

ACCÉLÉREZ VOTRE PROJET À L'INTERNATIONAL EN 2022

TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGETIQUE ET
VILLE DURABLE



L'ÉDITO

La filière française de la transition écologique et énergétique est riche d'un écosystème composé de grands groupes comme des PME, ETI ou startups, qui par la qualité de leur expertise, de leur capacité d'innovation savent être compétitives et se différencient à l'international.

Le contexte de la crise COVID-19 nous le confirme : les entreprises françaises ont plus que jamais besoin de trouver à l'international des relais de croissance efficaces.

Les Plans de relance dans le monde vont dans le sens de la transition vers une économie verte. Aux États-Unis, 2 000 Mds \$ seront ainsi consacrés aux infrastructures résilientes. Un tiers du plan de relance européen de 750 Mds € sera affecté aux projets de développement durable et de transition énergétique. Les plans des États membres contiennent des proportions semblables pour les projets environnementaux à l'image du Plan de Relance France qui consacrera 30 Mds € à l'écologie et à la transition énergétique.

Dans les pays émergents la crise sanitaire a mis l'accent sur les services essentiels : l'eau et les enjeux sanitaires liés à l'assainissement, le traitement et la valorisation des déchets, ou l'accès à l'énergie. Cela s'est traduit par l'amplification des soutiens des bailleurs de fonds internationaux.

Bien avant la pandémie, les bailleurs de fonds étaient déjà très engagés sur les secteurs de l'environnement, de l'énergie ou de la ville durable. Ainsi les financements octroyés par l'Agence Française de Développement (AFD) en 2019 représentaient près de 3 Mds € dans l'énergie, 1,3 Md € pour les secteurs de l'eau et de l'assainissement ou encore 1 Md € pour le développement urbain.

Par ailleurs, l'urgence climatique a provoqué une transformation rapide et profonde du secteur de l'énergie au niveau mondial. Pour lutter contre le dérèglement climatique, le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique est devenu une priorité pour de nombreux pays. Les énergies renouvelables représentent plus de la moitié des investissements mondiaux dans la production d'électricité.

Enfin, la population urbaine mondiale devrait croître de 2,5 milliards d'habitants d'ici 2050 et représenter 68 % de la population mondiale. De plus en plus de villes font évoluer leur politique urbaine afin d'y intégrer la notion de développement durable. Il faudra répondre à des nouveaux enjeux liés à la qualité de l'air, à l'urbanisme, au green building, à la création, l'entretien et le renouvellement des infrastructures, etc.

Pour toutes ces raisons, nous sommes convaincus, au sein de la Team France Export et avec nos partenaires, que le moment est venu de saisir ces opportunités afin de retrouver une dynamique à l'export.



Sylvie Furé
Chef de service Cleantech

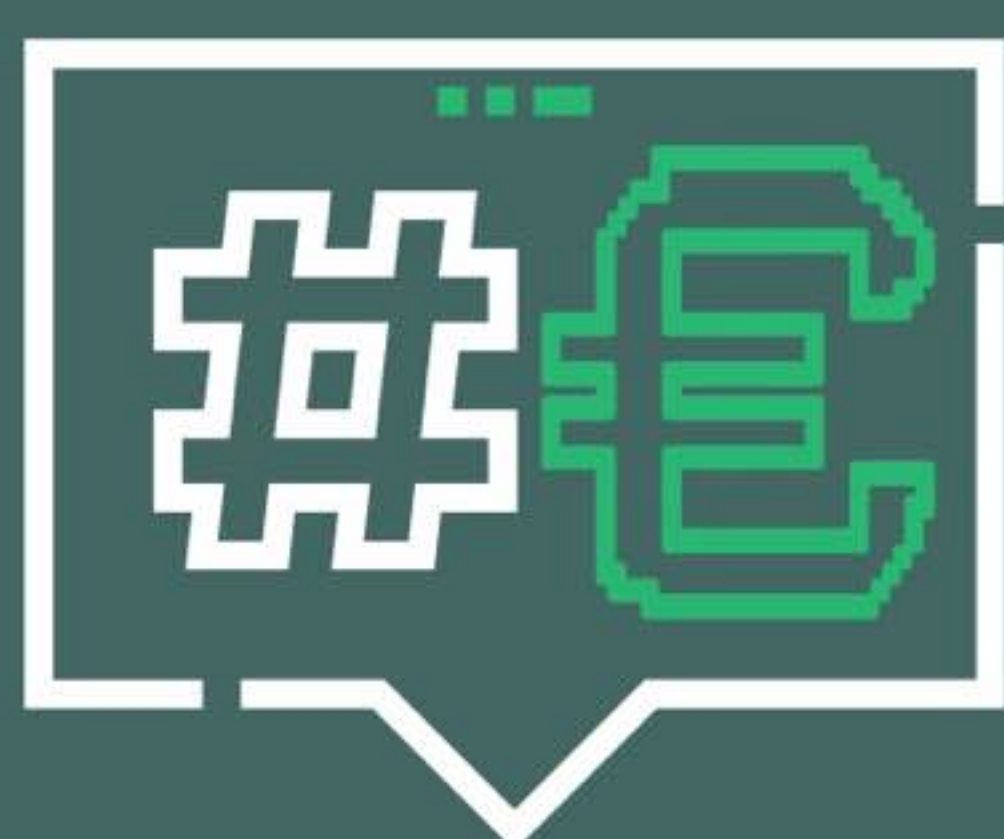
SOM MAI RE

PLAN DE RELANCE ET AIDES REGIONALES	4
CLEANTECH : OU EXPORTER EN 2022 ?	7
INFOGRAPHIE : DEMANDE MONDIALE	23
INFOGRAPHIES OFFRE MONDIALE ET FRANCAISE CLEANTECH	40
VOTRE AGENDA	43
• ARCHITECTURE, BÂTIMENT	
• SECOND ŒUVRE, VILLE DURABLE	
• ENVIRONNEMENT	
• TRANSITION ÉNERGÉTIQUE	
S'INFORMER SUR LES MARCHÉS	55
NOS PRODUITS EDITORIAUX	57
NOS PARTENAIRES	58
CHEQUE RELANCE V.I.E.	59



#FranceRelance

RELANCEZ-VOUS PLUS VITE ET PLUS FORT AVEC L'EXPORT



15 000 chèques*

dédiés sur 2020-2021 aux PME et ETI françaises
qui ont confiance en l'export pour repartir.

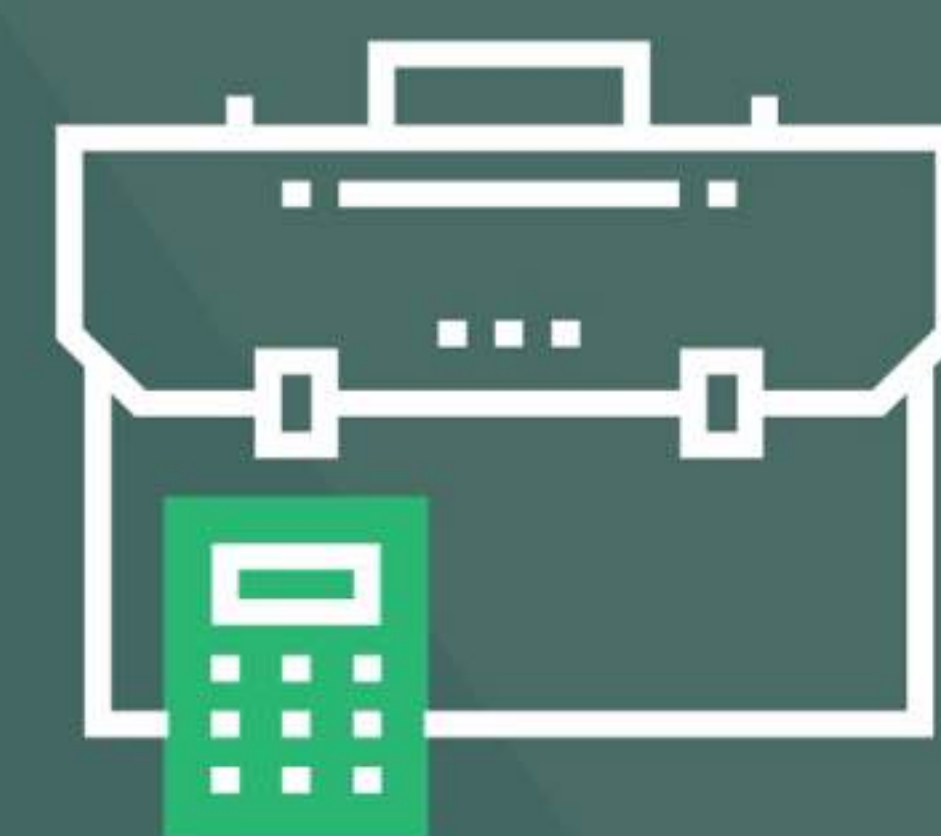
OBJECTIF ?

Participation financière aux
actions de préparation et de prospection
pour se développer sur les marchés étrangers.



CONCRÈTEMENT ?

50 % des dépenses éligibles d'une prestation
d'accompagnement à l'international pris en charge.

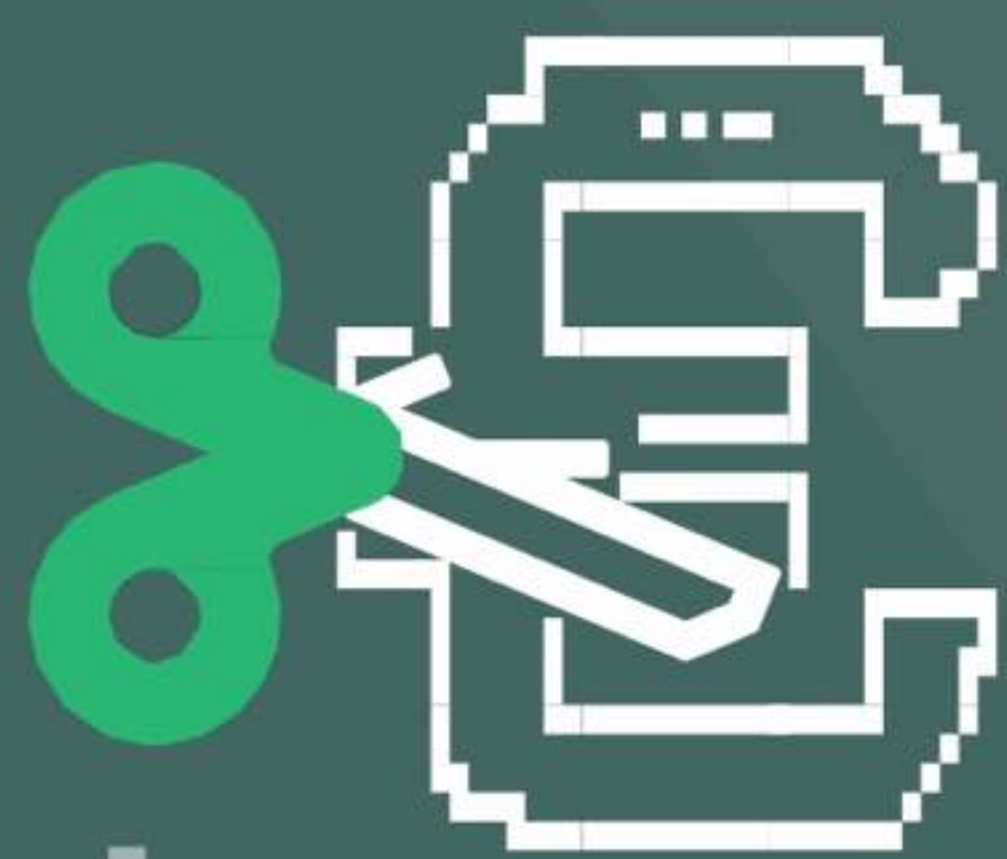


Utilisable sur toutes les opérations collectives du Programme France Export
ainsi que sur les prestations individuelles de la Team France Export
et des prestataires privés agréés par Business France en France et à l'étranger.

>>> liste sur teamfrance-export.fr <<<

*Chèque = Chèque Relance Export

CRE-DOUBLEPAGEA4_07-2021.indd 4



LE CHÈQUE* EN DÉTAILS

15 000 € (max)

prestation d'accompagnement collectif vers des marchés cibles

prospections collectives, présentations et tasting de produits collectifs BtoB, etc.

2 000 € (max)

prestation d'accompagnement individuel

audit et diagnostic export, structuration de la stratégie export, priorisation des marchés, prospection individuelle, communication, étude de marché, etc.

2 500 € (max)

participation à un pavillon France sur un salon à l'étranger.



COMMENT ?

l'entreprise peut bénéficier du chèque dans la limite de 4 dossiers par entreprise.



Télécharger le dossier

bit.ly/CREExport



Le chèque* est cumulable avec une aide régionale

(sous réserve d'éligibilité, dans la limite des plafonds prévus par les règlements respectifs de chacun des dispositifs)

*Chèque = Chèque Relance Export



BÉNÉFICIEZ D'AIDES RÉGIONALES ET LANCEZ VOTRE ACTIVITÉ EXPORT



Pass Export, soutien au recrutement, subventions et aides financières sur la consolidation de votre stratégie export.

OBJECTIFS ?

- **Soutenir les primo-exportateurs** qui souhaitent bâtir un plan d'actions export.
- **Soutenir votre participation** à des salons, foires, et événements internationaux en France ou à l'étranger.
- **Accompagner** l'approche d'un nouveau marché.
- **Préparer l'implantation commerciale** sur un marché stratégique.
- **Structurer** votre service export.

JE VEUX EN SAVOIR PLUS !

Selon les régions, les aides financières et d'accompagnement diffèrent.

Pour connaître le détail des montants et conditions d'éligibilité des aides régionales, c'est très simple !

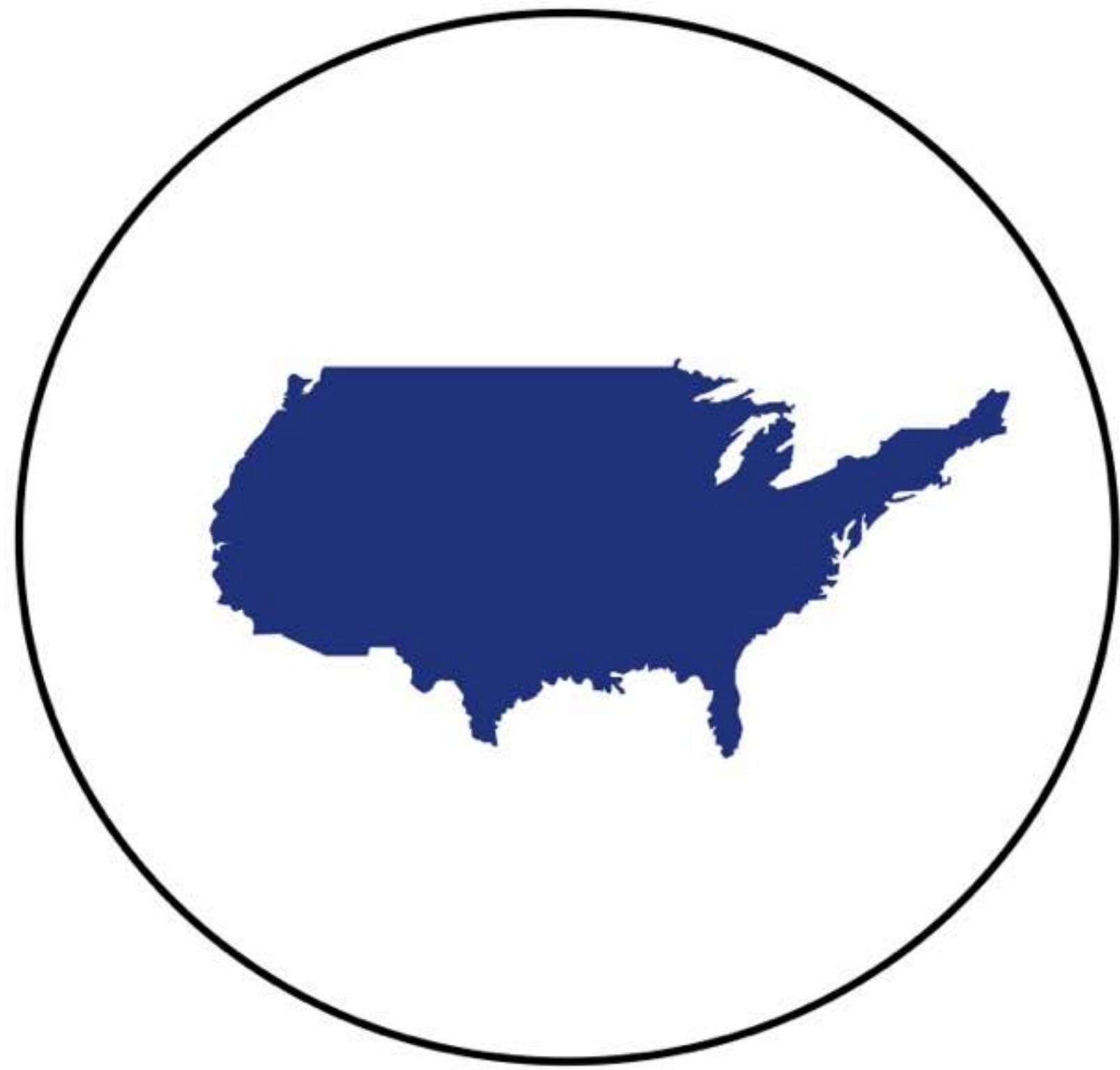
RDV sur le lien de la [plateforme des solutions Team France Export](#) et choisissez votre région.

