



Sydney, Australie



Shanghai, Chine



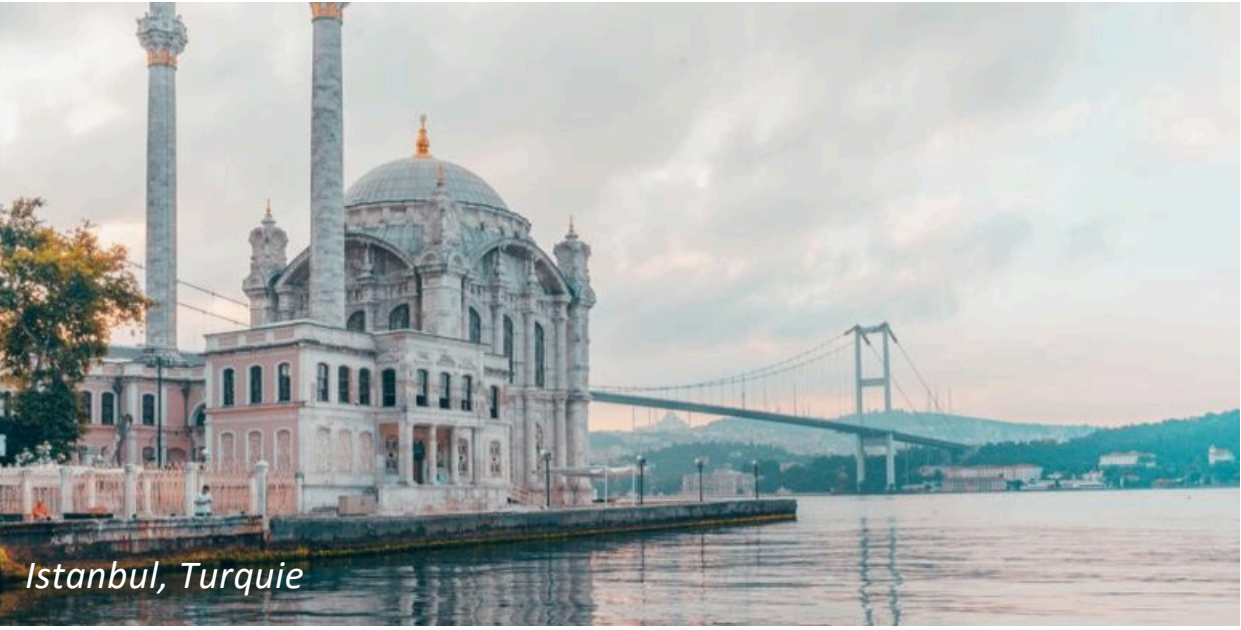
Londres, Royaume-Uni



LETTRE INTERNATIONALE SECTORIELLE

Energies

En partenariat avec



Istanbul, Turquie



Varsovie, Pologne



Dubai, Emirats Arabes Unis

Sommaire

LETTRE INTERNATIONALE SECTORIELLE – ENERGIES

Introduction 3-4

Nos business cases 5-10

Canada 5-6

ASEAN 7

Maroc 8

Australie 9

Allemagne 10

Pologne 11

Informations sectorielles 12-15

En savoir plus 16

Les contenus Globallians 17

Vos points de contact Globallians 18



Introduction

Energies

En s'appuyant sur une politique énergétique ambitieuse et des projets structurants, la France poursuit sa transition énergétique et exporte son expertise. Porté par des initiatives ambitieuses, telles que la multiplication par quatre de la capacité photovoltaïque et par deux et demi celle de l'éolien d'ici 2035, le secteur énergétique français est particulièrement dynamique. Au premier trimestre 2024, le record d'un gigawatt de capacité solaire installée témoigne de cette dynamique accélérée, tandis que l'éolien couvre déjà plus de 14,8% de la consommation électrique nationale sur les trois premiers trimestres de l'année 2024.

Par ailleurs, le secteur nucléaire continue de bénéficier d'investissements stratégiques, avec la construction prévue de nouveaux réacteurs EPR2, ainsi que le développement de projets innovants. Ces développements sont soutenus par des projets structurants, tels que la transformation du réseau électrique et la mise en œuvre d'efficacités énergétiques dans les bâtiments.

Les entreprises françaises du secteur de l'énergie bénéficient de multiples atouts qui renforcent **leur compétitivité sur les marchés mondiaux**. Reconnues pour leur **expertise et leur savoir-faire**, elles couvrent toutes les filières des énergies renouvelables et se distinguent particulièrement dans les **secteurs de pointe** tels que le stockage d'énergie et les réseaux électriques intelligents.

LES CHIFFRES CLÉS

L'énergie nucléaire

- **220 000 emplois** directs et indirects dans le secteur du nucléaire en France répartis dans plus de **3 200 entreprises**.
- **6 nouveaux réacteurs** EPR2 seront construits d'ici 2050, avec le début du chantier du premier réacteur prévu en 2028.
- **236 000 emplois** dans les **énergies renouvelables** en France d'ici 2028.

Développement des énergies renouvelables

- Multiplication par **10** des capacités de production solaire, pour dépasser **100 GW d'ici 2050**.
- Création d'une **cinquantaine** de parcs éoliens en mer, avec un objectif de **40 GW en service en 2050**.
- **Doublement** de la puissance éolienne terrestre d'ici 2050.

