

# Actions collectives 2026 Transition écologique et énergétique

**1**

**Nos actions collectives BtoB**

**2**

**Nos actions collectives Pavillons France**

# NOS ACTIONS COLLECTIVES BTOB

2026



2026

JAN

**Booster GROW GLOBAL**  
Janvier à décembre  
ETATS-UNIS

FÉV

**Booster Grow Global Europe du Sud**  
Février à décembre  
ITALIE / ESPAGNE / PORTUGAL

MAR

**Booster Souveraineté Electrique**  
Mars à janvier 2027  
ALLEMAGNE/PAYS-BAS

AVR

**French Utilities Days**  
ANGOLA  
avril

**Business Seminar Renewable Energies**  
TUNISIE / ALGERIE / LIBYE  
9 avril

MAI

**French Renewable Energy Days**  
ROYAUME-UNI  
12 mai

JUIN

**French Energy Days**  
CÔTE D'IVOIRE / SENEGAL

JUIL

AOÛT

**French Energy Days**  
AUSTRALIE / NOUVELLE-ZELANDE

**French Electrical & Smart Grids Days**  
SUEDE / FINLANDE

**French Energy Efficiency Days**  
MEXIQUE

**Learning Expedition Biogaz/Biométhane**  
ESPAGNE / PORTUGAL

**Energy Summit USA**

**Rencontres Méditerranéennes de la décarbonation**  
Marseille, FRANCE

**French Industrial Decarbonation Days**  
ROYAUME-UNI

**French Utilities Days Afrique**  
TUNISIE / ALGERIE / LIBYE / MAROC / MAURITANIE / SENEGAL / COTE D'IVOIRE

**French Offshore wind days**  
20-21 Octobre  
IRLANDE

**French Renewable Energy Days**  
POLOGNE / ROUMANIE

2027

**MIDDLE EAST ENERGY**  
Dubai - EMIRATS ARABES UNIS  
7 - 9 avril



**WIND EUROPE**  
Madrid - ESPAGNE  
21-23 avril



**WORLD HYDROGEN SUMMIT 2025**  
Rotterdam - PAYS-BAS  
mai



**THE BATTERY SHOW EUROPE**  
ALLEMAGNE  
3 - 5 juin



**FORUM INDE FRANCE TRANSITION ÉCOLOGIQUE & ÉNERGETIQUE**  
New Delhi - INDE

**WINDENERGY**  
Hambourg - ALLEMAGNE  
22-25 septembre



**ENERGY TAIWAN**  
Taipei - TAIWAN  
octobre



**REBUILD UKRAINE**  
Varsovie - POLOGNE  
Novembre



**ENLIT EUROPE**  
Vienne - AUTRICHE  
19 - 21 novembre



Missions B2B

OCT

NOV

Pavillons France

**Vos rendez-vous Business France 2026**  
Transition Énergétique, ENR, Electricité, Smart Grids

# Booster GROW GLOBAL - ETATS-UNIS 2026

Avril 2026 - Etats-Unis

**Tarif indicatif : entre 13.500 € et 15.000 €**  
**Offre spécifique aux lauréats France 2030 à venir**

## CONTEXTE

Les États-Unis représentent un marché cleantech en plein essor, porté par l’Inflation Reduction Act (IRA) qui mobilise plus de 370 milliards de dollars pour accélérer la transition énergétique.

Des États comme la Californie (1er État américain pour les investissements climatiques avec plus de 11 GW de capacité solaire installée en 2023), le Texas (leader de l’éolien aux États-Unis avec plus de 40 GW de puissance installée) ou encore le Michigan, et en particulier Detroit, pôle industriel de l’électrification automobile, concentrent des opportunités majeures.

En Californie, on retrouve des acteurs-clés comme PG&E, Tesla, Google X (soutien à la géothermie avancée), Elemental Excelerator (fonds climat basé à Honolulu et SF), ou encore Lawrence Berkeley National Lab. Au Texas, des groupes comme Occidental Petroleum (projets de DAC), Shell, Chevron, ou Greentown Labs Houston participent activement à la réinvention du modèle énergétique.

À Detroit, GM, Ford, ou Our Next Energy (batteries) mènent l’électrification du transport et la décarbonation industrielle.

C’est dans ce contexte que Business France organise la **4<sup>ème</sup> édition du programme Grow Global USA Cleantech** : un accélérateur de 10 mois pour 10 entreprises françaises à fort potentiel. Il inclut un **accompagnement stratégique et une semaine d’immersion** avec un tronc commun à San Francisco pendant la Climate Week, suivi de **modules personnalisés** dans les hubs majeurs que sont Houston, Détroit et Los Angeles, avec pitches, **visites de sites** et **rendez-vous business sur-mesure**.

## PROGRAMME en trois phases :

- **PREPARATION** : Bootcamp, coaching et mentorat individualisés
- **PROJECTION** : Mastersclass collectives, réseautage, découverte de l’écosystème, visibilité
- **PÉRENNISATION** : Prospection, suivi et plan d’actions, prestation ancrage

# Booster Industrie et Cleantech - ZONE RHÉNANE 2026

Novembre 2026 - Allemagne, Autriche et Pays-Bas

**Tarif indicatif : entre 13.500 € et 15,000 €**  
**Offre spécifique aux lauréats France 2030 à venir**

## CONTEXTE

Le **Booster I&C Zone Rhénane 2026** propose un accompagnement stratégique et ciblé pour les entreprises françaises innovantes souhaitant se développer sur des marchés industriels prioritaires d'Europe centrale. Construit en cohérence avec les ambitions de France 2030, ce programme revisité mise sur une approche sectorielle à fort impact, une sélection géographique affinée, et une capacité renforcée d'intégration dans les écosystèmes locaux.

L'entreprise participante pourra désormais choisir, en amont, la destination la plus pertinente pour elle parmi les pays de la zone rhénane — Allemagne, Autriche ou Pays-Bas — en fonction de son offre et de son ambition à l'international.

Grâce à une matrice d'analyse élaborée avec des experts sectoriels, deux verticales à fort potentiel ont été identifiées.

**La première** : l'industrie intelligente, en Allemagne ou en Autriche, destinée aux entreprises proposant des solutions d'intelligence artificielle, de robotisation et d'automatisation pour des secteurs tels que la pharmacie, l'automobile, l'électronique, la chimie ou encore les matériaux avancés.

**La seconde** : la souveraineté électrique, en Allemagne ou aux Pays-Bas, pour les acteurs du stockage et pilotage énergétique, de la digitalisation des réseaux, de l'autoconsommation, de la planification énergétique territoriale ou des infrastructures intelligentes.

Les cas d'usages ciblés couvrent la production d'énergies renouvelables, le stockage multi-vecteurs, les smart grids, la cybersécurité énergétique ou encore les communautés énergétiques locales.