[Je découvre les aides](#)



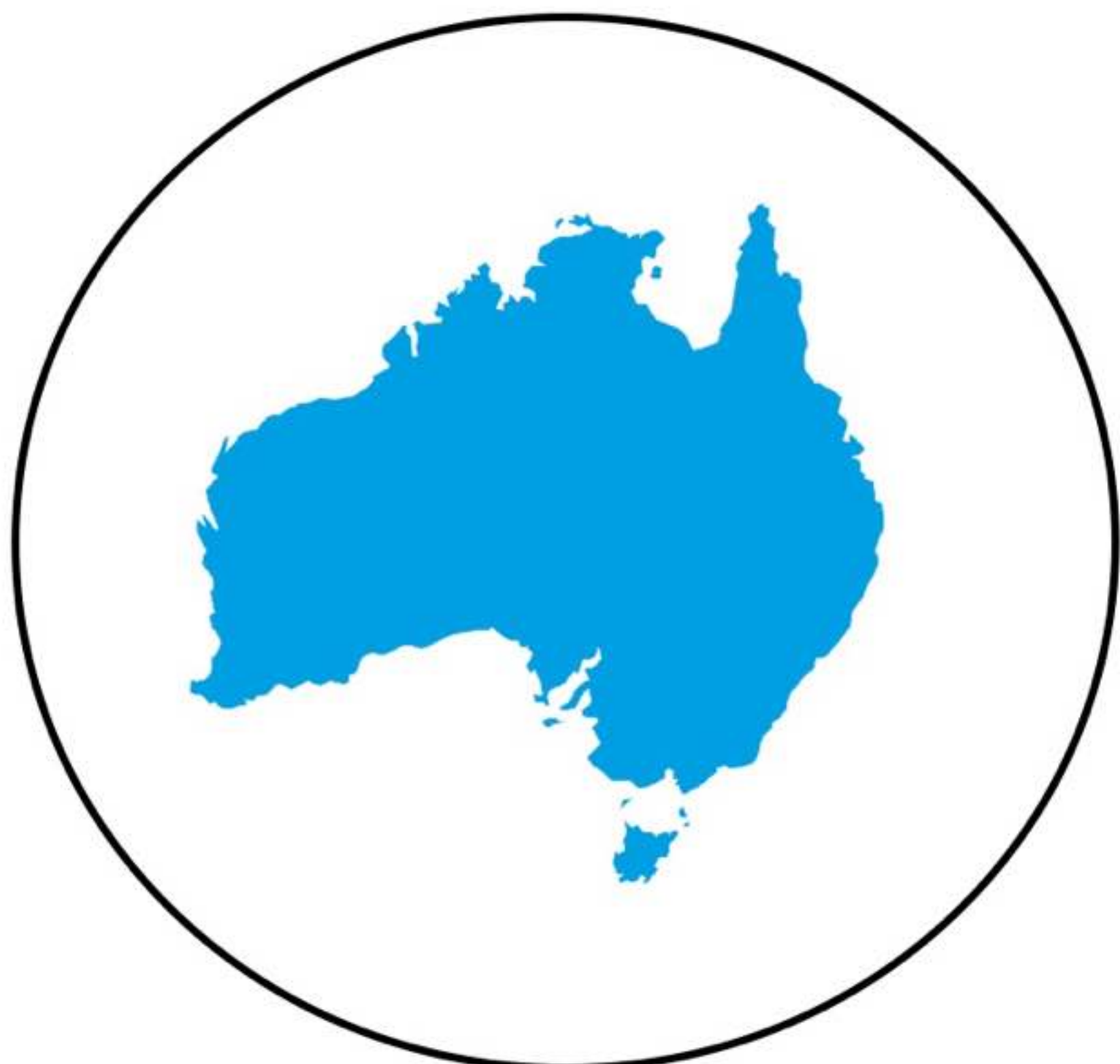
OÙ EXPORTER ?

LEGENDE



PAYS PRIORITAIRES « PAYS PORTEURS »

Marchés dominants sur lesquels il faut se positionner, qui évoluent plus ou moins vite.



PAYS CHALLENGERS « PAYS À POTENTIEL »

Marchés sur lesquels se bousculent les règles (politiques, environnementales, etc.) qui mettent certains indicateurs au vert. Marchés inventifs, en croissance, avec des projets à venir. Une façon de parier sur ces marchés dynamiques.

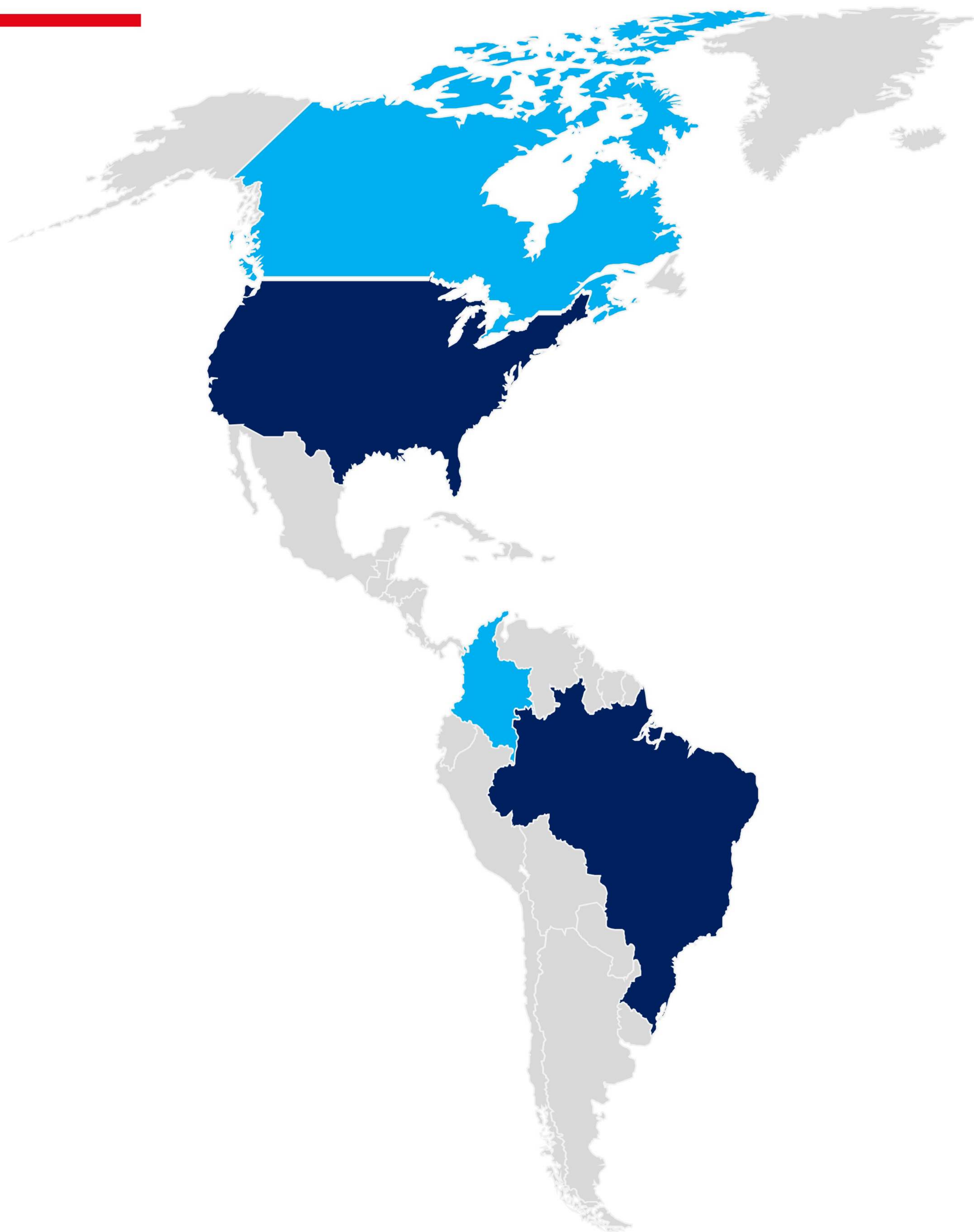
Ces 2 catégories forment notre stratégie à l'export pour l'année à venir.



PAYS D'INTERÊT

Marchés à potentiel modéré et relativement dynamiques

FILIÈRE ÉNERGIES RENOUVELABLES : OÙ EXPORTER ?



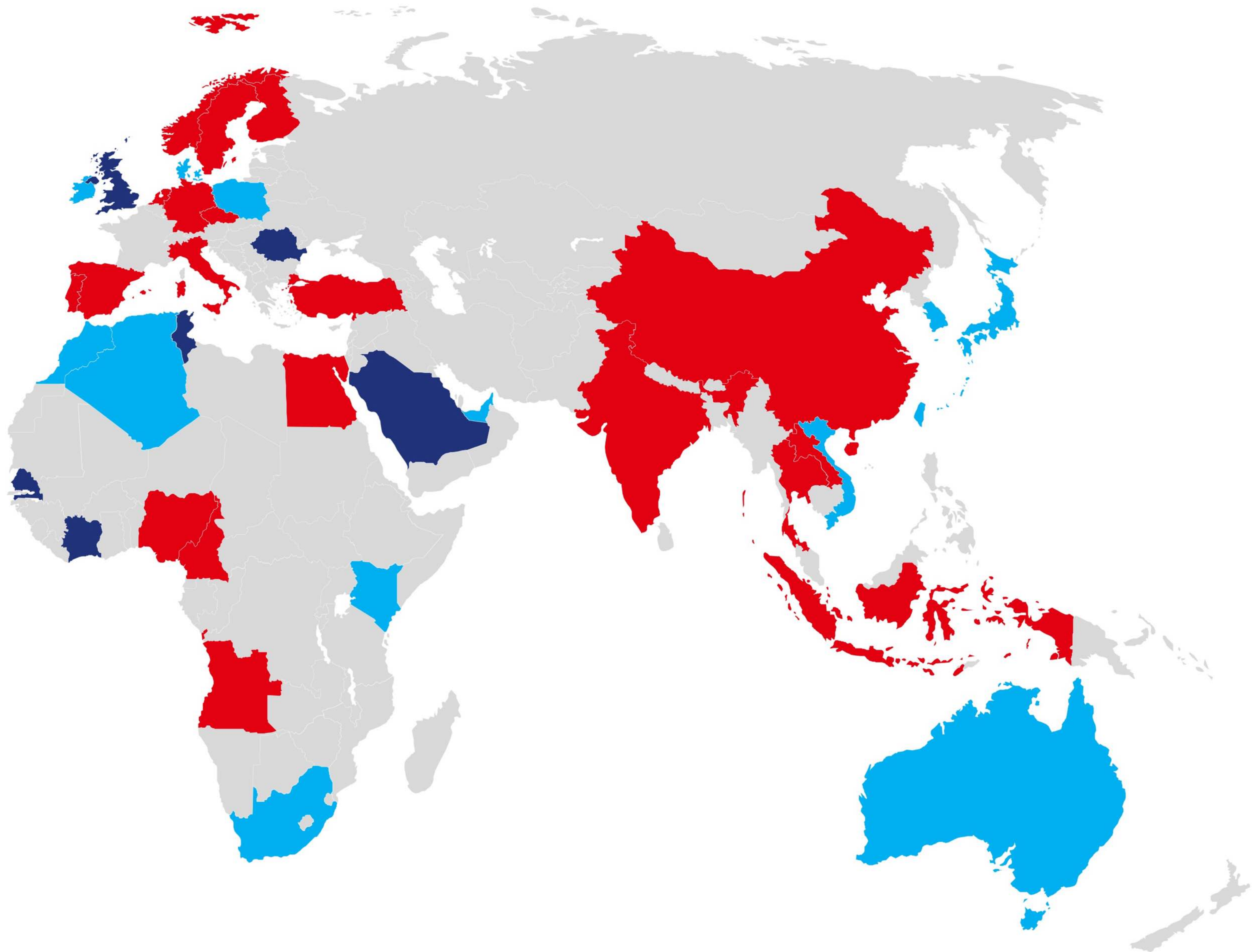
PAYS PRIORITAIRES

PAYS CHALLENGERS

ZONE AMÉRIQUES

Etats-Unis, Brésil

Canada, Colombie



**PAYS
PRIORITAIRES**

**PAYS
CHALLENGERS**

**PAYS
D'INTÉRÊT**

**ZONE AFRIQUE
& PROCHE ET
MOYEN-ORIENT**

Arabie Saoudite,
Côte d'Ivoire,
Sénégal, Tunisie

Algérie, Afrique du
Sud, Emirats Arabes
Unis, Kenya, Maroc

Angola,
Cameroun,
Egypte, Turquie

**ZONE ASIE -
OCÉANIE**

Australie, Corée
du Sud, Taïwan,
Japon, Vietnam

Chine, Inde,
Indonésie,
Thaïlande

ZONE EUROPE

Roumanie,
Royaume Uni

Danemark, Irlande,
Pologne

Allemagne,
Espagne,
Finlande, Italie,
Norvège, Pays-
Bas, Portugal,
République
Tchèque, Suède

FILIÈRE ÉLECTRICITÉ & SMARTGRIDS : OÙ EXPORTER ?



**PAYS
PRIORITAIRES**

**PAYS
CHALLENGERS**

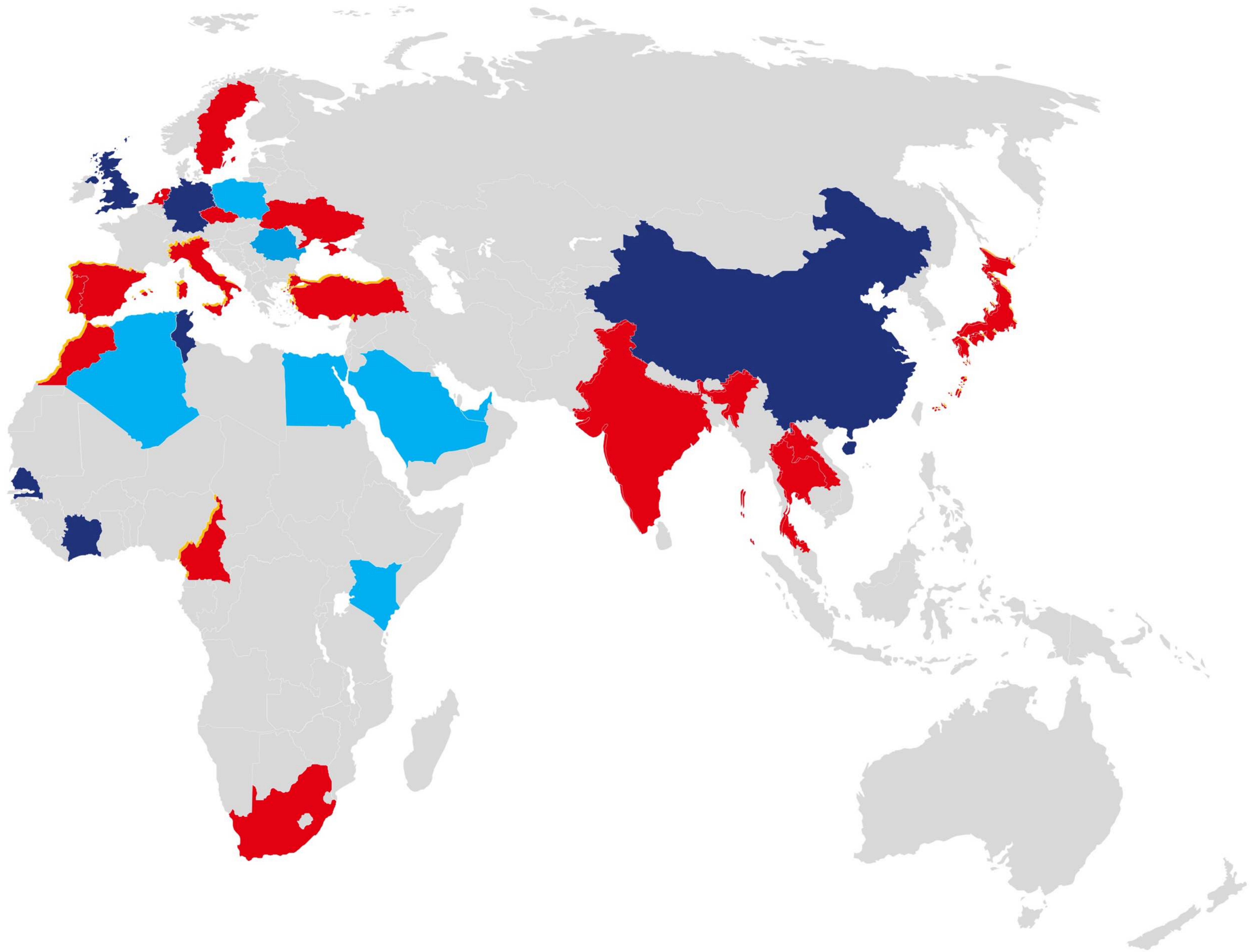
**PAYS
D'INTÉRÊT**

ZONE AMÉRIQUES

Etats-Unis

Canada

Brésil



**PAYS
PRIORITAIRES**

**PAYS
CHALLENGERS**

**PAYS
D'INTÉRÊT**

	PAYS PRIORITAIRES	PAYS CHALLENGERS	PAYS D'INTÉRÊT
ZONE AFRIQUE & PROCHE ET MOYEN-ORIENT	Côte d'Ivoire, Sénégal, Tunisie	Algérie, Arabie Saoudite, Egypte, Emirats Arabes Unis	Afrique du Sud, Cameroun, Maroc, Turquie
ZONE ASIE - OCÉANIE	Chine	Indonésie, Malaisie, Vietnam	Inde, Japon, Thaïlande
ZONE EUROPE	Allemagne, Royaume Uni	Pologne, Roumanie	Italie, Pays-Bas, République Tchèque, Suède, Ukraine

FILIÈRE ÉLECTRONUCLÉAIRE : OÙ EXPORTER ?