Sources : <https://www.info.gouv.fr/actualite/la-nouvelle-strategie-energetique-de-la-france> ; <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/edition-numerique/chiffres-cles-energies-renouvelables-2021/7-emplois-lies-aux-energies-renouvelables> ; <https://www.france-renouvelables.fr/leconomie-et-les-emplois/> ; <https://www.ademe.fr/presse/communiqu-e-national/energies-renouvelables-flexibilite-stockage-et-autoconsommation-de-nouvelles-dynamiques-en-faveur-de-la-transition/> ; <https://www.france-renouvelables.fr/actualite/leolien-et-le-solaire-ont-couvert-plus-de-18-de-la-consommation-electrique-en-france-au-2eme-trimestre-en-2024/> ; https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/23242_Strategie-energie-climat.pdf

Introduction

Energies

À l'échelle mondiale, la demande d'énergie continue d'augmenter et la dépendance aux énergies fossiles persiste. En 2023, les énergies fossiles ont encore représenté 60,6% de la production mondiale d'électricité, avec le charbon en tête (35,4%), suivi du gaz naturel, de l'hydroélectricité, du nucléaire, puis de l'éolien (7,8%).

La consommation de charbon a légèrement augmenté en 2024, atteignant un nouveau pic de 10 700 térawattheures, tandis que la demande de gaz naturel et de pétrole a également progressé et cette tendance devrait se poursuivre. En effet, la demande mondiale de pétrole devrait augmenter de 1,1 million de barils par jour en 2025, pour atteindre près de 104 mb/j. La consommation mondiale de gaz naturel a également augmenté de 2,8% en 2024 par rapport à 2023 pour atteindre environ 4 200 milliards de mètres cubes. Cette hausse de la demande énergétique est particulièrement marquée dans les pays hors OCDE, comme l'Inde et la Chine.

Néanmoins, la croissance des énergies renouvelables se poursuit. Les pays du G20 ont également vu leur capacité renouvelable augmenter de 15% en 2023, atteignant 3 084 GW.

Le défi mondial majeur réside dans la gestion de l'augmentation constante de la demande énergétique tout en accélérant la transition vers des systèmes énergétiques décarbonés et durables, une nécessité pour répondre à la fois aux besoins actuels et aux impératifs climatiques.

LES CHIFFRES CLÉS

- Les émissions de CO2 liées aux énergies fossiles ont augmenté de **0,8%** en 2024.
- **+ 216,9 GW** de capacités solaires **en Chine** en 2023, soit **60%** de l'augmentation totale des capacités en énergies renouvelables dans le monde cette année là.

Sources : <https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/diplomatie-economique-et-commerce-exterieur/soutenir-les-entreprises-francaises-a-l-etranger/des-familles-prioritaires-pour-soutenir-les-exportations/article/energies-renouvelables> ; <https://www.latribune.fr/economie/international/petrole-la-demande-devrait-rester-soutenue-en-2024-affirme-l-opec-995173.html> ; <https://www.connaissancedesenergies.org/production-mondiale-delectricite-une-revolution-en-cours-mais-un-mix-toujours-tres-carbone-241104> ; <https://www.rtb.be/article/annee-record-nous-n-aurons-jamais-brule-autant-de-charbon-qu-en-2024-11479447>

Business Case Canada

Electricité

Étude de marché et mission commerciale

PROFIL DU CLIENT

Rohl SAS, concepteur fabricant français de luminaires et de solutions innovantes dédiés à l'éclairage des espaces publics.

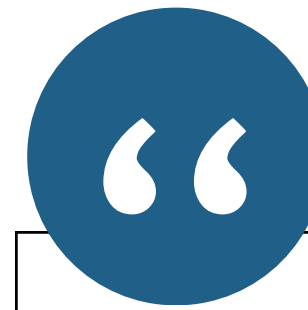
CONTEXTE

Rohl SAS souhaitait mieux comprendre le marché de l'éclairage public au Canada en réalisant une étude approfondie afin d'analyser ses dynamiques, d'identifier les opportunités et de cerner les besoins des collectivités en matière d'infrastructures lumineuses durables et intelligentes.

SOLUTIONS APPORTÉES ET RÉSULTATS

Après avoir effectué une étude de marché avec Adexia, Gabriel Malterre, responsable export chez Rohl, est venu à la rencontre de distributeurs, installateurs et municipalités : Toronto et Montréal.

Objectif : Tisser des liens avec l'écosystème local et commencer à se développer au Canada avec leurs solutions d'éclairage public innovantes.



Rohl - Business Development

ADEXIA

Business Case Canada

Electricité

Étude de marché et mission commerciale

PROFIL DU CLIENT

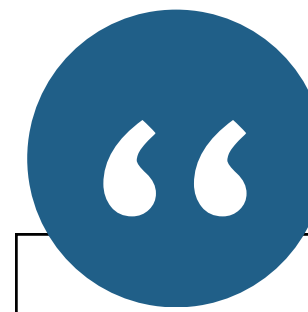
Simpliciti conçoit et déploie des solutions technologiques destinées à optimiser la gestion des infrastructures et services publics.

CONTEXTE

Simpliciti a déjà mené plusieurs initiatives au Canada depuis 2022, lui permettant de signer ses premiers contrats, de déployer des POC et de renforcer sa notoriété sur le marché. Après avoir bénéficié d'un VIE pour assurer une présence locale, l'entreprise a choisi de collaborer avec Adexia afin de poursuivre son développement commercial et consolider son implantation avant un nouveau futur recrutement.

SOLUTIONS APPORTÉES ET RÉSULTATS

Actuellement, les efforts d'ADEXIA se concentrent sur l'organisation de rencontres qualifiées avec les acteurs clés de la collecte des déchets (collecteurs, collectivités, donneurs d'ordre) en amont du salon Americana. À cette occasion, Simpliciti tiendra une conférence pour affirmer davantage sa présence locale et présenter ses dernières réalisations au Québec.