Le Booster I&C Zone Rhénane 2026 offre ainsi une trajectoire sur mesure, connectée aux besoins industriels de demain, avec pour ambition d'ouvrir rapidement des marchés concrets et durables à l'offre française dans des pays moteurs de la transition technologique et énergétique en Europe.

## PROGRAMME en trois phases :

- **PRÉPARATION** : Bootcamp, coaching et mentorat individualisés
- **PROJECTION** : Mastersclass collectives, réseautage, découverte de l'écosystème, visibilité
- **PÉRENNISATION** : Prospection, suivi et plan d'actions, prestation ancrage



# Business Seminar Renewable Energies 2026 - TUNISIE, ALGÉRIE ET LIBYE

Avril 2026 - France

**Tarif indicatif: 2.900 €**

## CONTEXTE

Cet évènement s'inscrit dans une nécessité de décarbonation et d'efficacité énergétique dues tout d'abord aux prochaines barrières à l'entrée des marchandises sur les marchés européens et aux crises énergétiques et écologiques que subissent les 2 pays.

4<sup>ème</sup> pays industrialisé d'Afrique, la Tunisie compte 23% de son PIB venant de l'industrie. Les industries tunisiennes sont tournées vers l'Europe, qui est leur principal client. Avec les nouvelles réglementations carbone et l'augmentation du prix des énergies fossiles, la Tunisie a un impératif de changement quant à sa fourniture en Energie.

La Libye met en place de grandes politiques de décarbonation et de grands projets dans les énergies renouvelables à travers la NOC (National Oil Corporation) et la REAOL.

En Algérie, le Gouvernement s'est engagé à assurer en 2035 25% de la production d'électricité d'origine renouvelable grâce à un plan de réalisation de 11 GW solaire et éolien. A cette fin, 3000 MW solaire ont été lancés en réalisation en 2024 et 2025.

Par ailleurs, les industries exportatrices notamment la sidérurgie (1 Md USD d'exportations en 2023), la chimie lourde, les hydrocarbures et les matériaux de construction (2<sup>ème</sup> fournisseur de ciment à l'UE) doivent s'adapter au mécanisme d'ajustement carbone aux frontières de l'UE en recourant à des énergies vertes;

# French Renewable Energy Day 2026 - ROYAUME-UNI

Mai 2026 - Royaume-Uni

**Tarif indicatif: 2.700 €**

## CONTEXTE

Cette mission est une parfaite introduction avant le salon All Energy à Glasgow, réédition de 2025.

Le salon rassemble de très grands acteurs du secteur de l'énergie comme Shell, BP, Red Rock Power, Scottish Power, Deutsch WindTechnik, EDF Renewables.

L'Ecosse est également un des lieux clés de l'énergie au Royaume-Uni avec un cœur d'industrie historiquement oil & gas mais qui cherche à transitionner et se développe de plus en plus dans l'éolien et l'hydrogène (projet ScotWind qui aurait une capacité de plus de 30GW d'ici les années 2023).

La mission se compose d'une journée qui inclue une visite d'un parc éolien terrestre, de conférences pour mieux comprendre l'écosystème et de rencontres d'acheteurs. La journée se déroule un jour avant le salon All Energy, salon incontournable des énergies renouvelables au Royaume-Uni et profite de cette dynamique de rencontres.

# French Electrical & Smart Grids Days 2026 - SUÈDE et FINLANDE

Juin 2026 - Suède et Finlande

**Tarif indicatif: 4.100 € sur 2 pays  
3.000 € pour un pays**

## CONTEXTE

La Suède et la Finlande disposent de systèmes électriques bien interconnectés et fortement décarbonés, reposant majoritairement sur l'hydroélectricité, le nucléaire (dans les deux pays), et, dans une moindre mesure, l'éolien.

Le réseau nordique, géré de manière coordonnée via le marché commun Nord Pool, est parmi les plus avancés d'Europe en matière de flexibilité, mais il est aujourd'hui confronté à plusieurs défis : montée en puissance de l'électrification (transports, industrie), augmentation de la production variable (éolien notamment en mer Baltique) et besoins croissants en stockage et en gestion de la demande.

La Finlande, par exemple, a récemment mis en service un nouveau réacteur nucléaire (Olkiluoto 3), mais reste exposée à la volatilité des prix, notamment en hiver.

Ce contexte ouvre des opportunités pour des fournisseurs français, notamment dans les domaines du pilotage intelligent de la consommation, du stockage d'électricité, des solutions d'équilibrage pour les réseaux (agrégation, flexibilité), ou encore des services numériques autour des données énergétiques.

Par ailleurs, les besoins en infrastructures de captage et d'électrification industrielle (sidérurgie, data centers) dans les deux pays pourraient également bénéficier de l'expertise française en ingénierie énergétique et en services associés.

# French Utilities Days 2026 - ANGOLA

Juin 2026 - Angola

Tarif indicatif: 2.900 €

## CONTEXTE

Les secteurs de l'eau et de l'électricité en Angola font partie des priorités identifiées par les autorités angolaises. Le secteur de l'eau en Angola présente de nombreuses insuffisances et fait face à des difficultés persistantes. L'urbanisation rapide et la forte croissance de la population (elle a doublé entre 2000 et 2015, et doublera à nouveau d'ici 2045 pour atteindre environ 60 M habitants) poussent à l'extension et la modernisation des réseaux de distribution d'eau.

Le Ministre de l'Énergie et des Eaux, João Baptista Borges a annoncé que le gouvernement prévoyait des investissements totaux dans ce secteur pour un montant supérieur à 4 Mds USD pour le nouveau quinquennat (2023 - 2027), pour l'exécution de 9 nouveaux systèmes de captation, traitement et distribution de l'eau, ce qui permettra d'augmenter de plus d'un million de m<sup>3</sup>/jour l'approvisionnement en eau à l'échelle du pays, et la connexion au réseau de plus de 1,6 million de familles. SUEZ travaille actuellement sur l'un de ces gros projets (+ d'1 Md €).

En parallèle, les bailleurs de fonds sont actifs pour financer le secteur de l'Eau et assainissement. La Banque Mondiale est le bailleur le plus actif, mais on peut aussi citer la Banque Africaine de Développement, l'Agence Française de Développement, ou encore USAID. Concernant l'électricité, l'Angola affiche un taux d'électrification de 45%, inférieur à la moyenne africaine. Malgré une production excédentaire, une large part de la population, surtout en zone rurale, n'a pas accès à l'électricité.

L'Angola a donc fait du transport et de la distribution d'électricité une priorité pour les années à venir, afin d'augmenter le taux d'électrification et d'exporter son surplus vers les pays voisins. Les bailleurs de fonds financent également ce secteur.