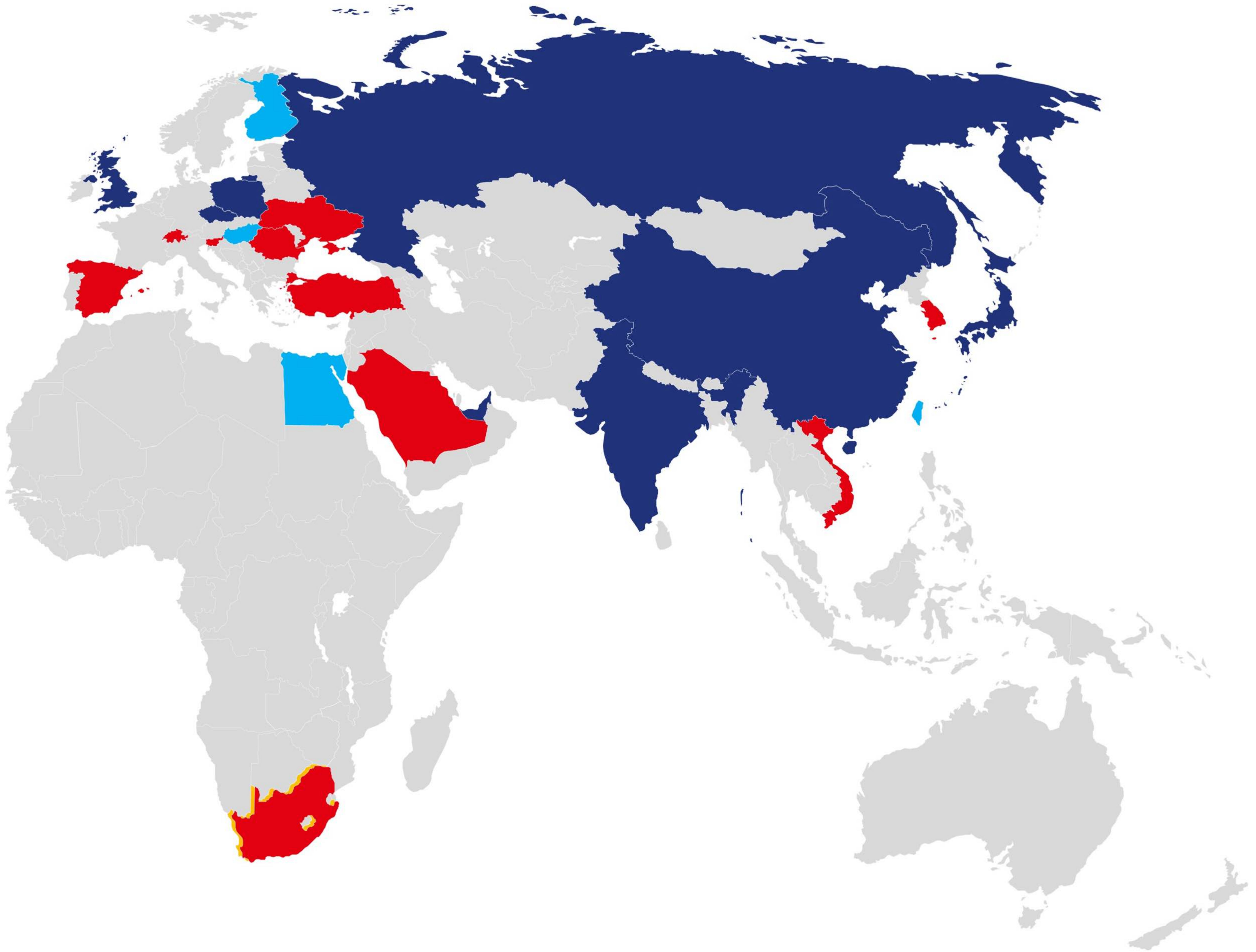
PAYS CHALLENGERS

PAYS D'INTÉRÊT

ZONE AMÉRIQUESz

Etats-Unis, Canada,
Brésil

Argentine



**PAYS
PRIORITAIRES**

**PAYS
CHALLENGERS**

**PAYS
D'INTÉRÊT**

	PAYS PRIORITAIRES	PAYS CHALLENGERS	PAYS D'INTÉRÊT
ZONE AFRIQUE & PROCHE ET MOYEN-ORIENT	Emirats Arabes Unis	Egypte	Arabie Saoudite, Afrique du Sud
ZONE ASIE - OCÉANIE	Chine, Japon, Russie	Taiwan	Corée du Sud, Vietnam
ZONE EUROPE	Royaume Uni, Pologne, République Tchèque	Finlande, Hongrie, Russie	Espagne, Roumanie, Slovénie, Suisse, Turquie, Ukraine

FILIÈRE ENVIRONNEMENT : OÙ EXPORTER ?



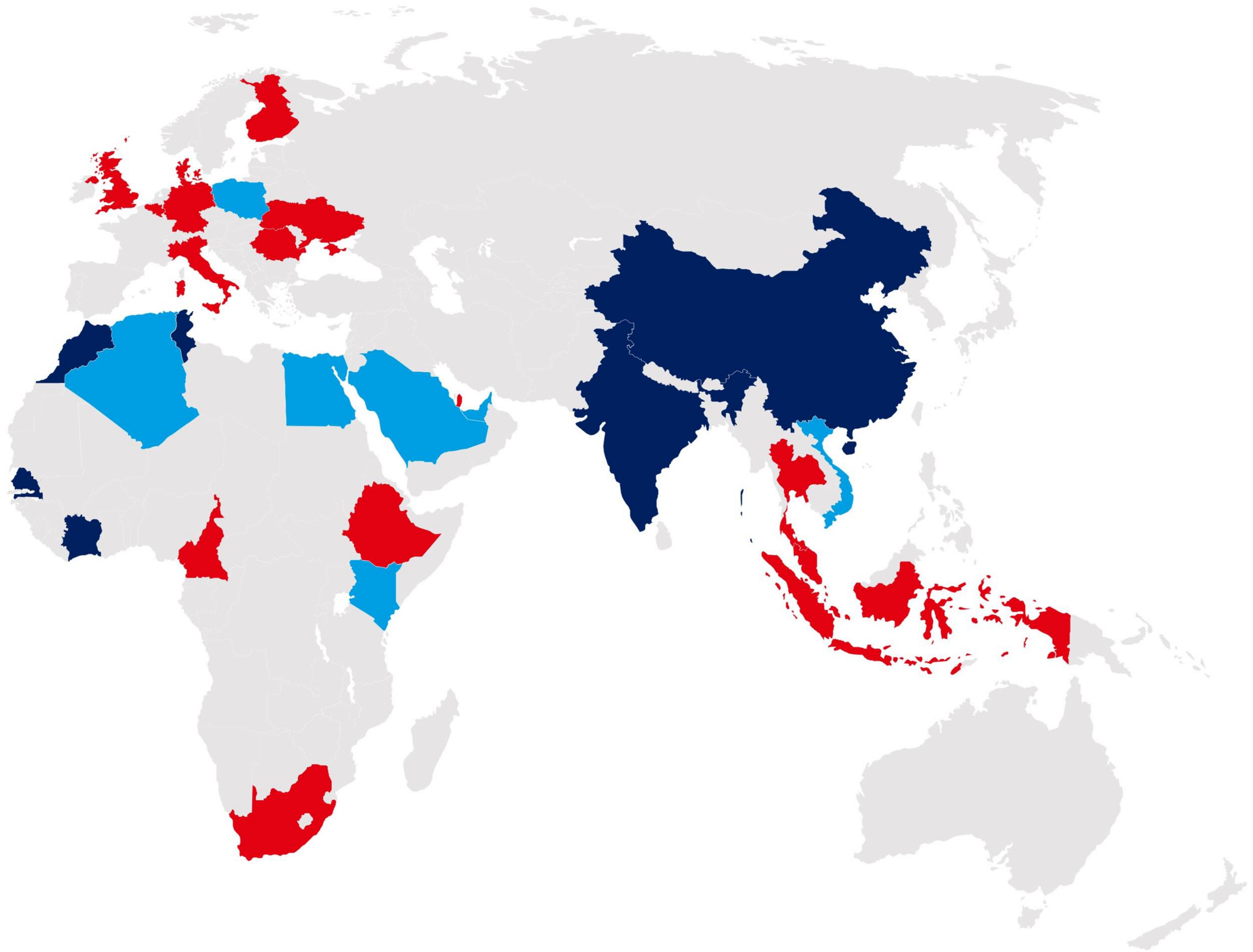
PAYS CHALLENGERS

PAYS D'INTÉRÊT

ZONE AMÉRIQUES

Etats-Unis,
Canada, Brésil

Chili, Mexique



**PAYS
PRIORITAIRES**

**PAYS
CHALLENGERS**

**PAYS
D'INTÉRÊT**

	PAYS PRIORITAIRES	PAYS CHALLENGERS	PAYS D'INTÉRÊT
ZONE AFRIQUE & PROCHE ET MOYEN-ORIENT	Côte d'Ivoire, Sénégal, Maroc, Tunisie	Algérie, Arabie Saoudite, Egypte, Emirats Arabes Unis, Kenya	Afrique du Sud, Cameroun, Ethiopie, Qatar
ZONE ASIE - OCÉANIE	Chine, Inde	Vietnam	Indonésie, Malaisie, Thaïlande
ZONE EUROPE		Pologne	Allemagne, Belgique, Danemark, Finlande, Italie, Roumanie, Royaume Uni, Ukraine ¹⁶

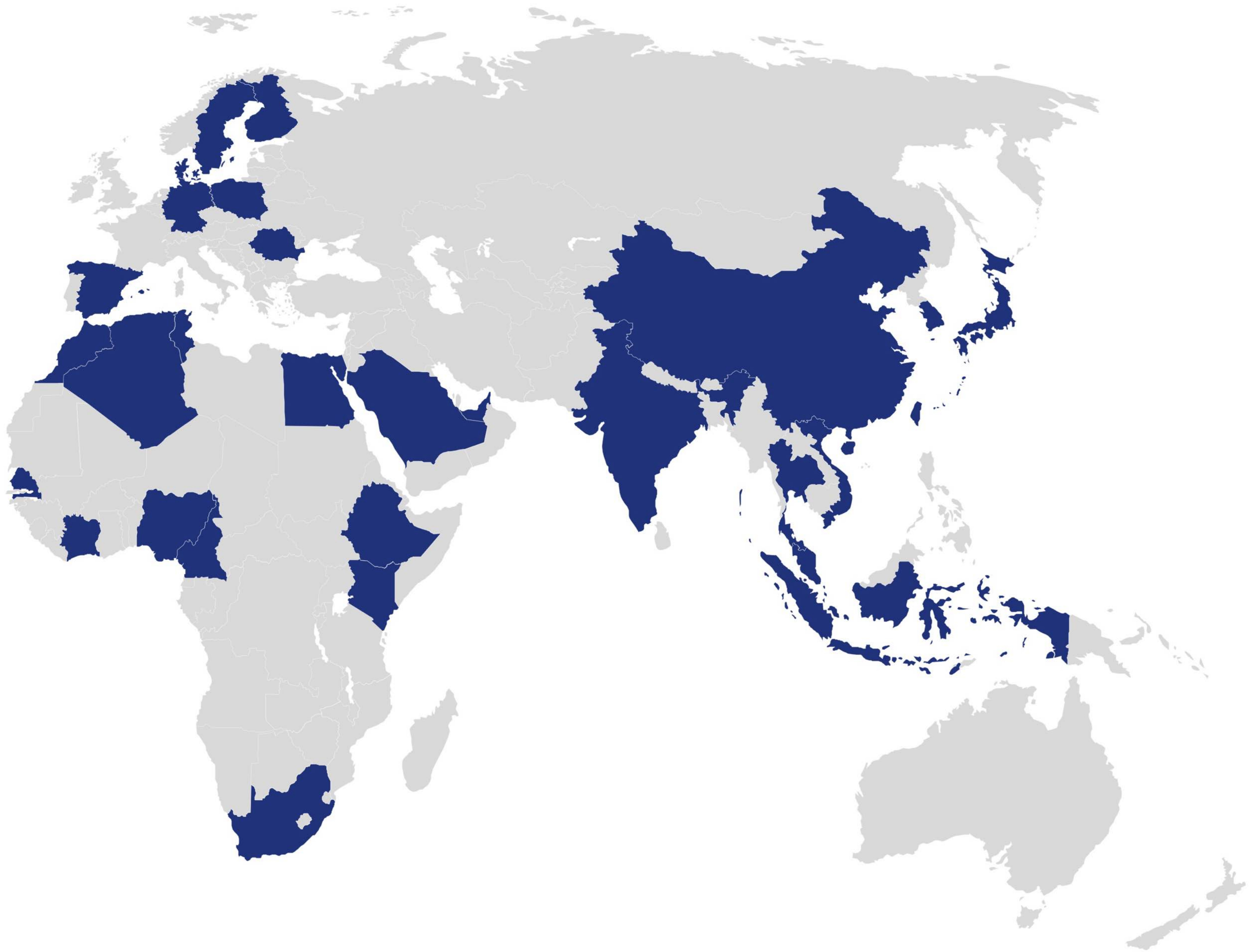
FILIÈRE VILLE DURABLE : OÙ EXPORTER ?