Depuis maintenant plus de 2 ans, ADEXIA nous a fourni un accompagnement de grande qualité pour comprendre le marché canadien : grâce à leur réseau local, nous avons pu mieux appréhender les dynamiques des marchés Québécois et Nord-Américain, faire des rencontres très intéressantes pour nos activités. Ses équipes nous ont d'abord été un très bon relais local, elles ont également contribué à la mise en place de notre filiale au Canada. Toujours de bons conseils, ADEXIA accueille et accompagne avec succès un VIE depuis le 01 Janvier 2024. Merci à toute l'équipe pour leur implication, leur sérieux et professionnalisme tout en étant dans une très bonne ambiance.



Business Case ASEAN

Solutions de propulsion hydraulique marine internes
Diagnostic de Marché & Recherche de Partenaires

PROFIL DU CLIENT

Hydro-Armor est une entreprise familiale innovante qui conçoit, développe, produit et commercialise des équipements hydromécaniques pour des applications marines.

CONTEXTE

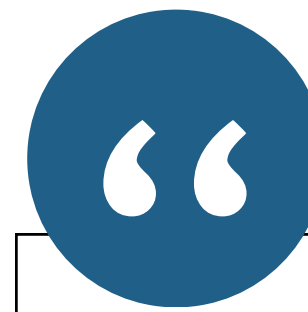
Un fonds de capital-investissement était sur le point d'investir dans Hydro Armor et souhaitait évaluer les opportunités commerciales pour cette entreprise au Vietnam et dans les marchés de l'Asie du Sud-Est.

SOLUTIONS APPORTÉES ET RÉSULTATS

- Collecte de données provenant de différentes sources et d'experts du marché
- Détection des opportunités de marché
- Liste des clients potentiels et des partenaires commerciaux
- Recommandations sur la stratégie d'entrée sur le marché

RÉSULTATS:

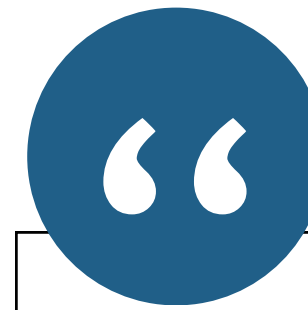
- Rapport d'information sur le marché
- Liste restreinte de partenaires commerciaux potentiels
- Accord d'investissement réussi entre le fonds d'investissement et Hydro Armor (mission de vente prévue pour 2025)



Business Case Maroc

Electricité – Veille marché

26 Novembre au 28 Novembre 2024



PROFIL DU CLIENT

Cluster Lumière : Association Française créée en 2008 regroupant plus de 160 Membres

CONTEXTE

Organisation d'un road show pour une délégation composée de sociétés membres du Cluster Lumière venant découvrir le potentiel de développement du Maroc dans leur domaine de compétences. La délégation a montré un intérêt particulier pour le domaine du sport.

SOLUTIONS APPORTÉES ET RÉSULTATS

Organisation de rdv B2B qualifiés avec 10 sociétés travaillant dans le secteur de l'électricité ou d'importants clients de ce secteur. Le road show a coïncidé avec la tenue du salon de l'électricité ELEXPO 25 – 30 Novembre 2024 (salon annuel du secteur de l'électricité qui se tient à Casablanca).

Solutions apportées et résultats:

- Sélection des sociétés rencontrées et acteurs locaux en fonction de la demande des membres du cluster lumière,
- Organisation de rdv B2B pour la délégation (10) dont la Fédération Marocaine de l'énergie et rendez vous individuels (4) pour chaque société en fonction des demandes exprimées.

TÉMOIGNAGE CLIENT

La capacité remarquable de Harvard Consulting à faciliter des discussions constructives et productives, à identifier des opportunités commerciales prometteuses et à fournir des analyses stratégiques a été inestimable. Leur maîtrise des sujets complexes nous a permis de prendre des décisions éclairées et réfléchies. Par ailleurs, leur approche proactive visant à aligner les parties prenantes et à promouvoir un environnement de collaboration a joué un rôle essentiel dans le succès global de ces réunions.

Mary Hadidi- International Business Development Manager- Cluster Lumiere.



**lum
iere**
CLUSTER FRANCE
 Auvergne-Rhône-Alpes

Business Case Australie

Energie & Transmission d'électricité
Création et gestion d'une filiale en Australie

PROFIL DU CLIENT

RTE International, leader européen du transport d'électricité.

CONTEXTE

RTE International est une société de conseil et d'ingénierie spécialisée dans le transport d'électricité. Filiale de RTE, le plus grand gestionnaire de réseau en Europe, elle accompagne ses clients dans le développement de systèmes électriques fiables et compétitifs face aux défis de la transition énergétique. Depuis 2006, ses experts ont mené plus de 900 projets dans plus de 50 pays, s'appuyant sur 70 ans d'expertise de RTE.

Pour renforcer sa présence en Australie, RTE International a décidé de créer une filiale début 2025. Cette entité facilitera la relation client, la facturation en dollars australiens, la conformité fiscale et l'expansion locale. Ce projet a été confié à Expandys, membre de Globalians sur l'Australie.