# French Low Carbon Days 2026 - POLOGNE ET ROUMANIE

Juin 2026 - Pologne et Roumanie

Tarif indicatif 3.950 € offre 2 pays  
2.900 € pour un pays

## CONTEXTE

La Roumanie et la Pologne s'imposent comme deux marchés clés en Europe centrale pour les entreprises du secteur de l'énergie. Engagées dans une transition énergétique ambitieuse, ces deux économies investissent massivement dans les énergies renouvelables, la modernisation des réseaux électriques et l'autoconsommation.

En Roumanie, le Plan national Énergie-Climat prévoit 22,6 milliards d'euros d'investissements d'ici 2030, avec un doublement des capacités éoliennes (+2 302 MW) et un quasi-quadruplement du solaire (+3 692 MW). L'opérateur national Transelectrica prévoit 1,9 milliard d'euros pour moderniser le réseau, dont 540 millions dédiés à l'intégration des EnR. Hidroelectrica, premier producteur d'électricité, investit 5,4 milliards d'ici 2037, dans l'hydroélectricité mais aussi dans le solaire, l'éolien et la biomasse. Des aides d'État, jusqu'à 20 millions d'euros par projet, soutiennent les installations en autoconsommation. La BEI finance également un parc éolien de 400 MW près de la mer Noire.

La Pologne affiche une dynamique similaire avec 30 milliards d'euros d'investissements prévus dans l'énergie. PGE, Tauron et Polenergia développent de nouveaux projets solaires et éoliens, soutenus par un appel à projets national de 500 millions d'euros. Le pays vise un doublement des capacités éoliennes et un triplement du solaire d'ici 2030. La BEI accompagne aussi cette transition avec un prêt de 50 millions d'euros pour un parc éolien de 500 MW.

Dans ce contexte porteur, une mission d'affaires en Pologne et Roumanie offre une opportunité stratégique pour rencontrer les acteurs clés, identifier des partenaires locaux et accéder à des dispositifs de soutien attractifs. C'est le moment idéal pour s'ancrer dans deux marchés en forte croissance et participer activement à la transition énergétique européenne.

# French Energy Efficiency Days 2026 - MEXIQUE

Septembre 2026 - Mexique

Tarif indicatif : 2.900 €

## CONTEXTE

La prise de fonctions de la nouvelle administration mexicaine marque un tournant stratégique pour le secteur de l'énergie. Le gouvernement affiche une volonté claire d'ouverture aux investissements privés et vise à porter la part des énergies renouvelables à 45 % du mix électrique d'ici 2030, contre environ 20 % actuellement. Cette ambition s'accompagne d'une simplification annoncée des démarches administratives, notamment celles liées aux permis, qui constituaient un frein majeur sous l'administration précédente.

Dans ce contexte favorable, les opportunités pour les entreprises françaises sont multiples, qu'elles soient déjà actives au Mexique ou en phase de prospection. Pour leur permettre de saisir au mieux ces perspectives, nous proposons une mission d'entreprises structurée autour de plusieurs temps forts. Une session d'introduction dans les locaux de l'Ambassade de France permettra aux participants de bénéficier d'un éclairage institutionnel et réglementaire, suivi d'un cocktail à la Résidence pour favoriser les échanges informels avec les acteurs locaux. Un déplacement à Monterrey, principal pôle industriel du pays, permettra d'aller à la rencontre des grands groupes mexicains dans leurs locaux, avec des présentations collectives en délégation et des rendez-vous individuels avec des partenaires ou prospects qualifiés.

Cette mission offrira ainsi un accès privilégié aux décideurs publics et privés, tout en renforçant la visibilité et la crédibilité des entreprises participantes.

Dans un marché en mutation, porté par une volonté politique forte et des objectifs ambitieux, cette mission constitue une opportunité concrète de positionnement stratégique sur un marché à fort potentiel, en bénéficiant de l'appui des institutions françaises.

# French Energy Tour 2026 - CÔTE D'IVOIRE ET SÉNÉGAL

Juin 2026 - Côte d'Ivoire et Sénégal

**Tarif indicatif: 4.000 € offre 2 pays**  
**2.800 € pour un pays**

## CONTEXTE

La Côte d'Ivoire ambitionne d'être le hub énergétique de l'Afrique de l'Ouest d'ici 2030. Des projets d'investissement sont prévus dont la réhabilitation des barrages hydroélectriques avec un financement des bailleurs de fonds dont l'AFD. Le pays dispose de 7 barrages hydroélectriques dont 6 qui datent des années 60 et 80. Les 7 barrages représentent 30 % de l'électricité produite.

Le pays vise un mix de 42 % d'ENR en 2030. Construction de 12 centrales solaires d'ici 2030 (678 MW) et de solutions de stockages avec des batteries (obligation légale depuis 2024 pour toutes industries ou entreprises dans le tertiaire consommant plus de 1Gwh/h à effectuer un audit énergétique). Efficacité et économie d'énergie dans les industries et les bâtiments tertiaires. Développement du mix énergétique (biomasse et ENR solaire photovoltaïque). Dans le cadre de sa stratégie gas to power on assiste à la construction de plusieurs centrales électriques et à gaz dans l'ensemble du territoire. Le mix énergétique est de 30% d'ENR avec un objectif de monter à 40% d'ici 2030.

Le Sénégal est également dans une logique de réduction de la facture énergétique des bâtiments administratifs d'où des besoins en décarbonation de bâtiments.

Aujourd'hui, avec un taux d'électrification de 65%, l'objectif étant d'atteindre l'accès universel à l'électrification dans les 5 ans, il y a par conséquent près de 14000 villages à électrifier. Le Sénégal et la Mauritanie sont également dans une logique de développer l'hydrogène vert afin de pouvoir l'injecter dans le réseau et améliorer le mix énergétique.

# French Energy Days @ GREEN SUMMIT 2026 - ETATS-UNIS

Septembre 2026 - Etats-Unis

**Tarif indicatif : 3.500 €**

## CONTEXTE

À l'occasion de la Climate Week NYC 2026, Business France organise une mission d'immersion stratégique de 3 jours à New York, dédiée aux entreprises françaises lauréates de France 2030 et alumni du programme Grow Global Booster.

Objectif : connecter les meilleurs innovateurs français de la transition énergétique et environnementale aux grands acteurs nord-américains (corporates, investisseurs, villes, agences publiques, think tanks...).

### Au programme :

- Participation à des événements phares de la Climate Week, sessions de pitches et prises de parole ciblées
- Rencontres B2B qualifiées, accès à des réseaux d'influence et opportunités concrètes de partenariat et visites d'acteurs-clés de l'écosystème new-yorkais (infrastructures, finance verte, climat tech)

# Rencontres Méditerranéennes de la Décarbonation 2026

8 et 9 septembre 2026 - Marseille, FRANCE

**Tarif indicatif : 475 €**

## CONTEXTE

Marseille accueillera la première édition d'un événement structurant pour favoriser la coopération économique et technologique autour des enjeux environnementaux communs à l'ensemble du bassin méditerranéen.