PAYS PRIORITAIRES

ZONE AMÉRIQUES

Etats-Unis, Canada, Mexique, Brésil, Colombie, Chili



PAYS PRIORITAIRES

ZONE AFRIQUE & PROCHE ET MOYEN-ORIENT

Algérie, Afrique du Sud, Cameroun, Côte d'Ivoire, Egypte, Emirats Arabes Unis, Ethiopie, Kenya, Nigéria, Sénégal, Maroc, Tunisie

ZONE ASIE - OCÉANIE

Corée du Sud, Inde, Indonésie, Japon, Singapour, Taïwan, Thaïlande, Vietnam

ZONE EUROPE

Allemagne, Danemark, Espagne, Finlande, Pologne, Roumanie, Suède

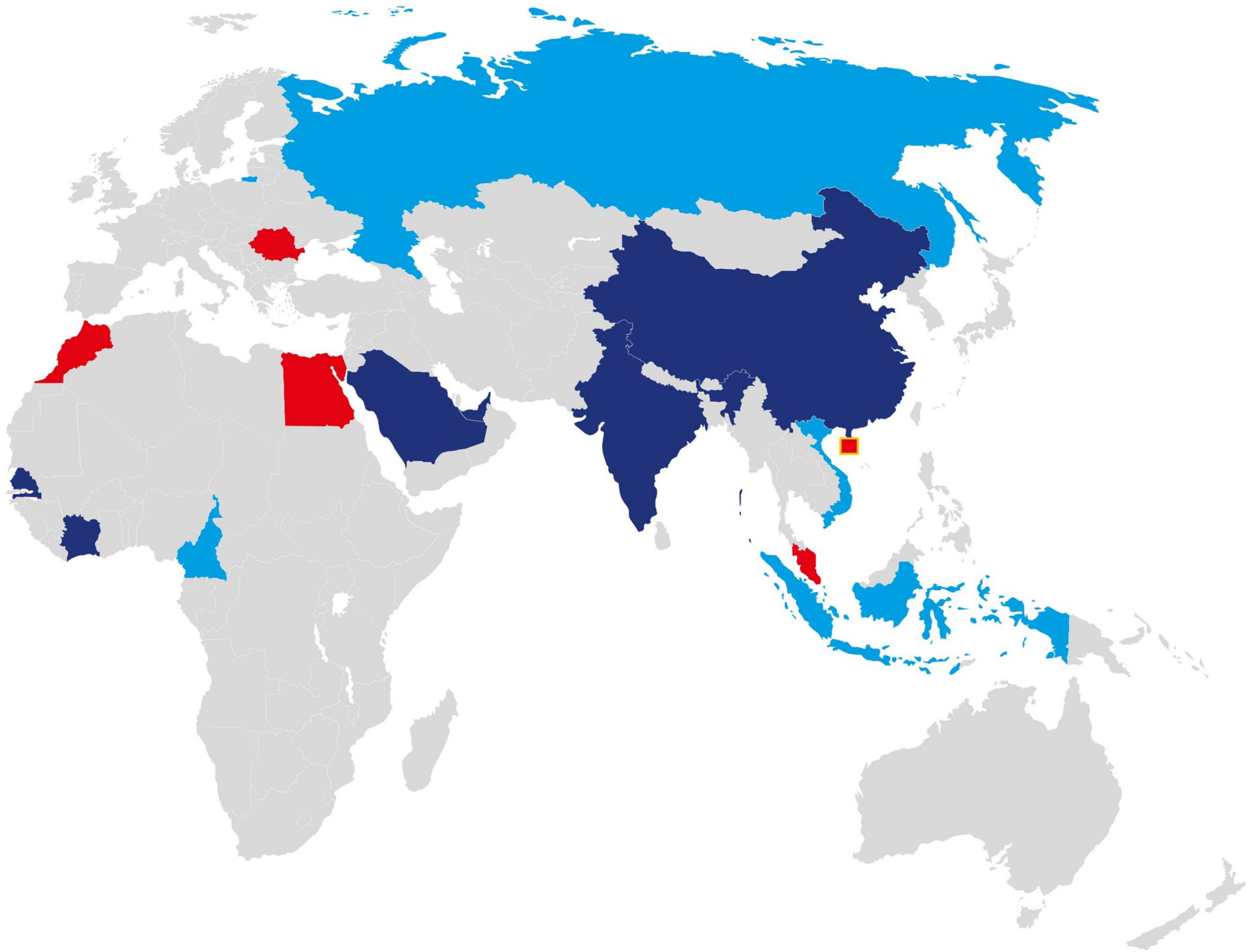
FILIÈRE ARCHITECTURE : OÙ EXPORTER ?



PAYS D'INTÉRÊT

ZONE AMÉRIQUE

Brésil



**PAYS
PRIORITAIRES**

**PAYS
CHALLENGERS**

**PAYS
D'INTÉRÊT**

**ZONE AFRIQUE
& PROCHE ET
MOYEN-ORIENT**

Arabie Saoudite,
Côte d'Ivoire,
Emirats Arabes,
Sénégal

Cameroun

Maroc, Egypte

**ZONE ASIE -
OCÉANIE**

Chine, Inde

Indonésie,
Vietnam

Hong Kong,
Singapour

ZONE EUROPE

Allemagne,
Danemark, Espagne,
Finlande, Pologne,
Roumanie, Suède

Russie

Roumanie

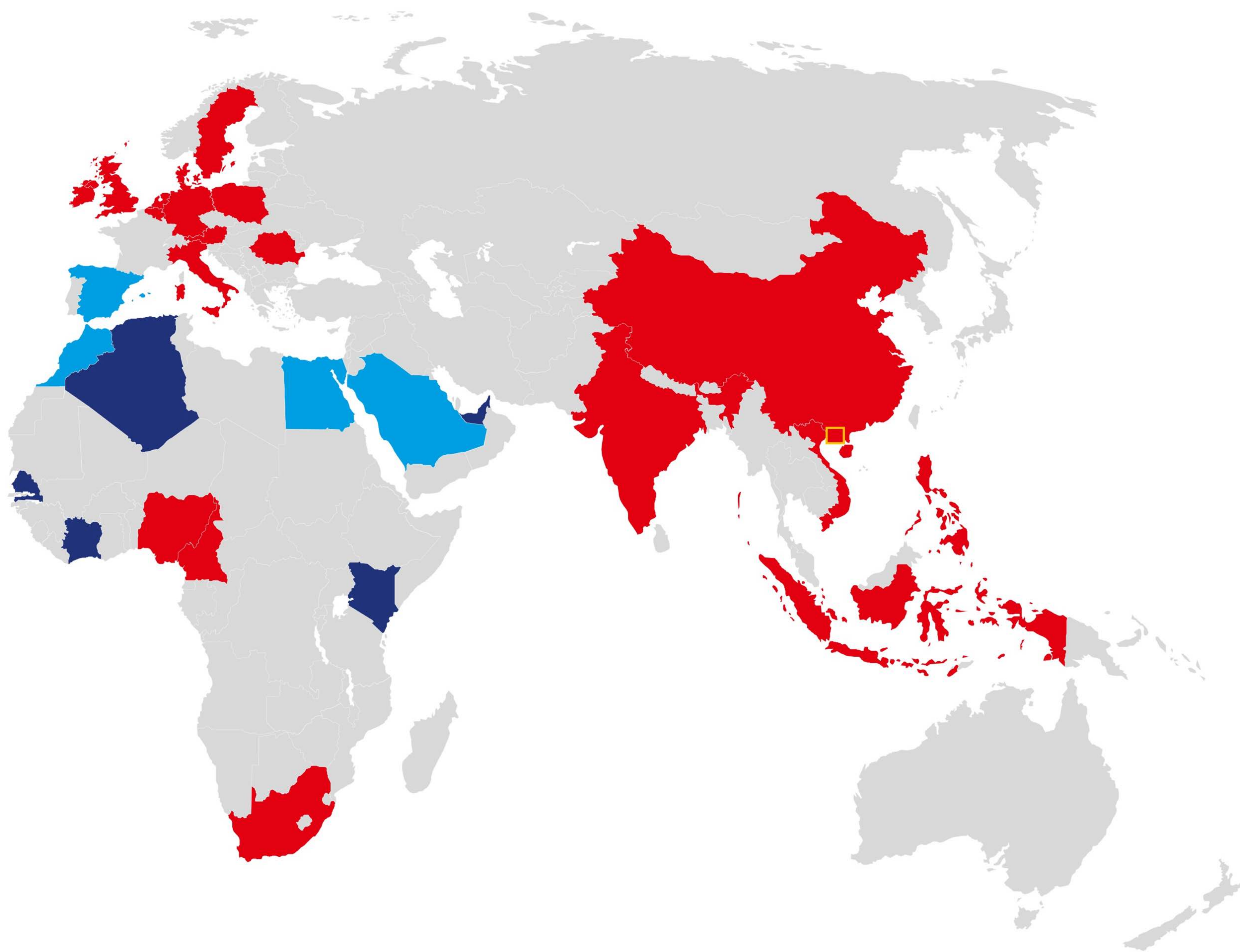
FILIÈRE BÂTIMENT SECOND ŒUVRE : OÙ EXPORTER ?



PAYS D'INTÉRÊT

ZONE AMÉRIQUES

Canada, Colombie Etats-Unis, Mexique



**PAYS
PRIORITAIRES**

**PAYS
CHALLENGERS**

**PAYS
D'INTÉRÊT**

	PAYS PRIORITAIRES	PAYS CHALLENGERS	PAYS D'INTÉRÊT
ZONE AFRIQUE & PROCHE ET MOYEN-ORIENT	Algérie, Côte d'Ivoire, Emirats Arabes Unis, Kenya, Sénégal	Arabie Saoudite, Egypte, Maroc	Afrique du Sud, Cameroun, Nigéria
ZONE ASIE - OCÉANIE	Chine, Inde		Chine, Inde, Indonésie, Philippines, Vietnam
ZONE EUROPE		Espagne	Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Irlande, Italie, Pays-Bas, Pologne, Roumanie, Royaume-Uni, Suède





L'habitat, l'eau et l'énergie sont des priorités pour l'Algérie, qui amorce sa transition énergétique.



Les capacités de dessalement
d'eau de mer passeront de
561 M m³/an actuellement
à **2 Mds**
m³/an d'ici 2024

+ 1 Md €/an

d'investissements dans le secteur
de l'eau



1,3 Md €/an

d'ici 2035 pour la gestion des
déchets.



Puissance des ENR de
15 GW à l'horizon 2035
dont 4 GW en 2024



Capacité solaire de
4 000 MW
d'ici 2024

Développement interconnexion
entre les grands barrages



1^{er} marché
du Maghreb pour l'électricité

1,8 Md € / an

d'investissement par le groupe
Sonelgaz pour développer et
sécuriser le réseau électrique
d'ici 2028.

5 villes

nouvelles en cours de réalisation

+ 100 Hôtels
en projet



Architecture : Seuls les projets
prestigieux ou spécifiques, les
immeubles de grande hauteur ou les
grands ensembles immobiliers peuvent
faire l'objet d'appels d'offres
internationaux

Programmes de réhabilitation du bâti
ancien dans les grandes villes

Plusieurs grands projets de complexes
immobiliers urbains

Proximité culturelle :
les référentiels techniques sont souvent identiques
la langue de travail est le français.

ARABIE SAOUDITE



L'Arabie Saoudite doit répondre aux nombreux défis liés à la gestion de ses ressources, sa consommation d'énergie et la pénurie de logements. Le pays doit diversifier son mix énergétique, inciter la population à réduire sa consommation d'eau (3ème consommateur mondial) et recycler ses déchets

38,7 Mds \$

d'investissements dans l'eau entre 2020-2025

1^{er}

producteur mondial d'eau dessalée



85 %

objectifs déchets recyclés en 2030 contre 10 % actuellement

31 MT/an

production déchets solides d'ici 2035

+100



stations de mesure de la qualité de l'air équipées par l'entreprise

française ENVEA et son partenaire

local HOI

50% production électricité en utilisant des énergies renouvelables d'ici 2030

40 GW de capacité d'énergie solaire et

20 GW éolien en 2030

H₂

Ambition de faire du pays le producteur d'hydrogène le moins cher au monde



10^{ème}

plus gros consommateur d'énergie au monde

+ 3 %

marché des smartgrids entre 2020-2025

10 M

de compteurs intelligents déployés d'ici 2023.



x 2

la population de sa capitale en 2030

Projet de ville futuriste **NEOM**, 500 Mds \$: développement urbain linéaire de 170 km sans voiture, ni route et avec toutes les infrastructures accessibles à cinq minutes de marche

2,9 %

taux de croissance du secteur de la construction en 2021

823,5 Mds \$ estimation valeur des projets de construction en cours

+ 3 M

Besoin en nouveaux logements d'ici 2025.

A compter du 1er janvier 2024, les entreprises internationales devront avoir leur siège régional établi en Arabie saoudite pour travailler avec les agences et institutions publiques locales.

AFRIQUE DU SUD



L'héritage minier de l'Afrique du Sud et sa dépendance au charbon en font aujourd'hui l'un des plus gros pollueurs au monde. Le pays mise sur la diversification de son mix énergétique en misant sur des modes de production électrique bas-carbone comme les EnR et le nucléaire ; et sur l'amélioration de son efficacité énergétique, notamment dans les bâtiments.

43,6 Mds €

programmé

pour rénover et développer les infrastructures d'eau et d'assainissement d'ici à 2030



Création en 2021 d'une agence nationale chargée de superviser le développement des projets dans le secteur de l'eau

65 %

de taux de collecte des déchets municipaux



98 M T

de déchets enfouis par an dans 800 décharges



+14400MW

d'éolien

et **6 000 MW** de

solaire PV sur le réseau national d'ici 2030



+ 80%

de la production d'électricité du pays est issue du charbon

600 M\$ de

cofinancement par la Corée du Sud pour des projets énergétiques aux côtés de la BAD



859 heures

de délestage en 2020

35%

objectif d'approvisionnement électrique de Johannesburg issus de sources renouvelables d'ici 2030, grâce au droit pour les municipalités en bonne santé financière d'acheter de l'électricité à des producteurs indépendants



Seul pays africain à disposer d'une centrale nucléaire. En 2020, le ministre de l'Énergie a réaffirmé son engagement de voir le nucléaire rester dans le mix électrique à terme.



50 000

unités résidentielles et environ 5 M m² de surface commerciale de projet de construction dans la province du Gauteng, dont la valeur est estimée à 25 Mds €

Lanseria

Une des nouvelles villes post-apartheid annoncé en 2021

L'environnement des affaires nécessite de nouer un partenariat local, si possible avec un acteur doté d'une bonne notation B-BBEE (Broad Based Black Economic Empowerment - politique visant à inclure les populations historiquement désavantagées du temps du régime de l'Apartheid, dans le développement économique du pays) Sans être une obligation, ceci peut aider l'entreprise à se positionner sur les appels d'offres publics et/ou travailler avec de grands acteurs privés.

Promulgation d'une nouvelle norme imposant aux propriétaires de bâtiments de déclarer, d'ici fin 2022, leur performance énergétique par le biais de certificats

ALLEMAGNE



Visant -50% d'énergie primaire en 2050, l'Allemagne finalise sa sortie du nucléaire (arrêt des dernières centrales fin 2022). 1ère source d'électricité, le renouvelable représente aussi 15% de la consommation en chauffage et refroidissement. De grands projets notamment dans l'éolien en mer viendront renforcer sa part dans le mix énergétique. D'une importance croissante pour les Allemands la protection de l'environnement crée des défis liés aux déchets, à la qualité de l'air et de l'eau, qui est d'ailleurs au cœur d'une stratégie nationale

18,1 Mds €

De revenus en 2019 par les entreprises privées du secteur de l'approvisionnement en eau et du traitement des eaux usées.



25 € / T

c'est le montant de la taxe instauré à partir de janvier 2021 pour chaque tonne de gaz à effet de serre émise par les transports et les habitations

65 %

Objectif de recyclage et la valorisation énergétique pour le reste des déchets ménagers.