SOLUTIONS APPORTÉES ET RÉSULTATS

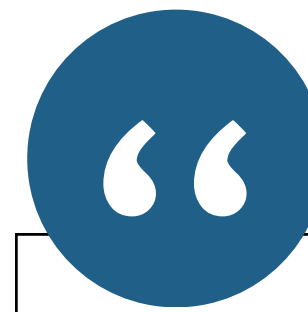
Solutions apportées:

- Expandys accompagne RTE International dans cette implantation en assurant :
 - Création & conformité : enregistrement de la filiale (Pty Ltd), enregistrement auprès des autorités australiennes (fiscalité....).
 - Gestion financière & administrative : comptabilité, paie, déclarations fiscales et reporting mensuel.
 - Ressources humaines : recrutement, conformité avec le droit du travail, gestion des contrats et avantages.

Résultats attendus :

- Création réussie de la filiale et conformité réglementaire.
- Gestion efficace permettant à RTE de se concentrer sur son activité.
- Renforcement de sa position sur le marché australien.

Ce business case illustre le rôle clé d'Expandys dans l'expansion de RTE International en Australie.



Business Case Pologne

Energies renouvelables

PROFIL DU CLIENT

Gouvernement polonais : soutien actif à la transition énergétique

Investisseurs & entreprises énergétiques : forte demande pour l'éolien offshore

Fournisseurs de technologies : opportunités de marché croissantes

CONTEXTE

La transition de la Pologne vers l'énergie verte et son focus sur le développement durable ouvrent d'importantes opportunités dans les technologies de l'énergie et de l'environnement. Les investisseurs se concentrant sur les énergies renouvelables, la gestion des déchets et le traitement de l'eau trouveront un marché en croissance en Pologne.

SOLUTIONS APPORTÉES ET RÉSULTATS

En 2024, la Pologne a produit environ 29 % de son électricité à partir de sources renouvelables, contre 26 % en 2023. Cette hausse est en grande partie due à l'augmentation de la production d'énergie solaire, qui a contribué de manière significative à cette transition énergétique. Ces progrès reflètent les efforts du pays pour diversifier son mix énergétique et réduire sa dépendance aux énergies fossiles



Business Case Allemagne

Mission développement commercial

PROFIL DU CLIENT

Notre client est spécialisé dans le développement, l'installation, l'exploitation, la maintenance et le financement de plateformes complexes d'énergie thermique basées sur l'énergie solaire.

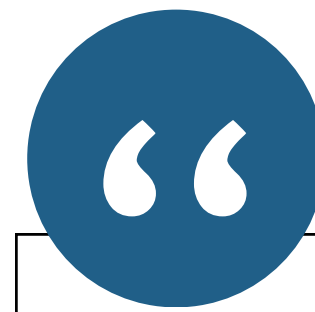
CONTEXTE

Dans le cadre du développement de ses activités, la société souhaite pouvoir se positionner sur le marché allemand. L'objectif est de positionner l'offre auprès des acteurs de la chimie, pharmacie, et agroalimentaire.

SOLUTIONS APPORTÉES ET RÉSULTATS

Business Développement :

- Définition et qualification des cibles commerciales
- Approche ciblée, en allemand
- Qualification des intérêts des cibles commerciales
- Organisation de RDV qualifiés
- Accompagnement dans les négociations
- Suivi des contacts allemands



Informations sectorielles - Allemagne

Energies

Informations clés

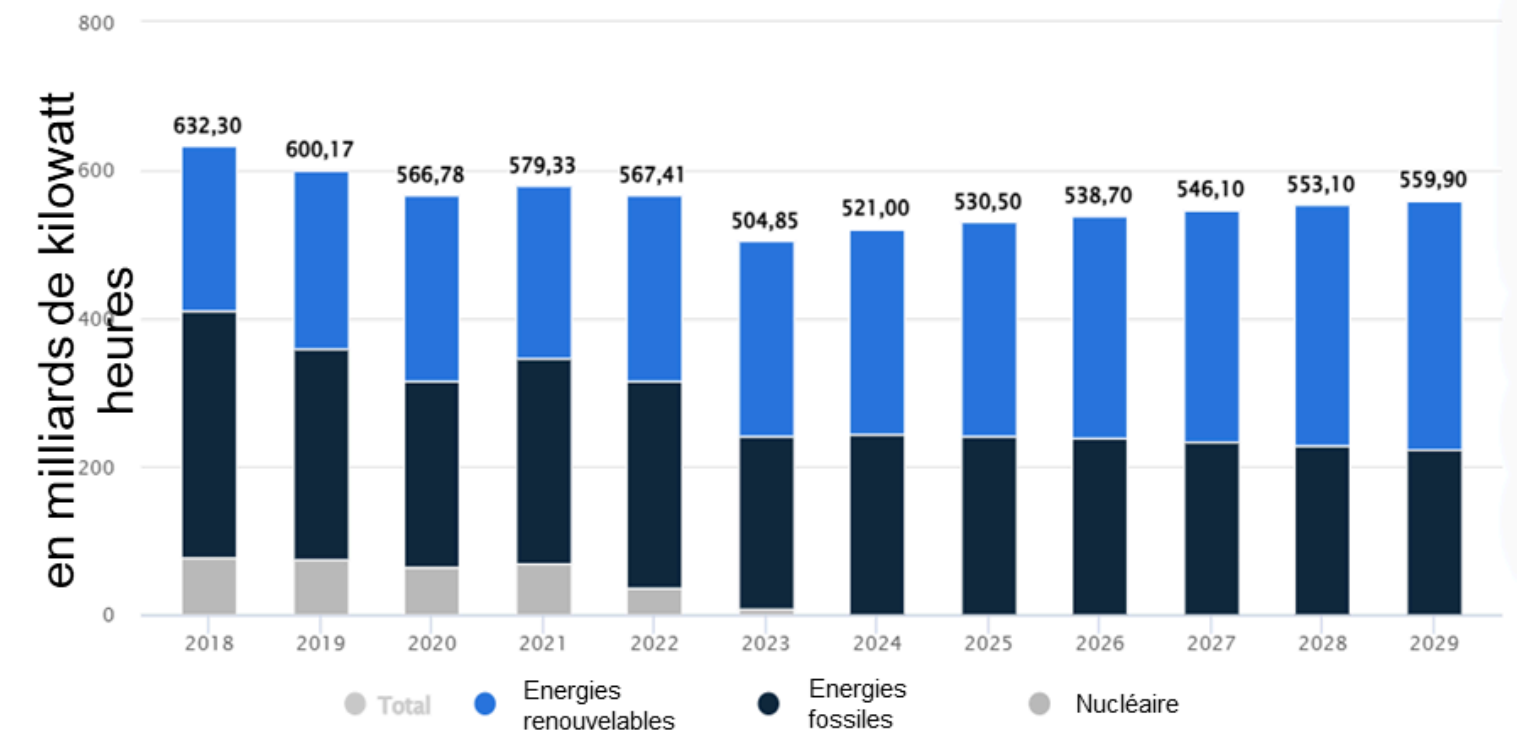
- En 2025, la production d'électricité sur le marché de l'énergie en Allemagne devrait s'élever à environ 530,50 milliards de kWh.
- Une croissance annuelle de 1,36% (TCAC 2025-2029) est attendue.
- En Allemagne, le marché de l'énergie montre une tendance croissante à l'intégration des énergies renouvelables et des technologies durables.