Dans un contexte marqué par l'accélération du dérèglement climatique, la pression croissante sur les ressources en eau et l'augmentation de la demande énergétique, cette initiative vise à fédérer les acteurs économiques, institutionnels et politiques de quatorze pays littoraux autour d'une ambition partagée : bâtir un avenir durable et résilient grâce à la transition énergétique, à la décarbonation des industries et transports, à la gestion optimisée de l'eau et à l'économie circulaire.

L'événement réunira plus de 250 participants venus d'Algérie, Albanie, Chypre, Croatie, Espagne, Égypte, France, Grèce, Italie, Liban, Libye, Maroc, Monténégro, Portugal, Tunisie et Turquie.

Seront présents : entreprises de toutes tailles, centres de recherche, startups, collectivités, décideurs politiques et institutions financières.

Le programme s'articulera autour de temps forts : plénière d'ouverture, ateliers thématiques, tables rondes, rendez-vous BtoB individualisés et visite de site. Ces deux journées ont pour objectif de stimuler les partenariats technologiques, les investissements croisés et les échanges commerciaux dans les filières clés de la transition.

Avec son potentiel économique considérable, notamment dans les énergies renouvelables et l'économie bleue, la Méditerranée peut devenir un modèle mondial en matière de décarbonation. En rassemblant les forces vives du territoire, les Rencontres Méditerranéennes de la Décarbonation 2026 entendent accélérer cette dynamique et ouvrir de nouvelles perspectives concrètes de croissance durable pour l'ensemble des pays participants.

# Learning Expedition Biogaz & Biomethane 2026 - ESPAGNE ET PORTUGAL

Octobre 2026 - Espagne et Portugal

**Tarif indicatif : 2.500 €**

## CONTEXTE

Cette mission représente une occasion unique de découvrir deux marchés en structuration, d'initier des collaborations durables et de valoriser le savoir-faire français sur des projets d'avenir en matière de gaz renouvelables. L'Espagne et le Portugal s'imposent aujourd'hui comme deux marchés stratégiques pour le développement du biogaz et du biométhane en Europe.

L'Espagne, l'un des trois pays de l'UE au plus fort potentiel (entre 100 et 190 TWh/an), s'appuie sur une diversité de ressources (agriculture, élevage, agro-industrie, biomasse forestière, décharges) et vise une production de 10,4 TWh de biogaz et 3 TWh de biométhane d'ici 2030. Elle compte déjà 15 usines de biométhane et 146 de biogaz, avec des besoins croissants en ingénierie, technologies et développement de projets.

Le Portugal affiche également un fort potentiel grâce à son industrie agroalimentaire et forestière, avec des objectifs de 1 200 GWh de biogaz et 1 000 GWh de biométhane à l'horizon 2030. Malgré certaines barrières administratives, l'intérêt des acteurs locaux dont FLOENE, distributeur de gaz portugais pour une coopération avec les entreprises françaises est réel, notamment pour bénéficier de leur expertise.

La mission proposée, au format learning expedition, prévoit des visites de sites, des rencontres B2B, un cocktail de networking, ainsi qu'une participation au Salon Gaz Renouvelable. Elle couvrira des régions clés comme la Castille-et-León, la Catalogne ou l'Andalousie.

# French Utilities Days 2026 – AFRIQUE - Octobre 2026 à Tunis, en présence des utilities des pays suivants:

**Tarif indicatif : 3.200 €**

Octobre 2026 Sénégal, Cote d'Ivoire, Maroc, Mauritanie, Tunisie, Algérie et Libye

## CONTEXTE

Sur une journée et demie, les entreprises françaises viendront participer à des conférences autour des thèmes de électricité et de l'eau et pourront pitcher leurs solutions devant les utilités électriques et de l'eau de 6 pays africains : Tunisie, Libye, Algérie, Maroc, Mauritanie, Sénégal et Côte d'Ivoire.

L'Afrique fait face à des problématiques d'électrification des réseaux, de maintenance et de réhabilitation des réseaux électriques, de modernisation et de développement des smart grids et des énergies renouvelables.

Dans le domaine de l'eau, avec les changements climatiques, cette région du monde doit faire face à un grand stress hydrique, aux phénomènes de montée des eaux ou de catastrophe hydrique et à la nécessaire amélioration de l'assainissement des eaux usées.

# Présentation de l'événement BtoB

Nom opération : French Offshore wind days

Date : du 20 au 21 octobre 2026

Lieu : Dublin, Irlande

- Evènement organisé en marge du salon Wind Energy Expo Ireland 2026, réunissant industriels, investisseurs et décideurs autour des dernières innovations et opportunités d'un marché en pleine croissance, soutenu par une stratégie nationale ambitieuse.
- L'Irlande vise à porter sa capacité éolienne offshore à 5 GW d'ici 2030.
- L'Irlande est déjà au 1er rang mondial pour la part de l'éolien terrestre dans la production électrique : 36,3% et une capacité installée de 4,2 GW, l'objectif du gouvernement étant d'atteindre 8,2 GW d'ici 2030.
- Contenu du programme: rendez-vous collectifs avec les développeurs, suivi de temps de networking, échanges avec les autres grands acteurs impliqués dans le développement de la filière (ports...) , visite du salon, programme de RDV individualisé.



# Présentation de l'événement BtoB

Nom opération : French Water and waste days

Date : mai 2026

Lieu : Algérie

- Mission organisée en marge du salon SIEE Pollutec
- Compte tenu du stress hydrique auquel est confrontée l'Algérie, le secteur de l'eau fait partie des 3 priorités nationales aux côtés de la santé et de l'éducation. La prise en charge des déchets est aussi une préoccupation importante des autorités publiques qui déploient une stratégie nationale de gestion intégrée à l'horizon 2035.
- Avec un budget annuel d'investissement moyen de 1,5 à 2,5 Mds €, ces secteurs font partie des principaux postes de dépenses de l'Etat.
- Programme:
  - Rencontres avec des clients, majoritairement issus du secteur privé
  - Rencontres avec de potentiels partenaires
  - Visite du salon



# Présentation de l'événement BtoB

Nom opération : French Water Tech days à l'occasion du salon Oz

Date : du 26 au 29 mai 2026

Lieu : Australie

- Oz Water est le plus grand salon de l'eau en Australie, organisé chaque année par l'Australian Water Association. Plus de 1 000 décideurs (opérateurs publics, ingénieries, grands groupes, intégrateurs, décideurs gouvernementaux) et 250 exposants.
- L'Australie est l'un des pays les plus arides au monde : 80 % du territoire reçoit moins de 600 mm de précipitations par an.
- Cette contrainte structurelle a poussé le pays à devenir un leader mondial dans la mise en œuvre de solutions innovantes dans la gestion de l'eau, avec des investissements significatifs dans la réutilisation des eaux usées, le dessalement, la gestion intelligente des réseaux, les solutions de résilience face au changement climatique.
- Les opérateurs publics sont à la recherche de solutions innovantes et durables. Des projets majeurs sont en cours pour moderniser les infrastructures hydrauliques dans plusieurs États (Australian Infrastructure Plan), notamment pour répondre aux besoins de croissance urbaine (plus de 40 M d'habitants prévus d'ici 2050), des industries minière et agricole (deux des plus gros consommateurs d'eau en Australie), adaptation aux sécheresses et inondations de plus en plus fréquentes.