14,5 Mds €

Chiffre d'affaires des entreprises opérant dans le secteur d recyclage en 2019



27%

de la production totale d'électricité, l'éolien contribué au verdissement historique

+27,6%

de capacité photovoltaïque nouvellement installée en 2020

H2

9 GW devraient être mis en service d'ici 2030



50,5 %

l'électricité allemande issue de sources renouvelables en 2020

2 M

d'installations solaires sont déjà installées. L'objectif est de doubler la production des centrales solaires d'ici la fin de la décennie



L'aménagement urbain des villes rencontre une demande de plus en plus importante de **végétalisation, voire de biodiversité.**

A partir de 2022, les entreprises souhaitant répondre à un appel d'offre public auront l'obligation d'intégrer une composante **BIM** dans leur gestion de projet

138 Mds €

de chiffre d'affaires pour le bâtiment/Second Œuvre en 2020

+ 2 à 4 %

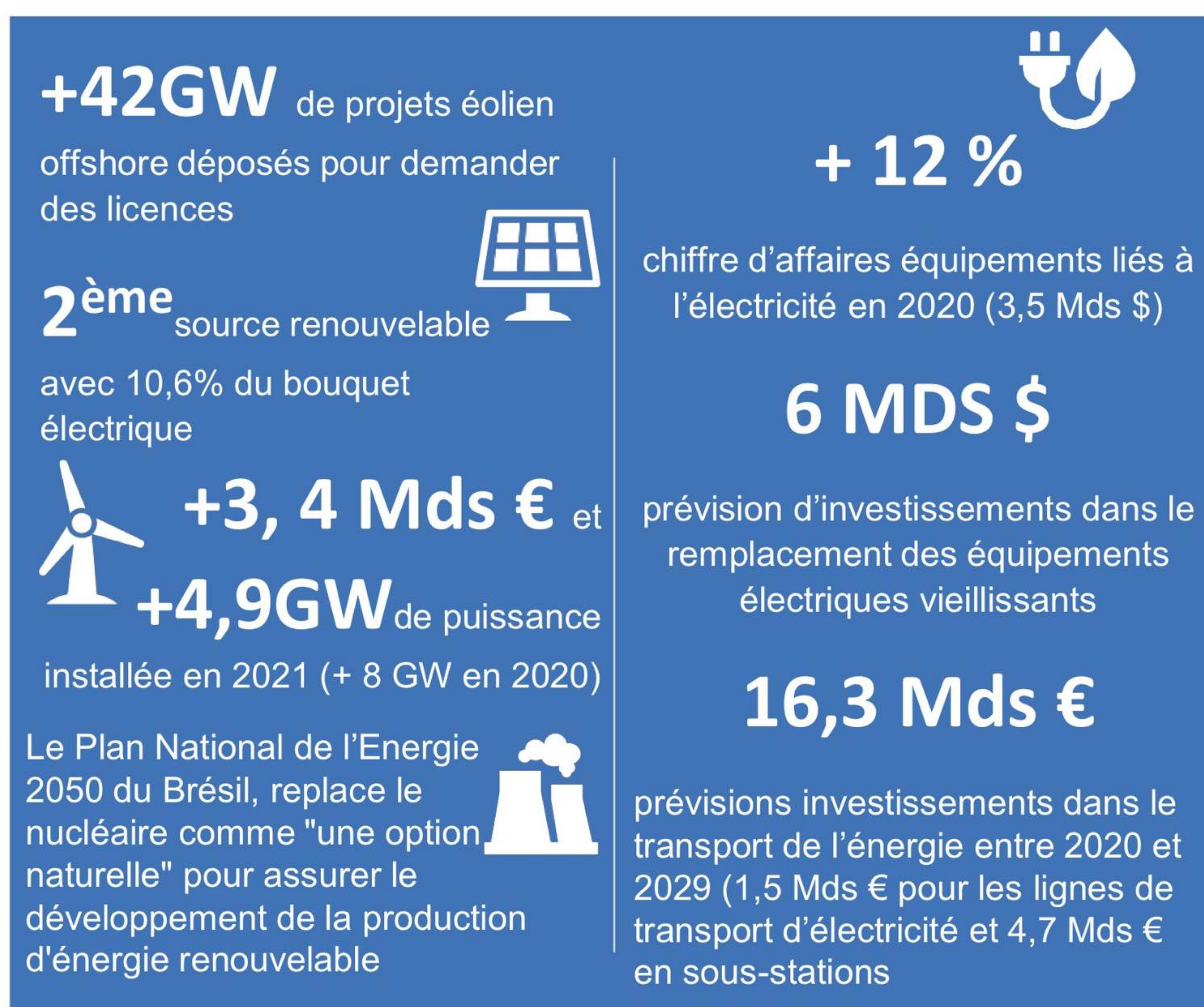
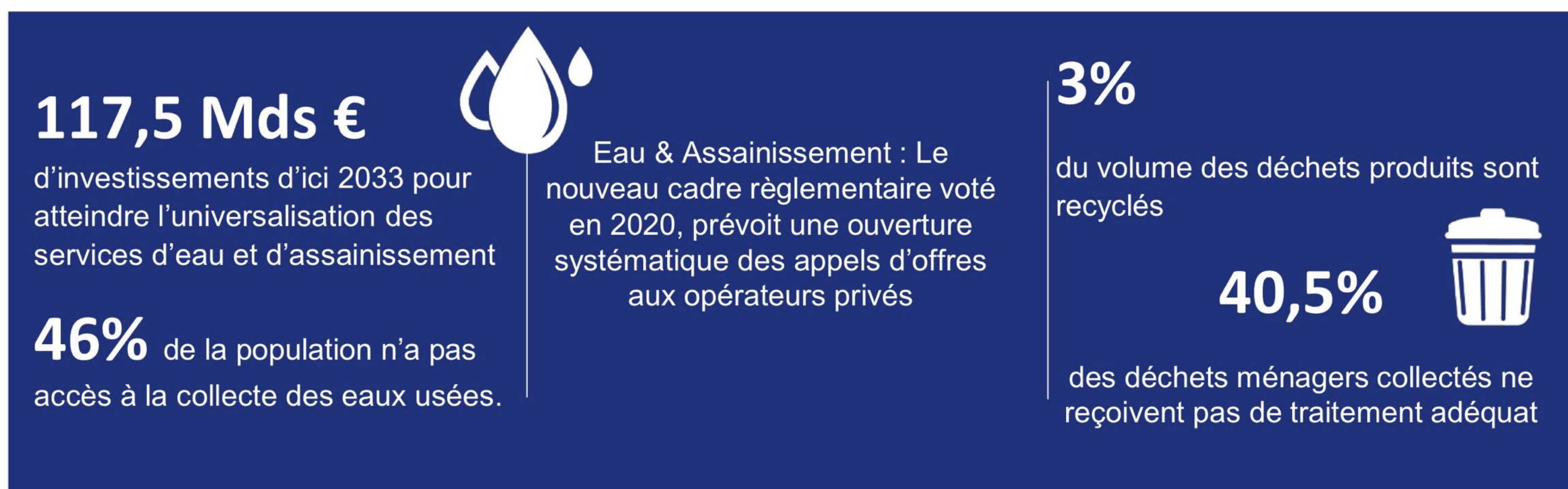
de prévisions de croissance par an sur le marché du bâtiment et du second œuvre jusqu'en 2022

L'approche commerciale doit être maîtrisée et préparée ; un contact direct avec un partenaire permettra de détecter des demandes spécifiques que l'on pourra chercher à satisfaire par la suite.



La distribution d'eau, l'assainissement ou encore la collecte des ordures ménagères ont été élevés au rang de services essentiels. Le secteur des infrastructures, avec en première ligne l'assainissement, est considéré comme l'un des piliers de la reprise post-covid.

83 % de la matrice électrique brésilienne est issue de sources renouvelables et dominée par l'hydroélectricité (3ème producteur mondial)



S'appuyer sur un distributeur ou partenaire commercial avec un réseau qualifié et identifié (difficultés d'accès pour des entreprises étrangères dépourvues de partenaires locaux sur ce marché vaste et complexe). Favoriser une implantation locale et adaptation de votre savoir-faire aux spécificités du marché « tropicalisation ».

CAMEROUN



Depuis 2014, l'adoption du Plan d'urgence triennal pour l'accélération de la croissance économique a permis le financement de projets notamment dans les secteurs énergie, environnement et architecture. Dans les capitales régionales, des projets d'assainissement et de drainage ont été amorcés et des projets de mobilité urbaine sont à l'étude.

60%

Objectif taux d'assainissement à l'horizon 2035 (35 % actuellement)

600 M €

financés par Eximbank pour le projet d'alimentation en eau potable de Yaoundé et ses environs (PAEPYS)



27 Mds €

Financés par la BAD pour le projet d'alimentation en eau potable et d'assainissement en milieu rural (Paepa MRU)

2 %

du mix énergétique pour les ENR, principalement avec la biomasse et le solaire



70%

Du mix énergétique hydroélectrique 28 % thermique

25 %

Objectif de porter la capacité en EnR d'ici 2030

3^{ème}

potentiel hydraulique en Afrique



165 M USD

Engagés par la Banque Mondiale et l'Union Européenne pour l'extension du réseau d'électrification rurale sur la période 2018-2025

100 000

compteurs « prepaid » installés à avril 2021

166

Projet d'éclairage solaire de localités pour une capacité de 32 KW/localité. Financement de la Banque Mondiale de 133 M €



57% Taux d'urbanisation

4 % De croissance urbaine, le phénomène d'étalement urbain favorise la demande en logements neufs de même qu'en infrastructures d'accueil (hôtels, commerces, stades, parcs, ...)

7 % croissance annuelle du secteur de la construction

1,3 M de déficit en logement

Lois et réglementations souvent adaptées du système français ou de normes internationales ;

La culture technique des ingénieurs locaux est bien souvent française,

de par leur formation réalisée en France

Importance de la RSE dans les appels d'offre

Mise en route d'un démonstrateur smart city au Cameroun - Caractéristiques durables (Sobriété, Résilience, Inclusion, Créativité) par OMEXOM



La transition écologique, en marche depuis une dizaine d'années, se manifeste aujourd'hui par une production d'énergie de moins en moins carbonée. Un 14ème plan quinquennal (2021-2025) est focalisé sur la réduction des émissions de polluants, la valorisation des déchets, la décontamination des sols et la durabilité écologique. Un tournant graduel de l'urbanisme et de l'architecture vers l'écoconstruction et l'intégration de la nature dans les villes,



10 000

Mds € d'investissements dans l'industrie de l'environnement durant le 14ème plan (2021-2025).

26 Mds €

Estimation du marché du traitement des déchets dangereux

16 Mds €

Le marché chinois de la valorisation des déchets de la construction

60 %

Objectif de valorisation des déchets ménagers urbains (2021-2025)

65%

la proportion du traitement par incinération

71,6 GW de nouvelles capacités éoliennes installées en

2020 **3ème** Source d'électricité en 2020 (12,8% du mix énergétique°



1200 GW Objectif de capacités solaire et éolienne d'ici à 2030, afin d'atteindre la neutralité carbone en 2060



Programme « **500 urbanistes et architectes chinois en France** » mis en œuvre par le Service de coopération et d'action culturelle de l'Ambassade de France en Chine, en coopération avec l' Afex



2ème

Rang mondial de production d'électricité d'origine nucléaire

49 unités de tranche nucléaire en service avec une capacité installée de 51 027 100 kW. 19 unités de production nucléaire approuvées et en cours de construction, avec une capacité installée de 20 992 600 kW.

110 GW

Capacité installée pour le parc nucléaire en 2030



75 % Taux d'urbanisation prévus en 2030 (60 % en 2020)

500 mètres La

construction de tours de + de 500 mètres dorénavant « strictement limitée».

1 797,6 Mds €

Montant des investissements dans le développement immobilier en 2020 (+7,0 %)

+ 1 000 parcs urbains développés d'ici 2025.

+ 22,7 % De croissance pour le marché du bâtiment et du second-œuvre en 2023 (contre + 16 % actuellement) et avec un chiffre d'affaires estimé à 840,8 Mds €

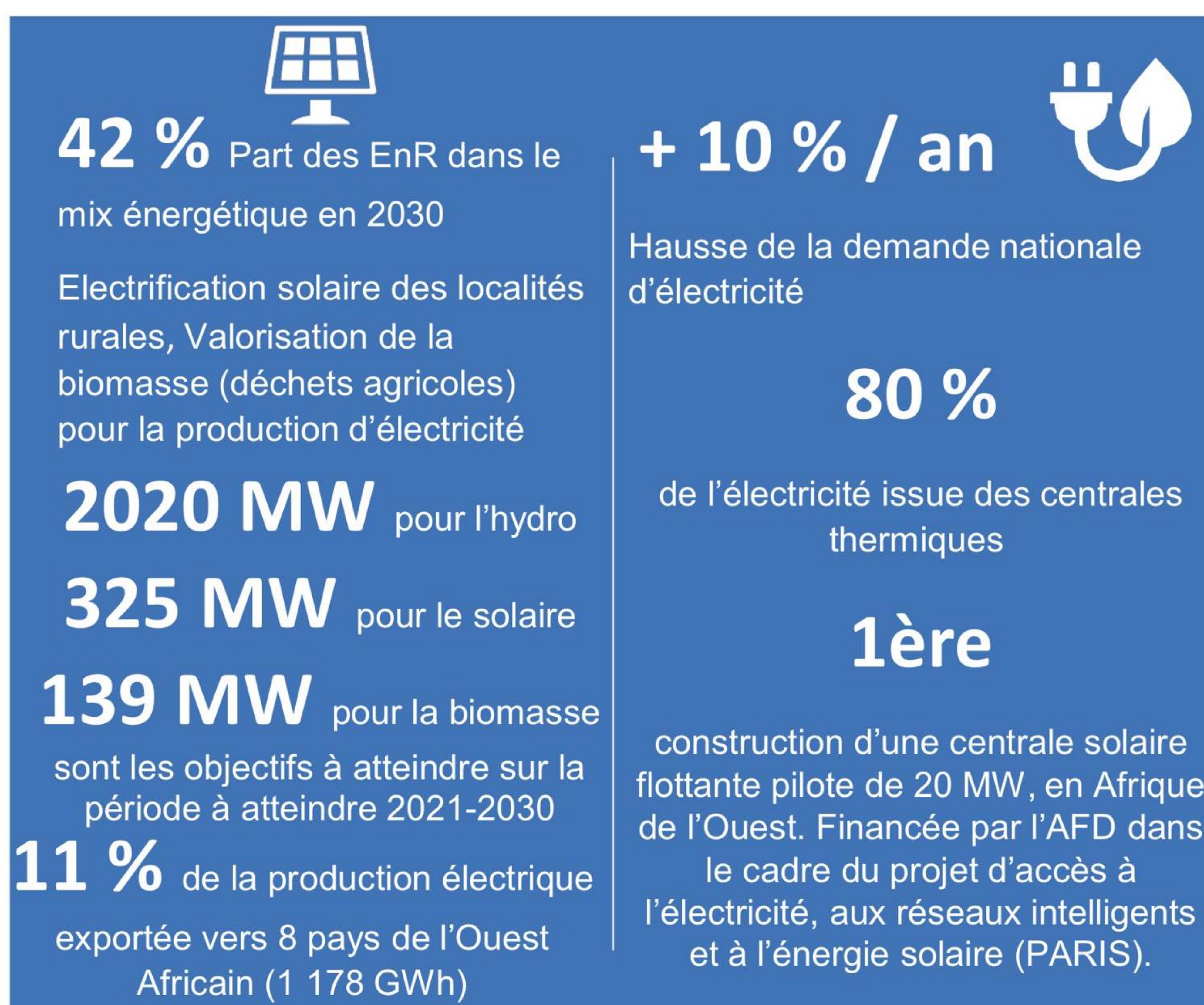
123,3 Mds € Estimation du marché chinois des bâtiments intelligents d'ici 2025

Mettre en place une stratégie de long terme et engager un distributeur ou du personnel dédié à la Chine pour promouvoir votre entreprise et votre offre.

Les entreprises étrangères doivent baser leur développement sur le marché chinois sur des produits/services innovants et s'attacher à garder un niveau de qualité et de technologie supérieur pour rester compétitives.

Le pays se positionne pour devenir le 1er marché énergétique d'Afrique de l'Ouest à l'horizon 2030.

Des projets entre 2021 et 2025 sont prévus : construction de lignes HT, centrales solaires, thermiques et barrages. L'Etat accorde un regard particulier au développement des secteurs de l'eau potable de l'assainissement et de la collecte des déchets



Quel que soit l'approche, la présence physique est un atout certain pour approcher, conclure et fidéliser un partenaire ivoirien.

Les acteurs français installés localement sont fédérés sous le club Abidjan Ville Durable. Le Club bénéficie aujourd'hui d'une très grande visibilité auprès des acteurs publics et privés ivoiriens



Avec une population de 100M d'habitants, croissant à un rythme annuel de 2%, répartis sur 8% du territoire, et dont 1/4 vivent au Caire, l'Egypte cherche des solutions pour pallier la pénurie de logements, la vétusté des infrastructures, la congestion de sa capitale, et la gestion de ses approvisionnements en eau et énergie.

2,8 Mds \$

pour la construction de 47 stations de dessalement sur les 5 ans



50 Mds \$

Investissements pour la construction de dizaines d'usines de traitement des eaux usées et d'unités de dessalement de l'eau de mer d'ici 2037.