Références



LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

La transition énergétique continue de faire partie intégrante du paysage énergétique, avec des objectifs ambitieux de réduction des émissions de CO₂ de 80 % et d'augmentation de la part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie à 60 % d'ici 2050. Selon l'Office Fédéral des Statistiques, 61,5% de l'électricité produite dans le pays au premier semestre 2024 provenait de l'énergie éolienne, solaire, hydraulique et de la biomasse.



Informations sectorielles - Turquie

Energies

Informations clés

La Turquie occupe une position stratégique dans le paysage énergétique mondial. 6ème plus grand marché énergétique européen et 11ème mondial en termes de capacité installée en énergies renouvelables, la Turquie poursuit un double objectif : renforcer son indépendance énergétique et accélérer la transition vers un mix énergétique plus durable.

Si le pays reste largement dépendant des importations, notamment pour le gaz naturel et le pétrole, plusieurs projets de production nationale ont vu le jour ces dernières années. La découverte du champ gazier de Sakarya en mer Noire et du gisement pétrolier de Cudi-Gabar sont des avancées majeures visant à réduire cette dépendance.

Par ailleurs, le développement des infrastructures de stockage et de transport d'énergie témoignent d'une volonté d'assurer une plus grande sécurité d'approvisionnement.

Déterminée à lutter contre le changement climatique, la Turquie a ratifié l'Accord de Paris, s'engageant ainsi à réduire ses émissions et à augmenter la part des énergies renouvelables dans son mix énergétique. Elle vise notamment à porter cette part à 65% d'ici 2035 et à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2053.

Dans cette dynamique, le pays mise fortement sur les énergies renouvelables, qui représentent désormais plus de 55% de sa capacité installée. Grâce à son fort ensoleillement, ses côtes venteuses et ses ressources hydrauliques abondantes, la Turquie dispose d'un potentiel considérable. Enfin, la Turquie fait son entrée dans le nucléaire avec la mise en service progressive de la centrale d'Akkuyu, fruit d'un partenariat avec la Russie, visant à porter la part du nucléaire à 20% de la production électrique d'ici 2030.

Ce dynamisme et ces ambitions positionnent la Turquie comme un acteur clé dans le paysage énergétique régional, avec des opportunités significatives pour les investisseurs et les partenariats industriels.

Panorama général

5ème

Importateur européen de gaz naturel

6ème

Plus grand marché énergétique d'Europe

11ème

Classement mondial en termes de capacité installée en énergies renouvelables. 5ème au niveau européen

5000 MW / an

D'ici 2035, la Turquie prévoit d'installer 5000 MW/an de capacité en énergies renouvelables