Programme de la mission: Rencontres avec de grands porteurs de projets, programme individualisé de RDV BtoB, visite de sites, visite du salon et RDV sur stands



# Présentation de l'événement BtoB

Nom opération : French sustainable city tour

Date : début juin 2026

Lieu : Maurice et Madagascar

- Objectif:
- Organiser une deuxième mission, dans la continuité de nos opérations Bailleurs de Fonds à Madagascar (mai 2023) et Ville Durable à Maurice (septembre 2024) sur un ou les deux pays.
- Les projets de Ville Durable se poursuivent à Maurice, tandis que Madagascar peut attirer les entreprises désireuses de se positionner sur des projets portés par des bailleurs de fonds dans l'énergie, l'eau, les déchets, etc.
- Rencontre avec les bailleurs de fonds, et avec les autorités publiques qui portent les projets financés par les bailleurs. RDV individuels complémentaires avec des entreprises locales, potentielles partenaires pour les participants à cette mission.



# Présentation de l'événement BtoB

Nom opération : French Water days

Date : 16 au 19 février 2026

Lieu : Arabie saoudite (extension possible sur Israel)

- L'Arabie Saoudite est principalement désertique, avec des ressources en eau de surface très rares. Le pays dépend fortement des nappes phréatiques et du dessalement de l'eau de mer pour répondre à ses besoins.

Dessalement : Le dessalement est une solution majeure pour l'approvisionnement en eau. Environ 63% de l'eau consommée par les municipalités provient de l'eau de mer dessalée. Le pays continue d'investir dans des technologies de dessalement plus efficaces et moins énergivores.

Défis environnementaux : Le dessalement et l'exploitation intensive des nappes phréatiques posent des défis environnementaux, notamment en termes de consommation d'énergie et d'impact sur les écosystèmes. Le pays explore des solutions pour réduire ces impacts, comme la réutilisation des eaux usées.

- Contenu du programme: Séminaire avec les grands donneurs d'ordres des secteurs public et privé, qui présenteront leurs projets et besoins, suivi d'un temps de networking prolongé, programme de RDV personnalisé avec de potentiels partenaires locaux



# NOS ACTIONS COLLECTIVES PAVILLONS FRANCE

2026



# Présentation du salon

- Nom opération : Middle East Energy 2026- Pavillon France I&C – EAU

Date : du 7 au 9 avril 2026

- Lieu : Dubaï, Emirats Arabes Unis

Middle East Energy à Dubaï est le salon incontournable du secteur des équipements électriques et de la transition énergétique dans la zone du Moyen Orient élargi.

## Chiffres édition précédente :

- **+40 000** visiteurs et **1 000** exposants

## Entreprises visées:

- Secteur des solutions intelligentes
- Énergies renouvelables
- Alimentation critique et de secours
- Transport et Distribution
- Consommation et gestion de l'énergie
- Batterie et eMobility



# Présentation du salon

- Nom opération : WINDEUROPE 2026- Pavillon France I&C – Madrid

Date : du 21 au 23 avril 2026

- Lieu : Madrid, Espagne

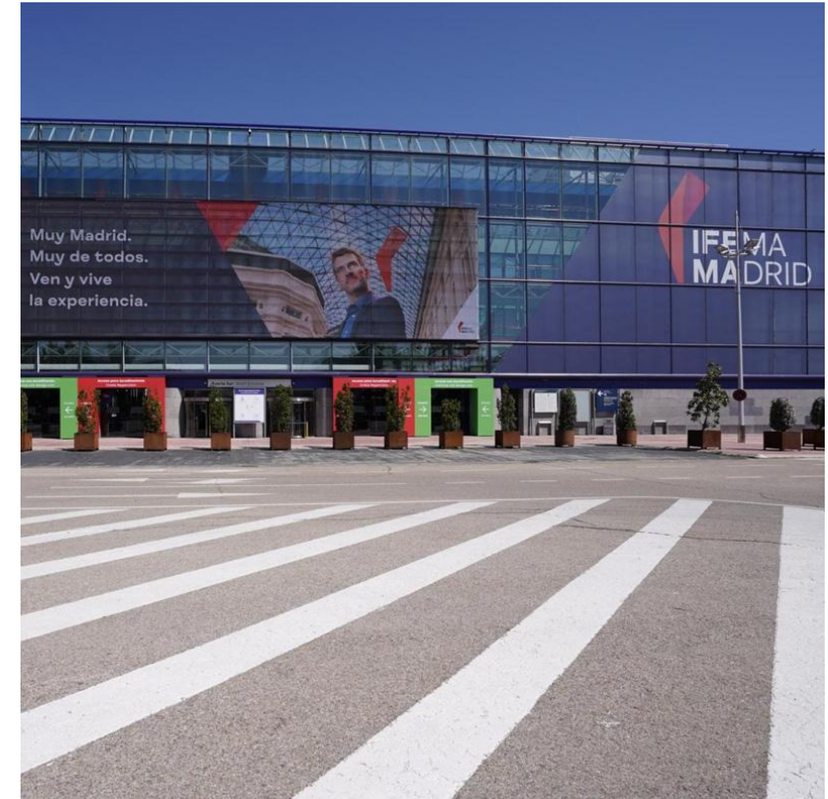
Salon annuel **international** et **incontournable** dans le secteur de l'énergie éolienne, organisé par l'association européenne de l'énergie éolienne.  
Tous les sous-secteurs de l'énergie éolienne onshore et offshore seront représentés.

## Chiffres édition précédente :

- **+12 000** visiteurs et **+500** exposants

## Entreprises visées:

- Bureau d'études ou cabinet d'ingénierie actif dans le développement et/ou l'installation de fermes éoliennes ;
- Fabricants de composants et équipements pour les turbines, fournisseurs d'équipements et de solutions de raccordement au réseau ;
- Fournisseur de technologies d'intelligence et de performance énergétique : outil de prévision, d'analyse et de suivi de la production ;
- Fournisseurs de solutions et services pour la maintenance des fermes éoliennes, expertise technique et ingénierie d'exploitation ;
- Développeurs ou exploitants de parcs éoliens onshore et offshore.