7 Nouvelles stations épuration qui s'ajoutent aux 323 stations existantes



49% des ménages égyptiens jettent leurs ordures dans la rue

Jusqu'en 2020, le traitement des déchets n'était encadré par aucune loi. Depuis octobre 2020, la loi 202-2020, appelée « Nouvelle loi » a pour objectif de régir la gestion de tous les types de déchets

42 % objectif de porter la part des ENR dans son mix énergétique d'ici 2035 (11 % en 2019)



1 GW solaire et **2 GW**

éolien. Malgré une surcapacité de génération électrique, volonté du gouvernement de transformer son bouquet énergétique en annonçant de nouveaux projets renouvelables

X 2 Doublement capacités de production d'électricité d'ici 2027

H2

4 Mds \$ budget pour la production et le stockage d'hydrogène vert



4,8 GW Capacité de production de la future 1^{ere} centrale nucléaire civile de Dabaa

2 M de compteurs



électriques prépayés installés d'ici fin 2021, avec pour objectif le remplacement de tous les compteurs traditionnels d'ici 5 ans



13

villes nouvelles sont en construction

25 Mds \$

montant des investissements injectés dans le secteur de construction actuellement. Il devrait passer à 89 Mds \$ d'ici 2029

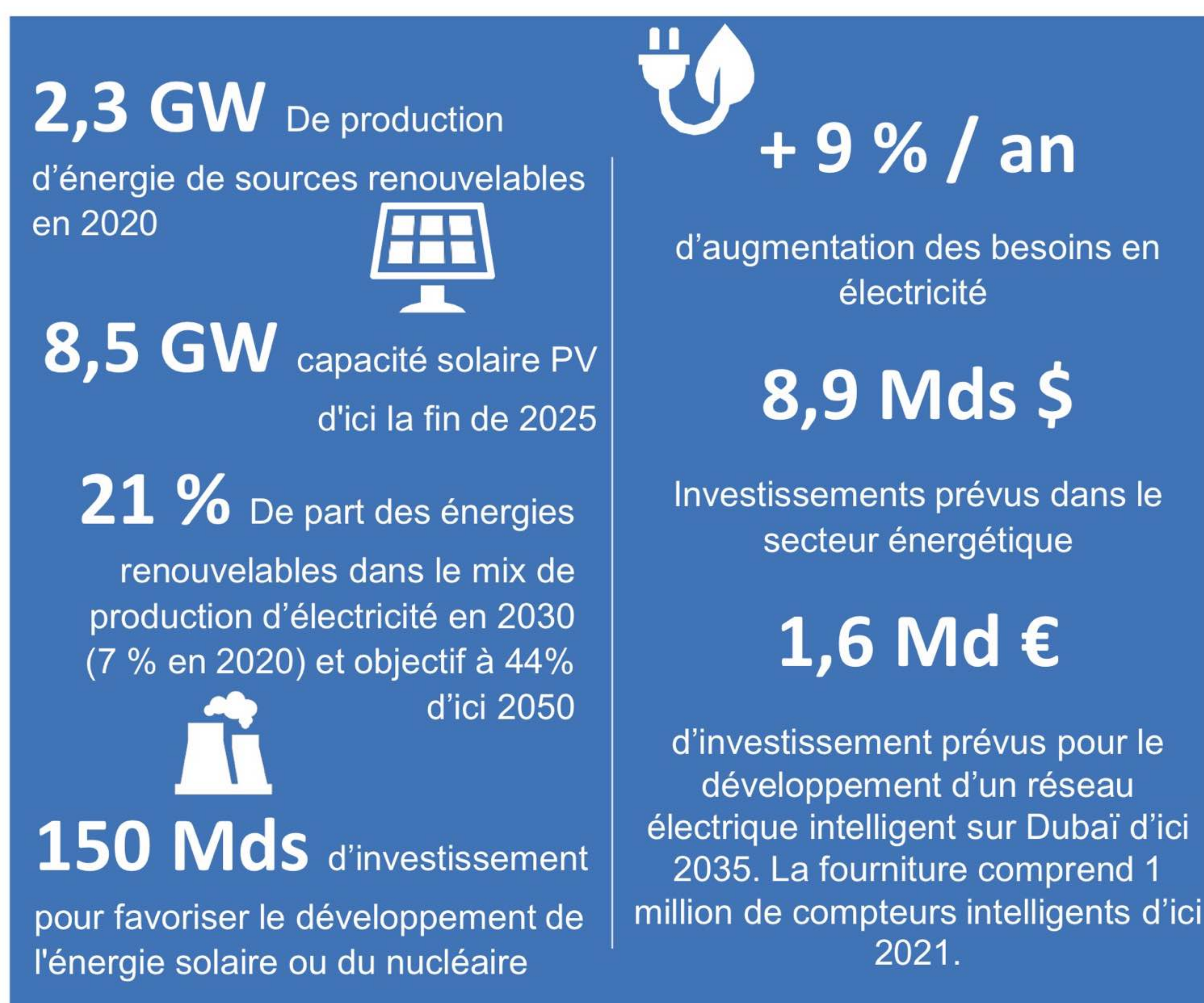
De façon générale, il est conseillé de travailler avec des distributeurs spécialisés, relais locaux qui vous permettront de disposer d'une interface avec les autorités. Une présence locale, directe ou indirecte, est déterminante dans la conduite des affaires en Egypte.

Enfin, la possibilité de créer une JV avec une entreprise locale est très intéressante pour des PME d'une taille plus importante, d'autant plus que ce format est parfois imposé par les autorités égyptiennes qui obligent les candidats aux appels d'offre à être détenus au moins à 50% par une entreprise locale.

EMIRATS ARABES UNIS



Aspirant à un renouveau durable et connecté en matière d'aménagement des territoires, les Emirats investissent considérablement dans la diversification de leur production énergétique en misant sur les énergies renouvelables.



Les sociétés étrangères désirant exporter leurs produits et services aux Emirats Arabes Unis devront : Être implanté localement, en freezone ou en mainland (recommandé pour accéder à la commande publique). Être représenté par un agent - distributeur
Il est aussi possible de positionner son offre par l'intermédiaire d'un intégrateur ou société d'ingénierie.



L'année 2021 annoncé comme l'année franco-indien de l'environnement, lancé par Mme Barbara POMPILI, la ministre de la transition écologique. Cette initiative vise à amplifier davantage la coopération entre les deux pays sur les prochaines années : La gestion des déchets plastiques, le renforcement de la présence française dans le secteur de l'eau et de l'assainissement, la protection de la biodiversité et la pollution atmosphérique



28 % des eaux usées sont traitées

750 M \$ Estimation marché des services de conseil en environnement en 2020



251 M € alloués à 42 centres urbains de plus d'1 million d'habitants pour les projets de la pollution de l'air



14 Mds \$

Estimation du potentiel du marché de la gestion des déchets a d'ici 2025

62 MT/an De déchets générés

40 % de mix décarboné à l'horizon 2030



24,5% des capacités de production électriques générées par des ENR

H2: 200 M\$

Dans les 5 à 7 ans pour promouvoir l'utilisation de l'hydrogène



31,9 GW De capacité totale cumulée des réacteurs sont en discussions avancées



3ème consommateur mondial d'énergie

53 % Du parc électrique alimenté par des centrales à charbon

379 GW Puissance cumulée du parc électrique en 2021

16 projets pilotes de smart grids lancés par le National Smart Grid Mission



33% de la population vit en zone urbaine. Taux porté à 40 % en 2030

L'AFD a lancé son plus grand programme urbain au niveau national – CITIIS qui apportera un soutien technique et financier à douze projets Smart Cities, ainsi qu'à un Etat partenaire. Ces projets portent sur les thématiques de la mobilité durable, les espaces publics, la digitalisation des services urbains et l'innovation sociale dans les quartiers précaires.

+ 20 %

Croissance prévue secteur du « green building »

24,7 Mds USD

potentiel d'investissements dans les bâtiments écologiques d'ici 2030 selon la Banque Mondiale

Identification d'un agent ou représentant fortement recommandée pour une première approche du marché. Il faut trouver le bon partenaire qui puisse faciliter l'enregistrement ou la réponse aux appels d'offres publics. Implantation – Sous la forme de joint-venture ou filiale locale à 100 % (IDE autorisés à 100 % dans ces secteurs).

INDONÉSIE



Pour répondre aux enjeux économiques, environnementaux et sociaux, le gouvernement poursuit une feuille de route énergétique qui prévoit le renforcement de l'indépendance énergétique et l'accès universel à l'électricité. La valorisation énergétique des déchets est également un objectif, puisque que des projets « waste to energy » ont été lancés dans 12 grandes villes d'Indonésie. L'Indonésie a également pour objectif de porter à 100% le niveau d'accès à l'eau potable et aux réseaux d'assainissement d'ici 2030.



16,9 M €

alloués pour l'installation de systèmes de qualité de l'air ambiant (AQMS) qui fonctionneront en continu dans 114 emplacements en Indonésie.



114 M T

De production de déchets en 2030 (67,8 Mt en 2020, dont 67% sont des déchets ménagers).

90% des décharges sont à ciel ouvert.

2ÈME

producteur

de déchets marins plastiques au monde (1,2 M T/an de plastique rejetées dans l'océan).

100 MDS \$

Alloués pour la réduction de 70% de rejet des déchets plastiques dans les océans d'ici 2025.

23% Part d'ENR fixé à 2025. (12% actuellement).

37 MDS \$

investit pour la construction de nouvelles centrales ENR.



167 MDS \$

besoins en investissement pour le développement des ENR à hauteur de 56 GW d'ici 2030.

1 M de « smart meter » installés pour remplacer les compteurs conventionnels d'ici 2022.



+ 8% / AN

croissance de la demande en électricité.

600 M \$

Prêt de la BAD pour aider la compagnie d'électricité d'État indonésienne (PLN), à étendre l'accès à l'électricité de la population et à promouvoir les énergies renouvelables dans l'Est du pays.

2,9 MDS €

Investit par PT Perusahaan Listrik Negara (PLN) développement d'un réseau intelligent.

33 MDS \$

Consacré à la 1^{ère} phase du projet de la nouvelle capitale indonésienne.

Les travaux devraient débuter fin 2021.

22,8 MDS \$

Investissements engagés par les Emirats Arabes Unis via un nouveau fonds souverain indonésien pour soutenir le financement des projets d'infrastructures et d'énergie, y compris pour la nouvelle capitale (à hauteur de 5,5 Mds USD).



40 VILLES

de + 1 M d'habitants.

1 M

de nouveaux logements construits / an dans les grandes villes du pays afin d'accompagner l'urbanisation rapide et la croissance de la classe moyenne.

Nécessité d'identifier un partenaire importateur et/ou distributeur fiable sur le long terme, ayant une bonne connaissance du marché et des attentes des clients. De plus, il doit disposer d'un réseau de distribution solide. Il est également important de choisir des agents selon le type de produit et la filière concernés.

POLOGNE



Si le mix énergétique polonais est actuellement dominé par le charbon, le pays prévoit de diversifier ses sources d'énergie sur les 20 prochaines années. Les énergies renouvelables (notamment éoliennes et photovoltaïques) gagneraient en puissance, de même que l'énergie nucléaire. Côté environnement, le pays mène des actions visant à limiter la pollution (programme Air Pur), améliorer la collecte et le traitement des déchets et moderniser les réseaux de traitement des eaux usées



28,8 % de la population n'est toujours pas connectée au réseau de canalisation

1 Md € d'investissements à Varsovie à l'horizon 2028 pour la gestion du réseau d'eau et d'égouts



22,9 Mds € De budget pour le Programme « Air Pur », lancé en 2018 et courant jusqu'en 2029



4,1 Mds € Besoin en investissements pour les déchets

+ 6 GW Pour l'éolien offshore d'ici 2030, puis de 4,3 GW d'ici 2040. Secteur naissant qui ne compte pas encore de parc offshore



70 % du mix énergétique dominé par le charbon



+ 5 GW Tous les 5 ans pour le PV pour arriver à 20 GW d'ici 2040

14 M De foyers doivent être équipés de compteurs intelligents en 2026



H2 : 3^{ème} producteur d'hydrogène en Europe

23 M € / an Budget annuel pour le soutien aux technologies de l'hydrogène sur la période 2022-2025. La Stratégie Polonaise de l'Hydrogène prévoit également des dépenses de 233 M € pour la R&D



25 Mds € plan nucléaire prévoyant la construction de six réacteurs d'ici 2043 d'une puissance de 6 à 9 GW



Les conceptions de la ville durable incluent les aspects environnementaux (diminution de l'impact de l'activité des villes sur l'environnement, solutions pro-écologiques et à faible émission), sociaux et sociétaux (inclusivité, accès à la culture et l'éducation, engagement des citoyens dans la vie de la cité), ou encore économiques (perspectives économiques et d'emploi des habitants)

Il est préférable de mener une double approche: nouer directement des contacts avec les clients finaux potentiels et identifier un partenaire local pour les aspects linguistique et juridique. À noter que toutes les entités publiques passent leurs commandes sous forme d'appels d'offres. Ils sont uniquement en langue polonaise et nécessitent également la remise ou la présentation d'une offre en langue polonaise.

ROUMANIE



La Roumanie bénéficiera d'un afflux sans précédent de financements européens (80 Mds EUR) sur l'exercice 2021-2027. Le pays devra mettre l'accent sur la transition écologique selon les critères établis par le Green Deal. Ainsi de larges programmes d'investissements dans l'énergie, l'efficacité énergétique et l'environnement se profilent

24,5 Mds € nécessaires pour un raccordement à 100 % pour l'eau et l'assainissement. Travaux effectués entre 2021-2030.

55,8% De la population accordée au réseau d'égout et 54,5% accordée à un réseau disposant d'une station d'épuration en 2020



16 Mds €

Pour la mise en place d'un système national de surveillance de la qualité de l'air

1,2 Md €

Investissement dans la gestion des déchets

5 MT /an



Production de déchets. Seuls 5 à 14% des déchets collectés sont triés ou recyclés

1,3 Md € Pour les ENR dans le cadre du Plan de Relance et de Résilience

30,7 % d'énergie d'origine renouvelable dans son mix électrique avant 2030



X 2 capacités éoliennes (+2 302 MW d'ici 2030)

X 4 capacités solaires (+3 692 MW d'ici 2030)



15%

des ménages roumains équipés de compteurs intelligents

51 M EUR

investis par ENEL dans les compteurs intelligents entre 2020 et 2025 (déjà 38 M € investis sur les 5 dernières années)



8 Mds \$

Signature d'un accord inter-gouvernemental avec les États-Unis visant à achever et mettre en service les réacteurs 3 et 4 de la centrale de Cernavodă et à moderniser le réacteur 1



594 projets Smart City en développement ou déjà en fonctionnement se répartissant entre 87 villes

nZEB La norme européenne nZEB, pour nearly Zero Energy Building, est devenu un des critères obligatoires pour la délivrance d'un permis de construire depuis le 1er janvier 2021.

+ 15,9% Augmentation du volume des travaux de construction en 2020

13 Mds € pour la rénovation énergétique des bâtiments

3 Mds € alloués aux réseaux de chauffage urbains



En fonction du secteur sur lequel opère la société, le recours à un agent local/distributeur est à envisager, mais une implantation locale, même réduite, sera à long terme déterminante afin de développer un véritable courant d'affaires



Dans le cadre du Plan Sénégal Emergent, qui vise l'émergence du pays à l'horizon 2035, de nombreux projets sont prévus dans des secteurs aussi variés que celui de l'énergie, de l'eau et de l'assainissement (2 Mds EUR d'investissements prévus sur la période 2019-2023), de la gestion de déchets, de la construction, etc.

La 9ème édition du Forum mondial de l'eau, et le 20ème congrès de l'Association des Sociétés d'Electricité d'Afrique se tiendront à Dakar en 2022

<h2>114 M €</h2>  <p>De la BEI pour l'amélioration de l'alimentation en eau potable et la promotion de la gestion intégrée des déchets solides</p>	<h2>1 Md €</h2> <p>investissements pour le secteur de l'eau et l'assainissement entre 2021 et 2023, dans le cadre du PAP2A (Plan d'Actions Prioritaires Ajusté et Accéléré) du Plan Sénégal Emergent</p>	<h2>4 M T</h2>  <p>de déchets ont été produits en 2019. Une grande partie de ces déchets est jetée dans les rues, dans les canaux d'assainissement ou à la mer</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<h2>200 MW</h2> <p>de solaires installés en 3 ans</p> <p>386 MW objectif de production d'ENR en 2023</p>  <p>30% des énergies renouvelables dans son mix énergétique d'ici 2030</p> <p>4 500 localités à électrifier par des systèmes photovoltaïques individuels d'ici à 2025</p> <p>14 000 Localités sont à électrifier pour atteindre l'accès universel à l'électricité à l'horizon 2025.</p>	 <h2>129 M \$</h2> <p>financements de la Banque Mondiale pour renforcer l'accès à l'énergie et intégrer les énergies renouvelables</p> <h2>52 M €</h2> <p>Dédié au « Programme Smart grid » soutien de l'AFD et de l'Union Européenne pour renforcer et moderniser les réseaux de transport</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Diamniadio

A terme, la nouvelle ville devrait accueillir 300 000 habitants au sein d'une « matrice urbaine complète » (logements, bureaux, centres hospitaliers, campus, etc.) et « durable » (espaces verts, traitement des déchets, centrale solaire).

