexique.

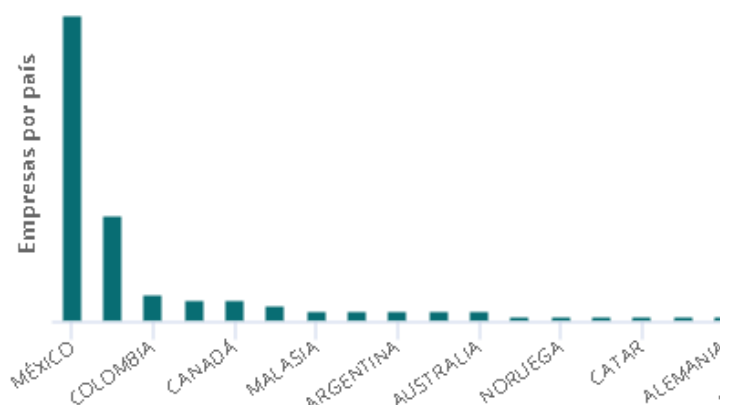
Production d'hydrocarbures



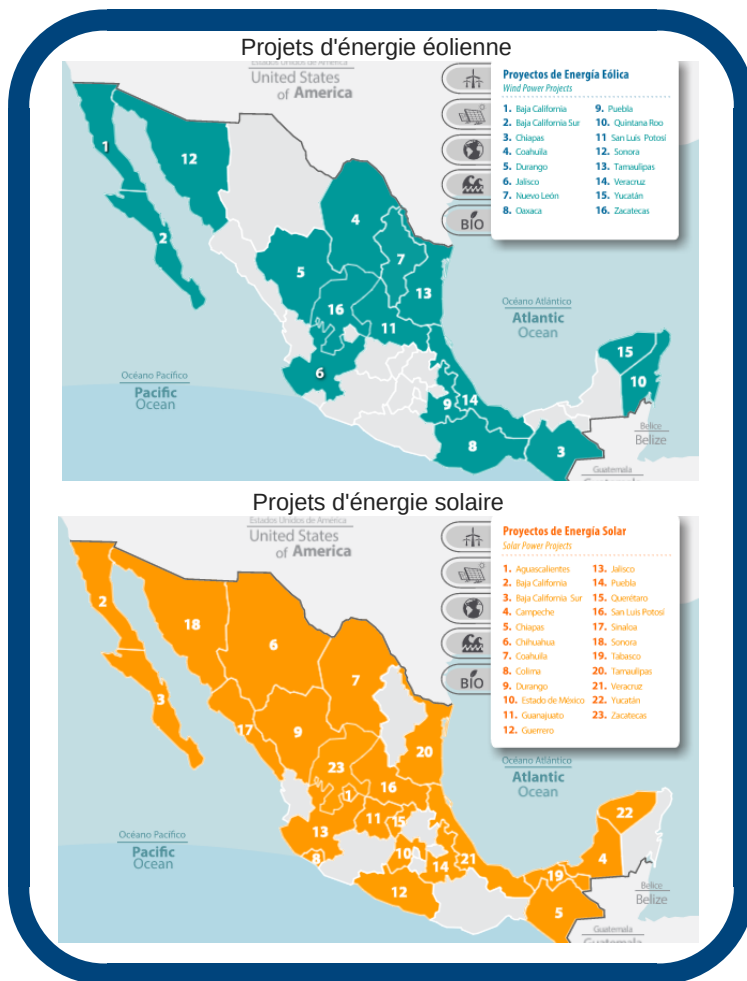
La réforme énergétique de 2013 a ouvert les portes à l'investissement privé national et étranger. Avec ses appels d'offres énergétiques, l'administration d'Enrique Peña Nieto a privatisé les ressources naturelles, les routes maritimes, les littoraux et les ports du Golfe du Mexique, où les multinationales pétrolières les plus puissantes du monde réalisent des activités d'exploration et d'exploitation. La réforme énergétique a donné lieu à plus de 100 nouveaux contrats avec plus de 70 entreprises, dont 33 mexicaines.

Parmi ces entreprises pétrolières étrangères, on retrouve notamment la française Total qui a obtenu plusieurs concessions pour l'exploration et l'exploitation d'eaux profondes et peu profondes. En janvier 2018, elle a également inauguré sa première station-service et compte en ouvrir 250 d'ici fin 2019 dans le centre du Mexique, avec comme objectif d'atteindre les 15% de part de marché. De même, l'ouverture du marché a attiré l'entreprise britannique BP, l'anglo-néerlandais Shell, l'américain ExxonMobil qui ont ouvert des stations-essence dans le pays. Le secteur reste tout de même contrôlé à 78% par Pemex, qui possédait jusqu'au lancement de la réforme énergétique, le monopole d'État.

Origine des entreprises du secteur pétrolier



Projets d'énergies renouvelables



Chiffres Clés

- Energies fossiles : **88%** de l'énergie produite au Mexique
- **16ème** pays avec les réserves les plus importantes du monde
- **10ème** pays producteur mondial
- **12ème** pays exportateur de pétrole
- Dans le secteur de l'électricité, la capacité de production effective installée totale est de **63175 MW** répartis entre l'opérateur nationalisé, Comisión Federal de Electricidad (CFE), et les producteurs indépendants.
- Près de **25% de la capacité** installée au Mexique pour générer de l'électricité provient de sources renouvelables ; il est prévu que pour 2024, **35% de l'énergie consommée soit issue des énergies propres.**

Perspectives

- Le marché des énergies renouvelables est en plein essor ; la volonté du Mexique d'aller vers une croissance durable offre de belles opportunités sur le marché des énergies solaires et éoliennes
- Les ressources géothermiques et solaires du Mexique sont parmi les meilleures au monde, le pays fait partie de la ceinture solaire et bénéficie donc d'une des meilleures radiations solaires avec 5kwh/m2
- La production d'énergie photovoltaïque est en constante augmentation, dynamisée par les projets gouvernementaux visant l'approvisionnement des zones rurales en électricité
- Le ministère de l'énergie mexicain estime ainsi que le secteur photovoltaïque a un potentiel de production de 24300 mégawatts d'ici 2030. Le Mexique est avec Singapour et la Chine, l'une des destinations les plus prometteuses du secteur

Expos et Associations

EXPO

- **ENERGY MEXICO** : 29 au 31 janvier 2019
www.energymexico.mx
- **Expo Energía Puebla** : 13 au 15 août 2019
www.exposolucionesenenergia.com

ASSOCIATIONS

- **Amespac** - Association Mexicaine des Entreprises de Services Pétroliers
- **AMIPE** - Association Mexicaine de l'Industrie Pétrolière
- **LAOGA** - Latin American Oil & Gas Association
- **ASOLMEX** - Association Mexicaine de l'Énergie Solaire
- **AMDEE** - Association Mexicaine de l'Énergie Éolienne
- **AMIF** - Association Mexicaine de l'Industrie Photovoltaïque
- **AME** - Association Mexicaine d'Énergie