# Présentation du salon

- Nom opération : WORLD HYDROGEN SUMMIT 2026- Pavillon France I&C – Rotterdam – Pays-Bas
- Date : Mai 2026
- Lieu : Rotterdam, Pays-Bas



L'un des plus grands événements dédiés à l'hydrogène au monde. Organisé par le Conseil de l'énergie durable, en partenariat avec la province de Zuid-Holland, la ville de Rotterdam et le port de Rotterdam

## Chiffres édition précédente :

**+15 000** visiteurs de **130** pays et **+700** exposants

Le salon **rassemble les leaders du gouvernement, de la recherche, de l'innovation et du secteur privé** pendant trois jours entiers consacrés uniquement à l'avancement de l'industrie de l'hydrogène.

Organisé en partenariat avec France Hydrogène



## Battery show

- Nom : **The Battery Show 2026**
- Date : **3 au 5 juin 2026**
- Lieu : **Stuttgart – Allemagne**
- Périodicité : **Annuel**

### **Pour les entreprises actives dans les secteurs :**

- Industrie des batteries
- Mobilité électrique
- Stockage d'énergie

Activité: Fabrication et ingénierie, Recherche et développement, Gestion de l'énergie

## **Liste des exposants présents en 2025 :**

[Find The Exhibitors and Sessions – The BatteryShow 2025](#)

## **Délégation Pavillon France 2024:**

[Exhibitors - The Battery Show Europe 2024](#)

Partenaires: AVEM, Régions Hauts-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Tenerrdis

# Présentation du salon

- Nom opération : WINDENERGY 2026- Pavillon France I&C – Allemagne

Date : du 22 au 25 septembre 2026

- Lieu : Hambourg, Allemagne

**WindEnergy Hamburg** est le grand congrès mondial de la filière éolienne, avec des représentants de l'ensemble de la supply chain onshore et offshore.

## Chiffres édition précédente :

- **+43 000** visiteurs et **1 600** exposants
- **80 000m<sup>2</sup>** d'espace exposition et **30** pavillons nationaux

## Entreprises visées:

- Bureau d'études ou cabinet d'ingénierie actif dans le développement et/ou l'installation de fermes éoliennes
- Fabricants de composants et équipements pour les turbines et le raccordement au réseau
- Fournisseurs de technologies d'intelligence et de performance énergétique, outil de prévision, analyse et suivi de la production
- Fournisseurs de solutions pour la maintenance des fermes éoliennes, l'expertise technique et l'ingénierie d'exploitation
- Développeurs ou exploitants de parcs éoliens onshore et offshore



# Présentation du salon

- Nom opération : ENERGY TAIWAN 2026- Pavillon France I&C – Taiwan

Date : Octobre 2026

- Lieu : Taipei, Taïwan



L'événement phare qui réunit tous les acteurs majeurs, locaux et étrangers, du secteur des énergies renouvelables.

## Chiffres édition précédente :

- **+20 000** visiteurs et **480** exposants
- **64** pays représentés et **6** pavillons nationaux

## Entreprises visées:

- Energies renouvelables : solaire, photovoltaïque, géothermie, éolienne offshore, onshore, hydrogène, énergie maritime (hydrolienne, marémotrices, houlomotrice), énergies marines
- Efficacité énergétique: données sur l'énergie, gestion d'énergie
- Stockage d'énergie : batteries, stockage mécanique, stockage thermique, stockage chimique
- Producteur et distributeurs d'énergies
- Zéro émission, décarbonation



# Présentation du salon

- Nom opération : ENLIT EUROPE 2026 – Pavillon France I&C – Autriche

Date : Novembre 2026

- Lieu : Vienne, Autriche



Salon international itinérant en Europe dédié à la transition énergétique. Principal salon de la transition énergétique en Europe, Enlit Europe réunit des utilities et gestionnaires de réseaux, des DSO/TSO, des industriels, des grandes entreprises ou encore des startups et PME innovantes. Enlit Europe est un rendez-vous incontournable pour tous les secteurs de la smart Energy.

## Chiffres édition précédente :

- **+15 000** visiteurs et **700** exposants
- **140** pays représentés et **12** pavillons nationaux

## Entreprises visées:

- Transport et distribution d'énergie, technologies smart grids
- Production d'énergie et d'électricité, les énergies renouvelables, la production décentralisée, intégration des EnR au réseaux
- Le stockage d'énergie, Power2X
- Hydrogène
- Décarbonation de l'industrie
- Smart metering, efficacité énergétique
- Smart city / mobility / home



# Présentation du salon

- Nom opération : REBUILD UKRAINE 2026 - Pavillon France I&C

Date : Novembre 2026

- Lieu : Varsovie, Pologne



Quatrième édition du salon dédié à la reconstruction de l'Ukraine dans le contexte de la guerre menée par la Russie en Ukraine

Mémorandum de coopération noué avec le **ministère ukrainien de l'Énergie** dans le cadre de la stratégie énergétique et des besoins recensés à C-M-LT

L'objectif du salon est de réunir des :

- Collectivités territoriales ukrainiennes, porteurs de projets et entreprises nationales du secteur de l'énergie : Ukrenergo, Naftogaz, Ukrhydroenergo, Energoatom, Centrenergo...
- Institutions financières internationales, investisseurs et donateurs
- Sociétés du monde entier capables de répondre aux besoins

**Chiffres édition précédente :**

- **+6 000** visiteurs et **540** exposants
- **30** pays représentés et **19** pavillons nationaux

Entreprises visées:

Entreprise fournissant des matériaux, technologies, équipements dans les secteurs :

- Energies
- Construction : BTP, Second-œuvre, infrastructures
- Industrie

# Présentation du salon

- Nom opération : CONGRES ASSOCIATION AFRICAINE DE L'EAU
- Dates : 2 au 6 Février 2026
- Lieu : Yaoundé, Cameroun



**African Water and  
Sanitation Association**

**Association Africaine de  
l'Eau et de l'Assainissement**

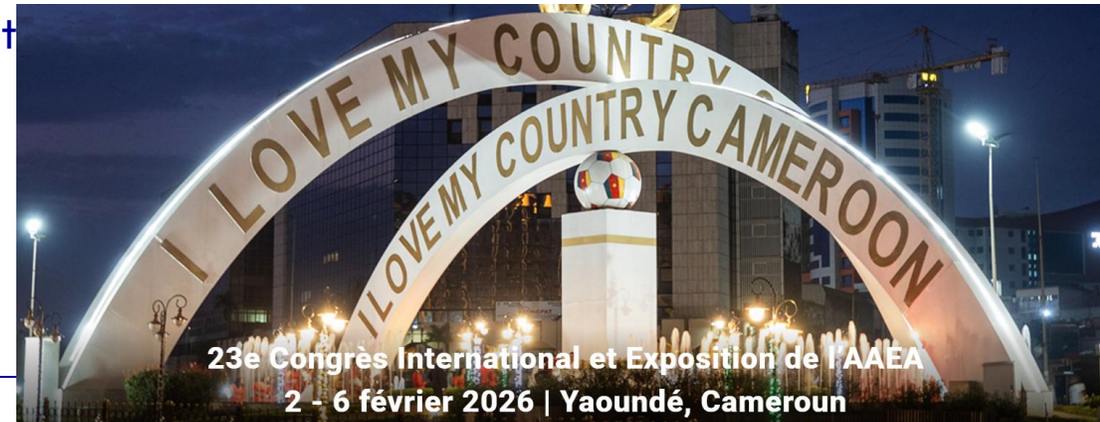
L'événement phare qui réunit, tous les ans, les opérateurs publics et privés en charge de la distribution de l'eau et de l'assainissement en Afrique subsaharienne.