JOJ 2026

Les Jeux Olympiques de la Jeunesse devraient se tenir au Sénégal en 2026. il est prévu la rénovation et la réalisation de nombreuses infrastructures sportives.

Dans le secteur de l'habitat, le plan d'urbanisme « Horizon 2035 » comporte un développement des constructions biosourcées en local ainsi qu'une valorisation des déchets dans les constructions

50 000



Lampadaires autonomes fournis par Fonroche Lighting dans le cadre du plus grand projet d'éclairage public solaire au Sénégal

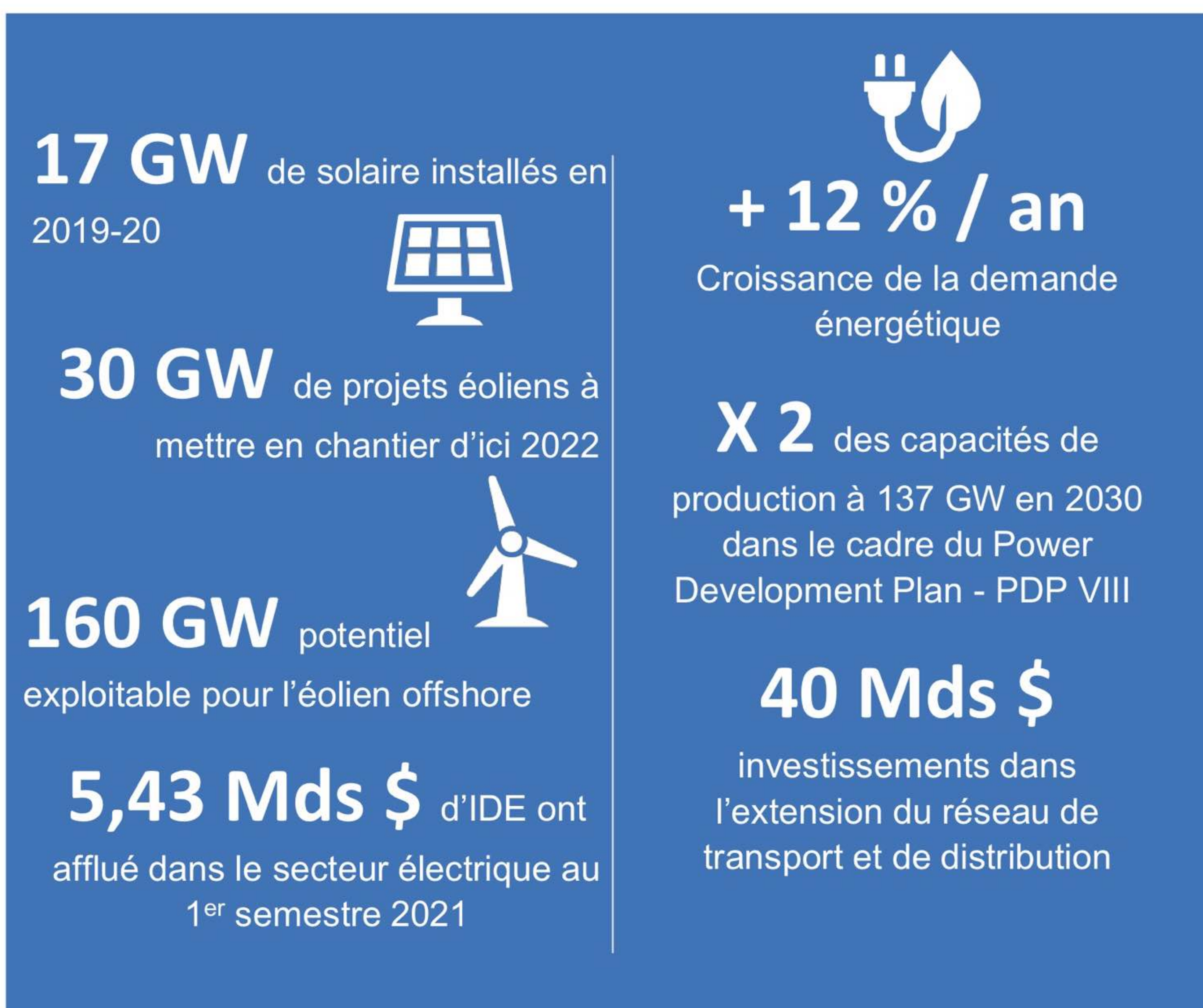
Les liens culturels et linguistiques avec le Sénégal offrent un avantage aux entreprises françaises

Identifier un partenaire local : distributeurs d'équipements pour les fournisseurs de matériels, bureaux et cabinets d'études techniques locaux pour l'ingénierie.

Soutien considérable de l'Etat et des bailleurs de fonds internationaux.



La croissance tire fortement la demande énergétique. Les ENR tiennent une bonne place dans le plan de développement. La conservation du patrimoine, le fort développement urbain, en particulier des deux grandes métropoles de Hanoi (8M hab) et de Hô Chi Minh Ville (9M hab, +4M hab d'ici 2030) alimentent de forts besoins en architecture et 2nd œuvre. Les secteurs de l'eau, de l'air, valorisation des déchets, la pollution des sols, sont cruciaux pour le pays



L'entrée en vigueur de l'Accord de libre-échange UE-Vietnam le 1er août 2020 a ouvert les marchés publics des ministères vietnamiens, des mairies de Hanoi et de Hô Chi Minh-Ville aux entreprises françaises. Compte tenu de l'importance des relations interpersonnelles, il faut adopter une approche de long terme : établir et nouer de bonnes relations avec les acteurs locaux, se donner une visibilité, confirmer une réelle volonté de collaboration et de flexibilité.



MONDE

Les Plans de relance dans le monde vont dans le sens de la transition vers une économie verte (750 Mds € pour le plan Européen NextGenerationEU pour l'environnement et la résilience, 2 000 Mds \$ aux Etats-Unis pour des infrastructures résilientes. La crise de la Covid remet l'accent sur les services essentiels : eau & assainissement, traitement des déchets, accès à l'énergie



180 Mds \$ / an

Investissements nécessaires au niveau mondial pour moderniser et créer de nouveaux équipements selon le Conseil Mondial de l'Eau



132 Mds USD

Estimation du marché de la qualité de l'air au niveau mondial en 2021 selon une étude cabinet de conseil Roland Berger



55 % des déchets

municipaux devront être recyclés et valorisés en 2025 dans le cadre du plan économie circulaire adopté par l'Union Européenne (65% en 2035)

1 000 Mds €

Financements du Pacte vert pour l'Europe (Green Deal), sur 10 ans, vise à faire du continent européen le 1er à atteindre la neutralité carbone en 2050



256 GW

ajoutés dans le monde en 2020 sont renouvelables

H2 : 12 à 14 %

Objectif de part de l'hydrogène vert dans le mix énergétique européen. Pour cela la Commission de l'Union européenne va investir entre 180 et 470 Mds €



443 réacteurs nucléaires en fonctionnement, répartis dans 30 pays à fin 2019. Le nucléaire est la 3^{ème} source de production d'électricité dans le monde.



1180 Mds \$ marché

mondial des équipements électriques est estimé à en 2020. Il est projeté en croissance de 7,7% en 2021, à 1271 Mds \$ et à 1661 Mds \$ en 2025

61,3 Mds USD

marché mondial des smart grids pourrait atteindre en 2023

800 M de personnes

n'ont toujours pas accès à l'électricité à travers le monde, dont 600 millions en Afrique subsaharienne



600

villes de plus de 1 M d'habitants dans le monde

La population mondiale citadine devrait passer de 50 % aujourd'hui à 70% d'ici 2050.

+ 5,2 %

Croissance en 2021 de l'activité de construction dans le monde, après l'effondrement lié à la pandémie.

FRANCE

Plan de Relance France : Écologie et transition énergétique : budget de 30 Mds €

Plusieurs objectifs : accélérer la transition énergétique, favoriser une croissance durable et faire de la France la première grande économie décarbonée européenne.

9 Mds € alloués à la décarbonation de l'industrie et de l'énergie, ainsi qu'à la R&D dans le domaine des technologies vertes. 7 Mds € dédiés à la rénovation énergétique des bâtiments.

132 M



de personnes sont desservis en eau potable par des acteurs français hors de l'hexagone.

22 Mds €

Chiffre d'affaires filière eau



1900

analyseurs sur 670 stations de mesures de la qualité de l'air extérieur quadrillent le territoire français.



21,5 Mds €

Chiffre d'affaires traitement et valorisation des déchets

19,1 % part des EnR dans la consommation finale brute d'énergie. Objectif non atteint de 23 % pour 2020



28,9 GW Puissance

des parcs éolien et solaire. + de 25,7 GW installés.

L'hydraulique, 1^{ère} source EnR. 2,2 GW production d'électricité à partir des bioénergies



3 512 MW d'éolien en mer attribué. Objectif de 10 GW en service en 2030.

23 Mds € CA filière nouveaux systèmes énergétique

40 Mds € fonds destinés à favoriser la transition écologique et numérique en provenance de l'U.E jusqu'en 2026



2^{ème} parc nucléaire au monde par sa capacité

50 Mds € chiffre d'affaires de la filière nucléaire



1^{er} pays exportateur d'électricité en Europe et 9^{ème} pays producteur d'électricité au monde en 2019

230 M € marché du « Smart metering »

300 M € marché des réseaux intelligents de distribution d'énergie (eau, électricité et gaz)

Une vision française de la ville durable : sobre, résiliente, inclusive et créative



Des territoires français engagés dans la smart city : Paris, Lyon, Nantes, Marseille, Nice, Angers, Annecy, Dijon, Toulouse, Mulhouse, Dunkerque...

Le Fédérateur Ville Durable à l'international missionné par le MEAE pour représenter les filières à l'international, structurer et fédérer une offre sectorielle à l'export

- de 5 % du CA des architectes français est réalisé à l'export De grandes signatures mondialement reconnues (Jean Nouvel, Portzamparc...). Le Pritzker price, la plus importante distinction du monde de l'architecture a été décernée au cabinet français Lacaton & Vassal en 2021

L'ingénierie française représente environ **6%** du marché mondial en termes de CA et 10% des effectifs en 2016



FRENCH DAYS - FRENCH TOUR

Identifier et rencontrer vos futurs clients et partenaires

- Un programme de rendez-vous ciblés avec des acteurs locaux sélectionnés par nos experts en fonction de vos attentes.
- Une préparation en amont (coaching culturel, réglementaire, point pays...) et un suivi après l'évènement.

FRENCH BUSINESS EXPEDITION

Valider l'opportunité d'un développement sur un marché

- Evaluer le potentiel de votre solution sur un marché.
- Rencontrer les acteurs incontournables d'un secteur .
- Networking, Communication.
- Coaching individuel pour pénétrer le marché.

BUSINESS SEMINAR

Présenter votre savoir-faire à un auditoire de professionnels locaux

- Partager vos réalisations et expériences à l'occasion d'un colloque.
- Programme de rendezvous sur mesure, Networking, Communication.

BUSINESS MEETING

Se faire référencer auprès d'un grand donneur d'ordres mondial

- Un format unique et flexible donnant accès aux responsables achat des grands groupes ou donneurs d'ordres internationaux vous garantissant de son intérêt pour vos solutions ou produit.
- Une présélection en amont des entreprises françaises par le grand compte.
- La présentation des procédures de référencement du grand compte et l'organisation de rendezvous individuels avec les décideurs de ce grand groupe étranger.

PRÉSENTATIONS DE PRODUITS

Faire connaître son offre auprès d'acheteurs et prescripteurs étrangers

Evènement de promotion ou « Mini-exposition » au cours de laquelle vous présentez votre produit sur un espace dédié auprès de prescripteurs locaux (acteurs, partenaires, journalistes,..)

Référencements catalogues ou « Online Showroom », ces catalogues en ligne sont créés pour une période et sur une zone définie avec l'objectif de référencer des produits d'entreprises françaises. Le lien des catalogues est massivement envoyé à des acteurs locaux.

Abonnement vitrine web ou « Market place » sont des sites web sectoriels complets dédiés à la promotion des produits français. Leur durée de vie n'est pas limitée et vous offre une visibilité et une interaction possible avec des acheteurs locaux.

AGENDA ARCHITECTURE, BÂTIMENT SECOND ŒUVRE, VILLE DURABLE

AMERIQUES

COLOMBIE, PÉROU, CHILI, ARGENTINE, URUGAY

CLEANTECH BUSINESS MEETING

Du 5 au 9 septembre 2022

frederique.martiquet@businessfrance.fr

Les experts Business France travaillent tout au long de l'année avec les opérateurs locaux de la région pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre

MEXIQUE, COLOMBIE

BUSINESS SEMINAR VILLE DURABLE

Du 1^{er} au 30 septembre 2022

Nathalie.gazeyeff@businessfrance.fr

Présenter votre savoir-faire et vos réalisations à un auditoire de décideurs locaux responsables des projets de Ville durable en Colombie et au Mexique, à l'occasion de colloques et rendez-vous BtoB

ASIE

CHINE

BUSINESS SEMINAR FRENCH ARCHITECTURE

Du 1^{er} au 18 décembre 2022

sebastien.laxenaire@businessfrance.fr

En partenariat avec l'AFEX, rencontrez les acteurs et décideurs chinois en lien avec de grands projets (publics et privés).

VIETNAM, LAOS, MYANMAR, THAÏLANDE, AUSTRALIE

CLEANTECH BUSINESS MEETINGS

31 mai 2022

geraldine.mabille@businessfrance.fr

Les experts Business France travaillent tout au long de l'année avec les opérateurs locaux de la région Asie du Sud-Est / Océanie pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre.

EUROPE

ESPAGNE

SMART CITY EXPO WORLD CONGRESS 2022

Du 15 au 17 novembre 2022

sebastien.laxenaire@businessfrance.fr

Participer au plus grand salon mondial des solutions urbaines intelligentes. Exposer vos solutions et rencontrer les acteurs clés (villes et municipalités, experts et dirigeants) du monde entier

LUXEMBOURG

BUSINESS MEETINGS TRALUX

24 mai 2022

annick.chevalier@businessfrance.fr

Présentez votre solution et rencontrez virtuellement Tralux Construction leader du secteur du BTP au Luxembourg. Les entreprises sélectionnées bénéficieront d'une session collective de préparation et d'un rendez-vous BtoB individuel avec le donneur d'ordres

AFRIQUE & MOYEN-ORIENT

KENYA

THE BIG 5 CONSTRUCT EAST AFRICA 2022 - Espace France bâtiment et second œuvre

Du 1^{er} au 30 novembre 2022

sebastien.laxenaire@businessfrance.fr

Rencontrez les acteurs publics et privés (prescripteurs, investisseurs, donneurs d'ordre, maîtrise d'ouvrage, importateurs, distributeurs...) sur un espace France partagé. Programme de rendez-vous au Nigéria avant ou après le salon

MAROC

SIB 2022 - Pavillon France Bâtiment Bâtiment second œuvre

Du 23 au 27 novembre 2022

annick.chevalier@businessfrance.fr

Rencontrer les acteurs publics et privés du monde de la construction (prescripteurs, investisseurs, donneurs d'ordre, maîtrise d'ouvrage, importateurs, distributeurs...). Plusieurs de formats de participation : stand individuel, station de travail ou forfait visiteurs

EMIRATS ARABES UNIS

BIG 5 SHOW DUBAI 2022 - Pavillon France bâtiment second œuvre

Du 1^{er} au 29 novembre 2022

annick.chevalier@businessfrance.fr

Espace clé en main pour rencontrer les acteurs publics et privés du monde de la construction (prescripteurs, investisseurs, donneurs d'ordre, maîtrise d'ouvrage, importateurs, distributeurs...). Plusieurs de formats de participation : stand individuel ou forfait visiteur

EGYPTE

ICEC 2022 - Espace France Ville durable

Du 1^{er} au 30 octobre 2022

sebastien.laxenaire@businessfrance.fr

A l'occasion du salon Intelligent Cities Exhibition & Conference (ICEC), rencontrez les acteurs et partenaires potentiels (collectivités, territoires, prescripteurs, donneurs d'ordre...) grâce à un programme de rencontres et d'échanges sur espace France partagé.