Evolution des importations d'énergie

2022

96,5 milliards USD

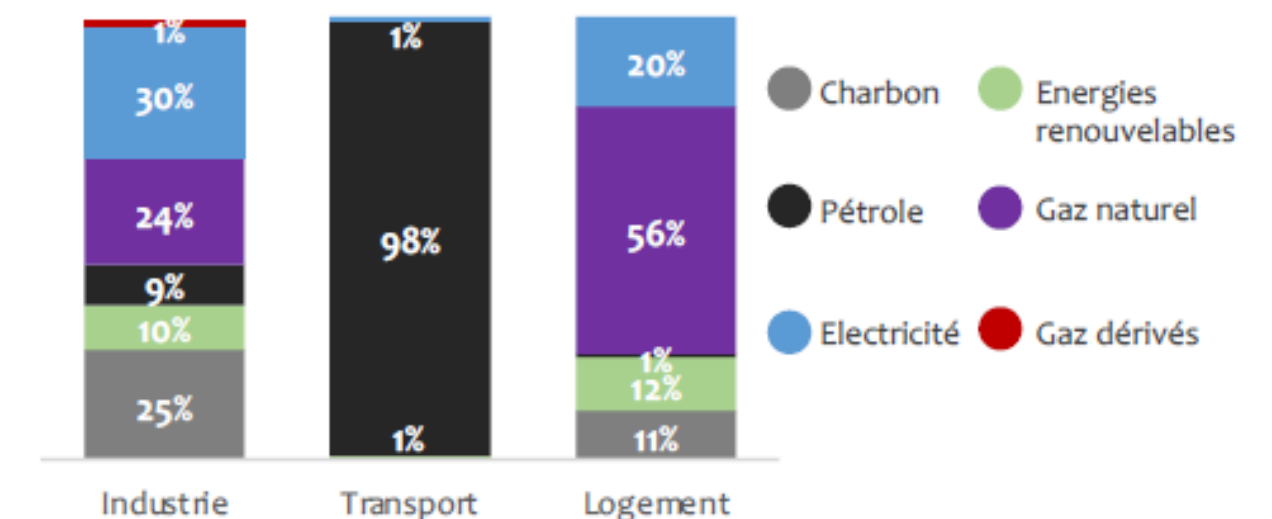
2023

69,1 milliards USD

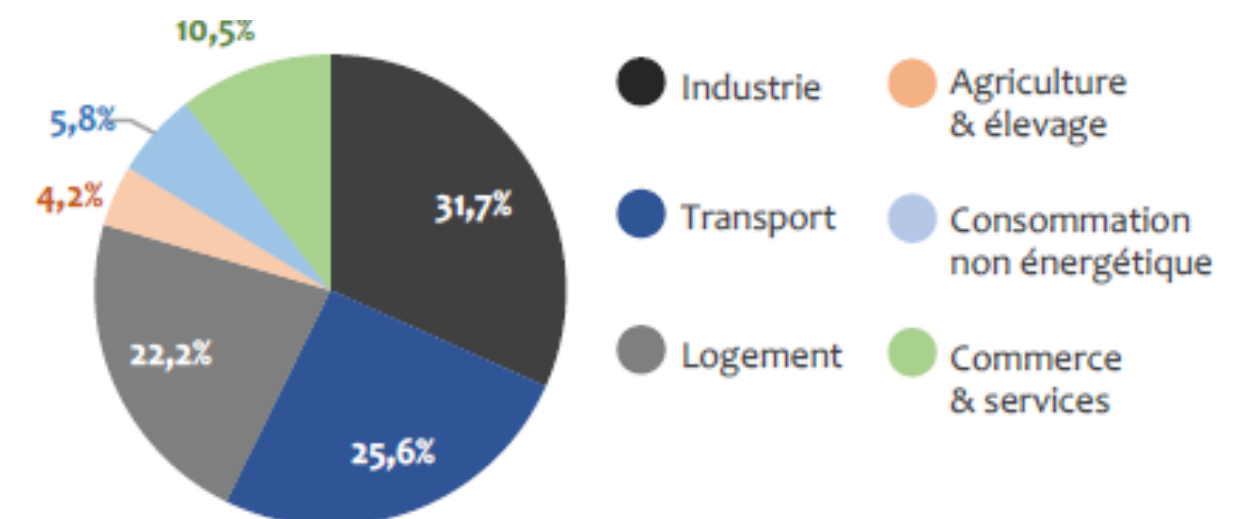
2024

65,6 milliards USD

Consommation d'énergie par source et par secteur utilisateur, 2022



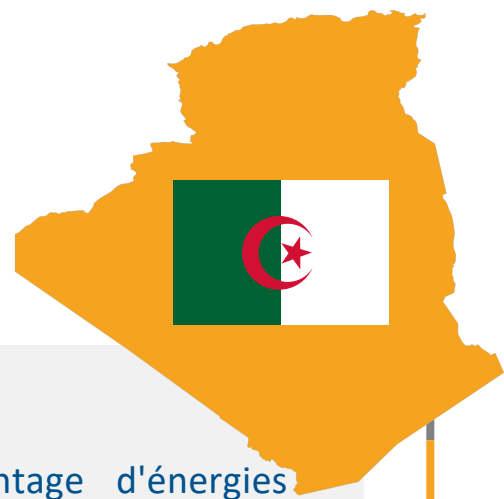
Répartition de la consommation finale d'énergie par secteur, 2022



[Le secteur des énergies en Turquie](#)

Informations sectorielles - Algérie

Energies



Informations clés

L'Algérie, riche en ressources énergétiques et minières, poursuit une stratégie ambitieuse pour renforcer ces secteurs clés. Cette démarche s'articule autour de partenariats internationaux, notamment avec des géants pétroliers tels qu'ExxonMobil et Chevron, ainsi que de projets miniers d'envergure. Par ailleurs, les vastes réserves de gaz de schiste du pays revêtent un caractère stratégique majeur pour l'avenir énergétique de l'Algérie.

Stratégie sectorielle du gouvernement et vision

La stratégie de l'Algérie dans les secteurs de l'énergie et des mines repose sur plusieurs axes principaux :

- Diversification et modernisation** : le gouvernement vise à diversifier les sources d'énergie en intégrant les énergies renouvelables et à moderniser les infrastructures minières pour augmenter la production et la valeur ajoutée locale.
- Attraction des investissements étrangers** : des réformes législatives en cours de discussions au Sénat, notamment la suppression de la règle 51/49 pour les investissements étrangers dans le secteur minier, permettent désormais aux entreprises étrangères de détenir une participation majoritaire, sous réserve d'une participation algérienne fixée à 20%. Cette ouverture vise à encourager les investissements directs étrangers tout en maintenant une présence locale dans les projets stratégiques.
- Développement des infrastructures de transport** : des projets tels que la modernisation et le dédoublement de la ligne ferroviaire minière Est, reliant le port d'Annaba à Djebel Onk, sont en cours. En août 2023, le Premier ministre a posé la première pierre du tronçon reliant le port d'Annaba à Oued Fragha, visant à faciliter l'acheminement des matières premières extraites des mines vers les installations portuaires pour l'exportation. Ce projet est essentiel pour augmenter la capacité de transport des minerais, réduire les coûts logistiques et améliorer la compétitivité des produits algériens sur les marchés internationaux.