Le Congrès de l'AAEA est une plateforme idéale pour rencontrer les opérateurs d'eau et d'assainissement, les collectivités, les donneurs d'ordre, les prescripteurs, les représentants des gouvernements, des entreprises publiques et privées, les bailleurs de fonds œuvrant dans le domaine de l'eau en Afrique.

Objectif: favoriser l'accès universel à l'eau potable et à l'assainissement

Entreprises visées:

- Equipementiers, bureaux d'études, Ingénieries de l'eau



23e Congrès International et Exposition de l'AAEA  
2 - 6 février 2026 | Yaoundé, Cameroun

# Présentation du salon

- Nom opération : IFAT – Allemagne

Date : 4 au 7 Mai 2026

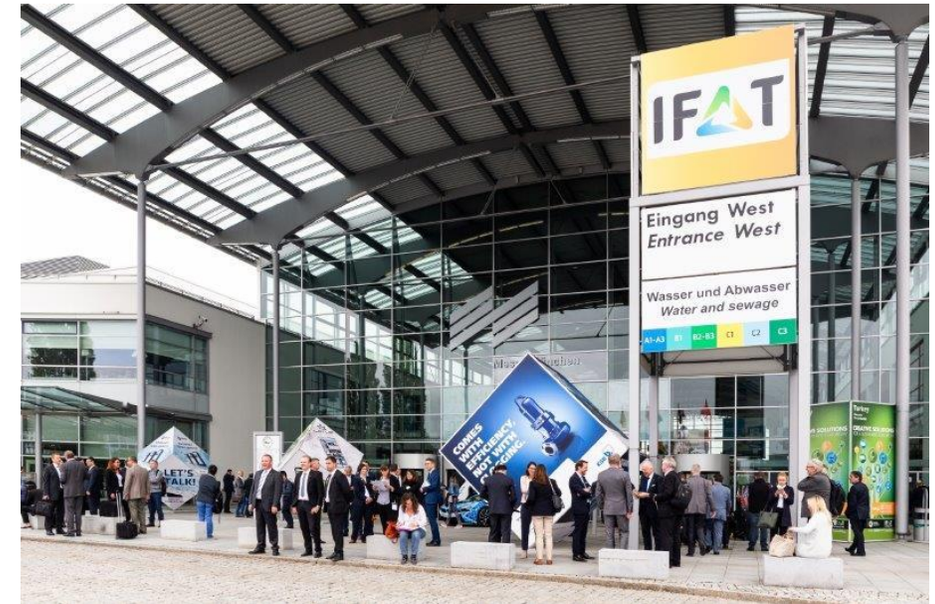
- Lieu : Munich, Allemagne

La plateforme de référence mondiale pour les acteurs engagés dans la durabilité. En 2024, l'événement a rassemblé plus de 142 000 visiteurs de 170 pays et 3 211 exposants de 61 pays sur une impressionnante surface de 300 000 m<sup>2</sup>.

Cela démontre une opportunité unique pour réseauter, développer des partenariats stratégiques et découvrir des innovations révolutionnaires dans les secteurs de l'eau, des déchets, du recyclage et de l'économie circulaire.

Les bénéfices pour l'exposant sur le pavillon France:

- Visibilité internationale : Présentez vos solutions à des décideurs venus du monde entier.
  - Veille stratégique : Accédez aux tendances du marché et aux meilleures pratiques en direct.
  - Opportunités commerciales : Identifiez des partenaires potentiels dans un environnement propice à la collaboration
  - Renforcement de votre image : Montrez votre engagement en faveur de la durabilité et de l'innovation.
- Lien d'inscription: <https://extranet-btob.businessfrance.fr/ifat2026-pavillonfranceenvironnement-allemande/>



# Présentation de l'évènement

Nom opération : Forum France Inde de la Transition Ecologique et énergétique

Date : Juin 2026

Lieu : Bombay ou New Delhi, Inde

- Un évènement construit de toutes pièces par Business France et ses partenaires, sur le modèle des FAFTEE en Afrique.
- Invitation des principaux décideurs publics et privés de ces filières
- Format: Mini expo, Séminaires, Tables-rondes, Pitches, Programme de RDV BtoB Innovation award
- Filières visées:
  - Energies renouvelables
  - Efficacité énergétique
  - Stockage d'énergie
  - Smart grids
  - Décarbonation
  - Traitement de l'eau potable et de l'assainissement
  - Traitement des déchets urbains et industriels
  - Qualité de l'air intérieur et extérieur
  - Vile durable