CÔTE D'IVOIRE, SENEGAL

Business Seminar French Architecture

Du 1^{er} au 30 octobre 2022

sebastien.laxenaire@businessfrance.fr

En partenariat avec l'AFEX, rencontrez les acteurs et décideurs Ivoiriens et Sénégalais en lien avec de grands projets (publics et privés) à l'occasion d'un colloque et rendez-vous BtoB

AGENDA ENVIRONNEMENT

AMERIQUES

COLOMBIE, PEROU, CHILI
ARGENTINE, URUGAY

CLEANTECH BUSINESS MEETING

Du 5 au 9 septembre 2022

frederique.martiquet@businessfrance.fr

Les experts Business France travaillent tout au long de l'année avec les opérateurs locaux de la région pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre

BRESIL, BOLIVIE

FRENCH WATER TOUR

Du 12 au 24 septembre 2022

Juliette.petit@businessfrance.fr

Rencontrer les principaux opérateurs publics et privés du secteur de l'eau et l'assainissement. Les deux pays font face à des enjeux de collecte et traitement adéquats des effluents, de sécheresses chroniques, ou encore de surconsommation industrielle de la ressource.

EUROPE

ALLEMAGNE

IFAT 2022 - PAVILLON FRANCE ENVIRONNEMENT

Du 30 mai au 4 juin 2022

sebastien.laxenaire@businessfrance.fr

Participez à l'évènement leader Européen et Mondial de l'environnement. Le Pavillon France est organisé sur 2 espaces : Hall Eau et Hall Déchets-recyclage.

[En savoir +](#)

AFRIQUE & MOYEN-ORIENT

ALGERIE

SIEE POLLUTEC 2022 PAVILLON FRANCE - EAU

Du 1^{er} au 30 juin 2022

marc.hernandez@businessfrance.fr

Salon de référence des professionnels de l'eau en Algérie. Plusieurs de formats de participation : stand individuel ou forfait « communication-visibilité » sans présence physique

CÔTE D'IVOIRE, SENEGAL, CAMEROUN, ALGERIE, TUNISIE

CLEANTECH BUSINESS MEETING - EAU & ASSAINISSEMENT

Du 13 au 16 septembre 2022

omar.sow@businessfrance.fr

Les experts Business France approchent les opérateurs locaux dans le secteur de l'eau et assainissement pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre

CLEANTECH BUSINESS MEETING - TRAITEMENT & VALORISATION DES DECHETS

Du 3 au 31 octobre 2022

amel.oussedik@businessfrance.fr

Les experts Business France approchent les opérateurs locaux dans le secteur du traitement et valorisation des déchets pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre

EGYPTE, ARABIE SAOUDITE, QATAR

FRENCH WATER & WASTE MANAGEMENT TOUR

Du 13 au 16 juin 2022

melanie.valencourt@businessfrance.fr

Découvrir les enjeux, les projets et les opportunités via une journée de séminaire au Caire, suivi de rendez-vous personnalisés durant 2 jours en Égypte, en marge des salons Watrex et Egywaste et 2 jours au choix en Arabie Saoudite pour les entreprises du secteur de l'eau ou au Qatar pour les entreprises du secteur des déchets.

SENEGAL

FORUM MONDIAL DE L'EAU

Du 21 au 26 mars 2022

marc.hernandez@businessfrance.fr

Rencontrer et présenter vos solutions sur l'Espace collectif France aux acteurs publics et privés qui feront le déplacement sur le grand rendez-vous mondial de la filière de l'eau

KENYA, ETHIOPIE

FRENCH WATER TOUR

Du 25 au 29 avril 2022

llyass.abdi@businessfrance.fr

Découvrir les enjeux, les projets et les opportunités dans le domaine de l'eau. La filière bénéficie de nombreux financements, notamment des bailleurs de fonds. Au programme 1 journée de séminaire à Nairobi, suivi de rendez-vous personnalisés durant 2 jours au Kenya et 2 jours au choix en Éthiopie, en Tanzanie ou à Madagascar.

ASIE & PACIFIQUE

CHINE

FRENCH CLEANTECH INNOVATION BOOSTER

Du 1^{er} au 30 janvier 2022

Pierre.pradelle@businessfrance.fr

Être sélectionné pour rejoindre le programme "SCIP+", concours d'innovation international dans les domaines suivants : chimie verte, environnement, nouvelle énergie, nouveaux matériaux, smart manufacturing, process industriel.

IE EXPO - PAVILLON FRANCE- DECHETS, EAU, QUALITE DE L'AIR, DEPOLLUTION

Du 20 au 22 avril 2022

Marc.hernandez@businessfrance.fr

IE EXPO est la plateforme professionnelle environnementale et commerciale la plus aboutie pour la Chine pour présenter vos solutions et équipements auprès des acteurs publics et privés. Plusieurs de formats de participation : stand individuel, station de travail ou forfait visiteur

[En savoir +](#)

VIETNAM, LAOS, MYANMAR, THAILANDE, AUSTRALIE

Cleantech Business Meetings ASEAN

31 mai 2022

geraldine.mabille@businessfrance.fr

Les experts Business France travaillent tout au long de l'année avec les opérateurs locaux de la région Asie du Sud-Est / Océanie pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre.

INDE

FRENCH ENVIRONMENT TOUR @IFAT INDIA 2022

Du 11 AU janvier 2022

Pierre.pradelle@businessfrance.fr

Être sélectionné pour rejoindre le programme "SCIP+", concours d'innovation international dans les domaines suivants : chimie verte, environnement, nouvelle énergie, nouveaux matériaux, smart manufacturing, process industriel.

AGENDA TRANSITION ENERGETIQUE

AMERIQUES

CANADA

FRENCH NUCLEAR DAYS

Du 13 au 15 septembre 2022

lorene.delrot@businessfrance.fr

Rencontrer les acteurs de la filière nucléaire et en particulier dans la Province de l'Ontario.

ETATS-UNIS, CANADA

HYDROGEN CONNEXION : ENERGY INDUSTRY DECARBONIZATION

Du 25 au 28 avril 2022

frederique.martiquet@businessfrance.fr

Les experts Business France travaillent tout au long de l'année avec les opérateurs locaux de la région pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre.

COLOMBIE, PEROU, CHILI, ARGENTINE, URUGUAY

FRENCH WATER TOUR

Du 12 au 24 septembre 2022

Juliette.petit@businessfrance.fr

Rencontrer les principaux opérateurs publics et privés du secteur de l'eau et l'assainissement. Les deux pays font face à des enjeux de collecte et traitement adéquats des effluents, de sécheresses chroniques, ou encore de surconsommation industrielle de la ressource.

EUROPE

ALLEMAGNE

E-WORLD ENERGY & WATER 2022 PAVILLON FRANCE SMART ENERGY

Du 30 mai au 4 juin 2022

clarisse.rousseau@businessfrance.fr

Participez à l'évènement leader Européen et Mondial de l'environnement. Le Pavillon France est organisé sur 2 espaces : Hall Eau et Hall Déchets-recyclage.

[En savoir +](#)

ENLIT 2022 - PAVILLON FRANCE SMART ENERGY

Du 1^{er} novembre au 13 février 2022

clarisse.rousseau@businessfrance.fr

Participer à l'évènement international reconnu sur les thématiques SmartGrids, Smart Home, Smart building, Smart City, Stockage, Mobilités et production d'électricité. Occasion unique de rencontrer l'ensemble des acteurs de la filière au niveau mondial

WIINDENERGY HAMBURG 2022 - EOLIEN - PAVILLON FRANCE

Du 27 au 30 septembre 2022

clarisse.rousseau@businessfrance.fr

Présenter vos solutions et rencontrer les acteurs clés de l'éolien sur le grand salon et congrès mondial de la filière éolienne sur l'ensemble de la supply chain onshore et offshore

ESPAGNE

BUSINESS MEETINGS ACCIONA

Du 1^{er} au 30 juin 2022

laurence.sulpice@businessfrance.fr

Rencontrer les acheteurs de la division ENR du groupe, active dans le développement, l'ingénierie, la construction, l'opération et la maintenance d'actifs renouvelables, ayant pour objectif d'atteindre 30 GW de capacités renouvelables installées d'ici 2030, soit le triple de sa capacité actuelle

FINLANDE, SUEDE

FRENCH NUCLEAR TOUR

Du 7 mai au 10 février 2022

vincent.joly@businessfrance.fr

Venir positionner l'offre française sur le nouveau projet de centrale construit par le groupe Rosatom en Finlande et les nouvelles thématiques actuellement en développement en Finlande et aussi en Suède (SMR, digitalisation, démantèlement, gestion et stockage des déchets).

ROYAUME-UNI, Irlande

BUSINESS EXPEDITION EOLIEN OFFSHORE

Du 1^{er} au 30 mai 2022

thomas.eck@businessfrance.fr

D'en savoir plus sur les opportunités offertes aux entreprises françaises et de rencontrer les principaux acteurs des marchés britannique et irlandais de l'éolien offshore.

AFRIQUE & MOYEN-ORIENT

AFRIQUE DU SUD

ENLIT AFRICA 2022 PAVILLON FRANCE ENERGIE

clarisse.roussel@businessfrance.fr

En exposant sur le pavillon France vous rencontrerez des représentants des municipalités, des régies d'électricité et des opérateurs privés d'Afrique du Sud et de tout le continent africain.

ANGOLA

BUSINESS SEMINAR TRANSITION ENERGETIQUE (ENR, ELECTRICITE & SMARTGRIDS)

Du 13 au 17 juin 2022

carlos.gamero@businessfrance.fr

Présenter votre savoir-faire et vos réalisations à un auditoire de décideurs locaux responsables de la transition énergétique en Angola, à l'occasion d'un colloque et rendez-vous BtoB. Evènement en suivi du pavillon France sur ENLIT en Afrique du Sud

CÔTE D'IVOIRE, SENEGAL, CAMEROUN, ALGERIE, TUNISIE

CLEANTECH BUSINESS MEETING - ENR & EFFICACITE ENERGETIQUE

Du 5 au 9 septembre 2022

selim.gritli@businessfrance.fr

Les experts Business France approchent les opérateurs locaux dans le secteur des EnR pour identifier leurs projets et leurs besoins précis en technologies et savoir-faire. Présentez vos solutions correspondant à ces besoins et rencontrez les donneurs d'ordres intéressés par votre offre.

EMIRATS ARABES UNIS, ARABIE SAOUDITE

Cleantech Business Meetings TAQA, DEWA, SEWA, SEC

Du 13 au 17 février 2022

foued.kefif@businessfrance.fr

Rencontrez les acteurs clés du secteur de l'eau et de l'énergie Émiriens et Saoudiens et contribuez à la diversification énergétique et environnementale du Moyen-Orient !

LYBIE

BUSINESS MEETINGS GENERAL ELECTRICITY COMPANY OF LYBIA

Du 15 au 16 juin 2022

selim.gritli@businessfrance.fr

Rencontres avec la compagnie nationale d'électricité libyenne : General Electricity Company of Libya

SENEGAL

20^{ème} CONGRES DE L'ASEA 2022 - ESPACE FRANCE ELECTRICITE

Du 1^{er} au 30 juin 2022

clarisse.roussel@businessfrance.fr

Rencontrer et présenter vos solutions sur l'Espace collectif France aux acteurs publics et privés qui feront le déplacement sur le grand rendez-vous africain de l'Association des Sociétés d'Electricité d'Afrique.

ASIE & PACIFIQUE

INDE

INDO FRENCH NUCLEAR DAYS

Du 20 au 31 octobre 2022

emmanuel.galland@businessfrance.fr

Depuis 2009, Business France et ses partenaires, GIFEN et EDF, vous positionnent auprès des acteurs indiens de la filière avec l'organisation d'un évènement annuel de référence. Participez aux « Nuclear Days » !

JAPON, COREE, TAIWAN

DEMANTELEMENT NUCLEAIRE TOUR ASIE DU NORD EST

Du 10 au 30 janvier 2022

emmanuel.galland@businessfrance.fr

Découvrir les opportunités et rencontrer les acteurs de la filière démantèlement nucléaire.

TAIWAN

WIIND ENERGY ASIA 2022 - EOLIEN - PAVILLON France

Du 9 au 11 mars 2022

clarisse.rousseau@businessfrance.fr

Wind Energy Asia 2022 est le grand rendez-vous national et régional dans l'éolien. Exposer sur le Pavillon France vous permettra de rencontrer des acteurs et potentiels clients taiwanais et de bénéficier d'une plateforme pour étendre votre réseau à l'ensemble des marchés d'Asie du Nord-Est.

[En savoir +](#)

THAILANDE

ENLIT Asia 2022 - PAVILLON France ENERGIE

Du 1^{er} au 30 septembre 2022

clarisse.rousseau@businessfrance.fr

Bénéficier d'un espace commun de mise en valeur de l'offre française, d'événements de networking et de rencontres avec des opérateurs publics et privés de toute la région d'ASEAN, qui feront le déplacement pour trouver des réponses à leurs problématiques énergétiques.

VIETNAM, MALAISIE, INDONÉSIE

FRENCH TRANSITION ENERGETIQUE TOUR

Du 15 au 23 septembre 2022

pierre.decoussy@businessfrance.fr

Découvrir les enjeux, les projets et les opportunités via un colloque et BtoB au Vietnam, et poursuivre en Malaisie et/ou Indonésie pour rencontrer les acteurs locaux au travers de rendez-vous personnalisés.

TEAM FRANCE EXPORT est dédiée à la réussite des entreprises françaises à l'international. Portée par Business France, les Chambres de Commerce et d'Industrie et Bpifrance, la Team France Export met en synergie les expertises de ses fondateurs et associe les savoir-faire des opérateurs publics et privés de l'accompagnement à l'export.

Avec ses conseillers internationaux présents en région et à l'étranger et les ressources de teamfrance-export.fr, chaque entreprise, quels que soient son secteur et sa taille, a la garantie de trouver la solution pertinente et l'interlocuteur approprié pour initier, soutenir ou développer son volume d'affaires à l'international.

AVEC LES MESURES EXPORT DE FRANCE RELANCE ET LES OUTILS EN DES RÉGIONS

L'EXPORT, C'EST UN VRAI BOOSTER

▶ **1000**

CONSEILLERS INTERNATIONAUX EN RÉSEAU

250

CONSEILLERS
INTERNATIONAUX
DANS LES RÉGIONS

750

CONSEILLERS
INTERNATIONAUX
À L'ÉTRANGER

Une présence sur

55

marchés



▶ **UN PARCOURS EXPORT SIMPLE
ET EFFICACE POUR CHAQUE ENTREPRISE**



Se préparer à l'export,
identifier ses besoins,
trouver les bonnes réponses

teamfrance-export.fr,
l'interface digitale de
notre service



Être accompagné
en région

Un conseiller
Team France Export
de proximité



Accéder au réseau
Team France Export
présent dans 55 pays

Prospection de marchés
cibles et développement
de courants d'affaires





TOUT CE QUE L'EXPORTA DE MEILLEUR À VOUS OFFRIR



INFOS
MARCHÉS

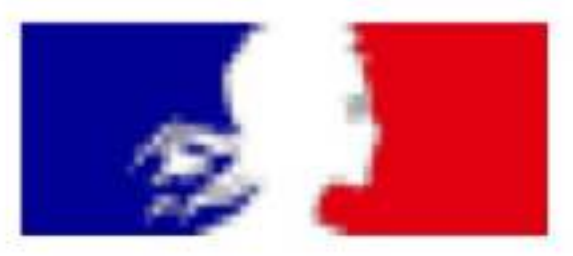


OPPORTUNITÉS
BUSINESS



SOLUTIONS

teamfrance-export.fr



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



BUSINESSFRANCE



RELANCEZ-VOUS PLUS VITE ET PLUSFORT AVEC L'EXPORT

PROFITEZ D'UN BONUS POUR INTÉGRER UN JEUNE TALENT
À VOTRE ÉQUIPE EXPORT.



Pour bénéficier du Chèque Relance V.I.E de 5000 €
Rendez-vous sur : teamfrance-export.fr

Business France est l'agence nationale au service de l'internationalisation de l'économie française.

Elle est chargée du développement international des entreprises et de leurs exportations, ainsi que de la prospection et de l'accueil des investissements internationaux en France. Elle promeut l'attractivité et l'image économique de la France, de ses entreprises et de ses territoires. Elle gère et développe le V.I.E (Volontariat International en Entreprise).

Business France dispose de 1500 collaborateurs situés en France et dans 55 pays. Elle s'appuie sur un réseau de partenaires.

Depuis janvier 2019, dans le cadre de la réforme du dispositif public d'accompagnement à l'export, Business France a concédé l'accompagnement des PME et ETI françaises à des partenaires privés sur les marchés suivants : Belgique, Hongrie, Maroc, Norvège, Philippines et Singapour.

Pour plus d'informations :

www.businessfrance.fr

@businessfrance

Business France

77, boulevard SaintJacques

75680 Paris Cedex 14

Tél. : +33 1 40 73 30 00