Développement des énergies renouvelables

L'Algérie s'est engagée à diversifier son mix énergétique en intégrant davantage d'énergies renouvelables. Le Programme algérien de développement des énergies renouvelables et d'efficacité énergétique (PENREE) vise une capacité installée d'origine renouvelable de 22 000 MW d'ici 2030, avec des objectifs spécifiques pour le solaire photovoltaïque, l'éolien et le solaire thermodynamique. Cependant, les réalisations jusqu'en 2019 sont restées modestes, avec une part de l'éolien dans la production d'électricité de 0,01 % et celle du solaire de 0,8 %.

Importance stratégique des réserves de gaz de schiste

L'Algérie possède les troisièmes plus grandes réserves mondiales de gaz de schiste, estimées à 20 000 milliards de mètres cubes, soit quatre fois ses réserves de gaz conventionnel. Ce potentiel offre une opportunité stratégique pour diversifier les sources d'énergie et renforcer l'indépendance énergétique du pays. Cependant, l'exploitation de ces ressources a suscité des débats en raison des préoccupations environnementales et des mouvements de protestation, notamment dans le sud du pays. Malgré ces défis, le gouvernement considère le gaz de schiste comme une composante essentielle de sa stratégie énergétique future.

Exploitation du gisement de fer de Gara Djebilet

La mine de Gara Djebilet, située dans la Wilaya de Tindouf, est entrée en exploitation en juillet 2022. Avec des réserves estimées à 3,5 milliards de tonnes de minerai de fer, dont 1,7 milliards de tonnes exploitables, ce projet est considéré comme stratégique pour l'industrie sidérurgique algérienne. En 2024, la Chine a annoncé son soutien à un projet de ligne ferroviaire de 575 kilomètres reliant la mine à Béchar, facilitant ainsi l'exportation du minerai de fer via les ports méditerranéens.

Pour en savoir plus :

[Note sectorielle et projets majeurs en Algérie](#)

L'Algérie s'efforce de moderniser et de diversifier ses secteurs de l'énergie et des mines à travers des projets structurants et des partenariats stratégiques. La vision du gouvernement est de transformer ces secteurs en moteurs de développement économique durable, tout en répondant aux défis mondiaux liés à la transition énergétique et à la sécurité des ressources.

Informations sectorielles - Chine

Energies

Informations clés

La Chine, dont le développement industriel et économique a longtemps reposé sur les énergies fossiles, notamment le charbon, est en train de transformer son modèle énergétique et devenir leader dans le domaine des énergies renouvelables. Cette expansion des énergies propres et la réduction simultanée de la dépendance aux combustibles fossiles s'appuient sur les investissements massifs et des innovations.

Des objectifs ambitieux en matière d'énergies renouvelables

D'ici la fin de l'année 2025, la Chine s'est fixée plusieurs objectifs majeurs dans le cadre de son 14ème plan quinquennal qui visent à asseoir sa domination dans le secteur des énergies propres à l'échelle mondiale :

- **Atteindre 20 % de sa consommation énergétique à partir de sources non fossiles.** Cet objectif marque une accélération vers un mix énergétique plus propre et est aligné avec les engagements climatiques internationaux.
- **Augmenter massivement la capacité solaire et éolienne.** Avec 887 GW de capacité solaire et de 521 GW en éolien, le pays a déjà dépassé son objectif d'au moins 1200 GW de capacité solaire et éolienne fixé pour 2030. En 2024, plus de 356 GW de nouvelles capacités installées (277 gigawatts (GW) en capacités solaire et 80 GW de nouvelles capacités en éolien), la Chine dépasse largement l'Union européenne et démontre son engagement en faveur du renouvelable. D'ici fin 2025, 371 GW supplémentaires devraient être mis en service.
- **Réduire sa consommation de charbon :** la Chine veut réduire sa dépendance aux énergies fossiles dans son mix énergétique.
- **Développer l'hydrogène vert.** Le pays a pour ambition d'atteindre une production annuelle de 100 000 à 200 000 tonnes d'hydrogène vert et de déployer 50 000 véhicules à hydrogène d'ici la fin de l'année 2025.
- **Renforcer la capacité nucléaire.** La Chine prévoit d'atteindre 70 GW de capacité nucléaire, soit une augmentation de 40 % sur cinq ans.
- **Accroître la capacité de stockage d'énergie.** Plus de 30 GW seront ajoutés pour optimiser la gestion des énergies renouvelables.

Les impacts économiques de la transition énergétique en Chine

La transition énergétique chinoise ne se limite pas à une transformation écologique : elle redéfinit aussi en profondeur l'économie du pays. Avec des investissements estimés entre 14 000 et 17 000 milliards de dollars d'ici 2060, la Chine mise sur les infrastructures vertes et les technologies propres pour maintenir sa croissance. Cette transformation s'accompagne d'une réallocation massive des ressources, favorisant l'innovation et la consommation intérieure au détriment des industries fossiles.

Parmi les principaux impacts économiques de cette transition :

- **Création d'emplois verts :** en 2022, plus de 54 millions d'emplois verts existaient déjà en Chine, dont 4 millions dans les énergies renouvelables.
- **Opportunités d'innovation :** la transition favorise le développement de nouvelles technologies, notamment dans le stockage d'énergie et le captage du carbone.
- **Nouveaux relais de croissance :** en devenant un leader mondial des énergies renouvelables, la Chine diversifie son économie et renforce son influence sur les marchés internationaux.
- **Développement de la finance verte :** Pékin accélère les investissements durables pour financer cette transition et minimiser les risques économiques.

Note sectorielle : les énergies renouvelables en Chine

La Chine cherche à réduire sa dépendance aux combustibles fossiles, tout en stimulant sa croissance grâce aux technologies propres. Avec des investissements records et une croissance exponentielle de sa capacité en énergies renouvelables, la Chine poursuit ses efforts en matière de transition énergétique.



En savoir plus

CONSULTEZ NOS DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

[Les énergies renouvelables
en Chine](#)



[Le secteur des énergies
en Turquie](#)



[Lettre sectorielle Energies -
Algérie](#)



Les contenus Globallians

CONSULTEZ LES DERNIERS CONTENUS RÉALISÉS PAR GLOBALLIANS ET SES MEMBRES

Article : l'industrie marocaine tournée vers l'International



Réussir sur le marché chinois : comprendre les spécificités et les atouts du e-commerce en Chine



Clés du succès en Turquie : comprendre le marché local et ses spécificités



Poland 2025: Growth Drivers and Key Export Opportunities



Consultez nos vidéos Business Development/pays



Les replays des webinaires



Consultez nos vidéos Sourcing/pays



Vos points de contact Globalians



 FRANCE

CÉLINE BAPT
Directrice Générale

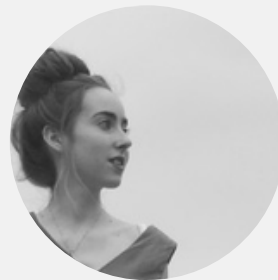
celine.bapt@globalians.com
Tél : +33 6 75 85 54 79



 FRANCE

EMMANUEL KUENTZ
Responsable Développement

emmanuel.kuentz@globalians.com
Tél : +33 6 11 43 83 97



 FRANCE

FLAVIE DANNONAY
**Chargée de marketing &
communication**

marcom@globalians.com



Cologne, Allemagne



Toronto, Canada



Hô Chi Minh-Ville, Vietnam



Globalians

The International Business Experts



[23 Rue Crépet](#)
[69007 Lyon | France](#)



contact@globalians.com



<https://globalians.com/>



[linkedin.com/globalians](https://www.linkedin.com/globalians)



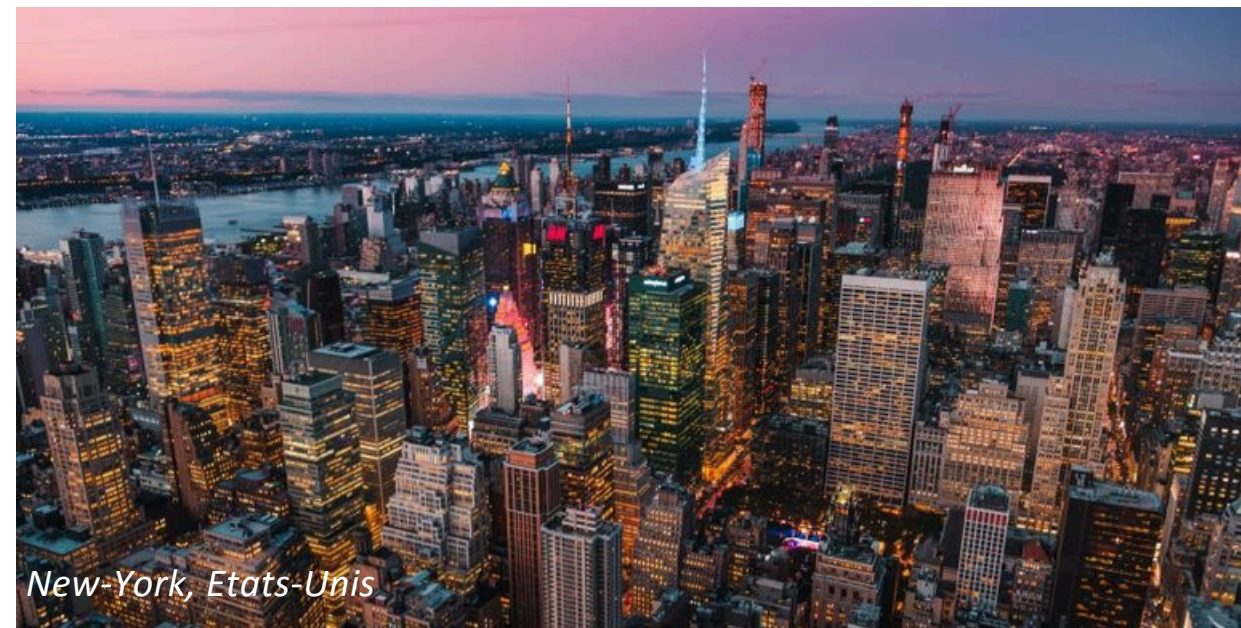
[https://www.youtube.com/](https://www.youtube.com/@globalians1011)
[@globalians1011](#)



Tokyo, Japon



Casablanca, Maroc



New-York, Etats-Unis