# Actions collectives 2025 Transition écologique et énergétique

**1**

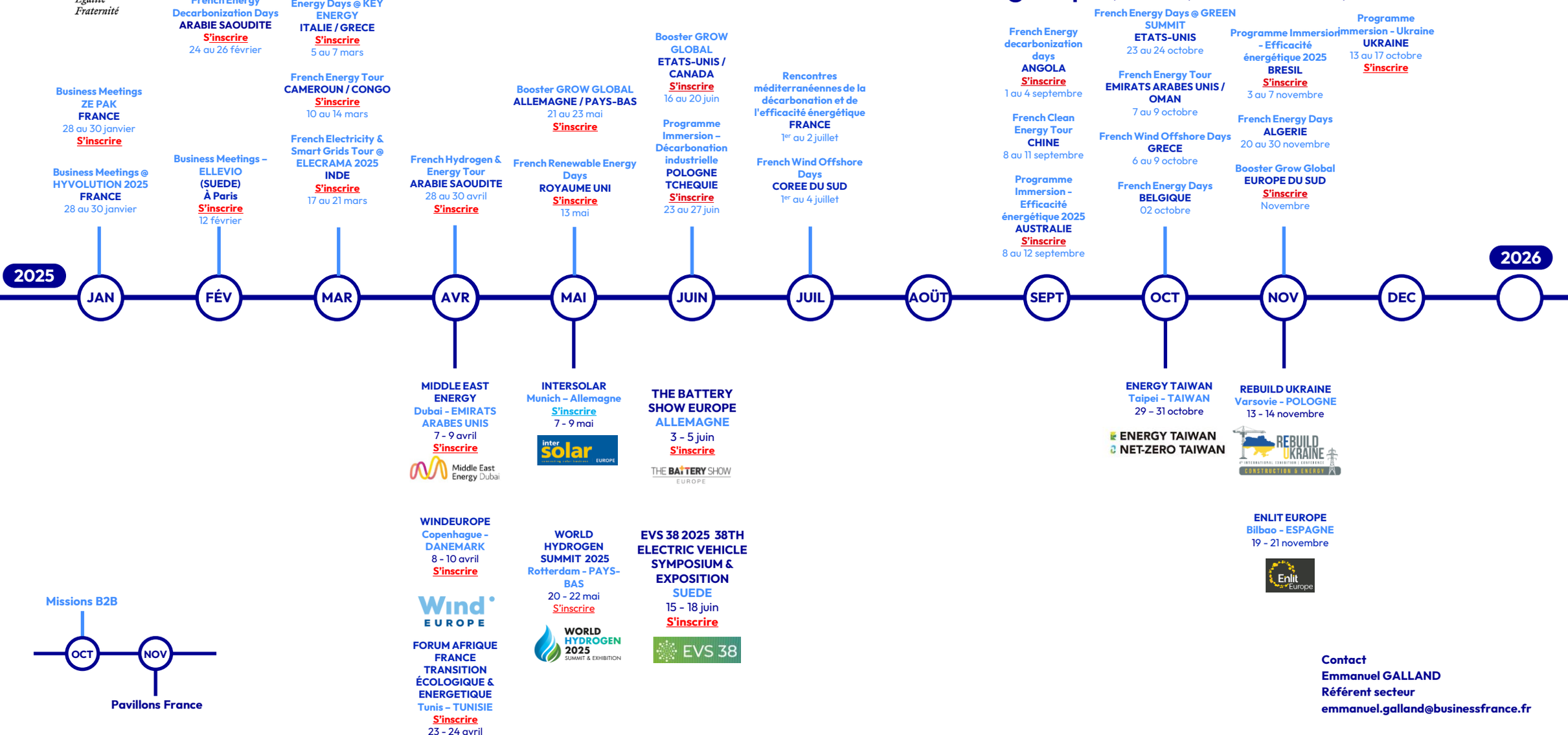
**Nos actions collectives BtoB**

**2**

**Nos actions collectives Pavillons France**

# Vos rendez-vous Business France 2025

## Transition Énergétique, ENR, Electricité, Smart Grids



**Contact**  
Emmanuel GALLAND  
Réfèrent secteur  
emmanuel.galland@businessfrance.fr

# NOS ACTIONS COLLECTIVES BTOB

2025



# FRENCH ENERGY DECARBONIZATION DAYS - ANGOLA

01/09/2025 au 04/09/2025 Luanda - ANGOLA

 [SITE DE L'ÉVÈNEMENT](#)

Date limite d'inscription : **31/07/2025**

## CONTEXTE

Deuxième producteur d'hydrocarbures d'Afrique avec **1,1 million de barils par jour**, L'Angola est un leader du secteur énergétique en Afrique, où l'on retrouve les plus grandes companies du secteur : **TotalEnergies**, qui représente à elle seule **50 % de la production**, ainsi que **BP** et **ENI**, réunis sous la bannière **Azule Energy**, sans oublier **Chevron** et **Exxon Mobil**. Du côté national, **Sonangol** reste le pilier du secteur, tandis que de nouveaux acteurs comme **ETU-Energias** gagnent en importance.

Mais l'Angola ne se contente plus d'extraire : le pays prend des initiatives pour réduire l'impact carbone de ses activités énergétiques. Dans le secteur pétrolier, les majors ont lancé des projets visant à décarboner et à rendre moins polluantes leurs actifs et leurs activités. Les acteurs institutionnels comme le ministère des Ressources minérales, du pétrole et du gaz (MIREMPET), ou encore l'Agence Nationale pour le Pétrole, le Gaz et les Biocarburants (ANPG), tracent une feuille de route visant à favoriser les initiatives de décarbonation et à diversifier les sources d'énergie.

L'Angola trace ainsi la voie d'un **futur énergétique plus durable**, sans renier son rôle de leader pétrolier.

## PROGRAMME

Mission organisée en partenariat avec [EVOLEN](#), cette mission axée sur la décarbonation des activités énergétiques en Angola est organisée en marge de l'[Angola Oil and Gas Conference](#), le rendez-vous incontournable des principaux acteurs du secteur énergétique en Angola. Elle permettra de rencontrer lors de RDV collectifs des leaders mondiaux installés sur place (TotalEnergies, Chevron, ExxonMobil, Saipem...) et des acteurs locaux, et chaque participant bénéficiera d'un programme de RDV BtoB

# FRENCH ENERGY DAYS 2025 - BELGIQUE

18/09/2025 Anvers - BELGIQUE

 [SITE DE L'ÉVÈNEMENT](#)

Date limite d'inscription : **04/07/2025**

## CONTEXTE

La Belgique s'engage dans une transition énergétique ambitieuse, **visant 32 % d'énergies renouvelables d'ici 2030** et la neutralité carbone en 2050. Le gouvernement investit **4 milliards d'euros** dans **l'hydrogène vert**, créant des opportunités pour les entreprises innovantes. L'éolien, le solaire, l'efficacité énergétique et la mobilité durable sont des axes stratégiques. Toutefois, des défis subsistent, notamment la **décarbonation industrielle** et la rénovation du parc immobilier. Le marché belge reste en quête de solutions et de partenariats pour accélérer cette transition.

## PROGRAMME DU 18 SEPTEMBRE 2025

12h00 : Déjeuner de networking sur le site du port d'Anvers

13h00 : Discours d'ouverture - Business France & Ambassadeur de France en Belgique

13h15 : Intervention du Port d'Anvers

13h30 : Intervenant d'un acteur de l'écosystème belge des transitions énergétiques

13h45 : Pitch des entreprises françaises face aux acteurs belges

14h00 - 17h00 : Rendez-vous B2B

 [LIEN DE REDIFFUSION DU WEBINAIRE](#)

# BUSINESS MEETINGS ESB GROUP 2025 - IRLANDE

23/09/2025 Paris - FRANCE

 [SITE DE L'ÉVÈNEMENT](#)

Date limite d'inscription : **30/07/2025**

## CONTEXTE

**ESB Group** (Electricity Supply Board) est le **principal opérateur énergétique en Irlande**, contrôlé à 95 % par l'État. Présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur – **de la production au transport et la distribution** – ESB joue un rôle clé dans la transformation énergétique du pays.

Participant activement à l'objectif de décarbonation de l'Irlande avec **13 milliards d'euros d'investissements prévus d'ici 2030**, ESB Group recherche donc des partenaires français porteurs de nouvelles expertises et solutions dans les domaines des **infrastructures électriques**, de la **modernisation du réseau** et des **nouvelles technologies énergétiques**.

## MARDI 23 SEPTEMBRE

### MATINÉE PLÉNIÈRE (10H-12H)

Lors de cette matinée plénière, ESB présentera sa stratégie, ses besoins techniques et ses modalités de collaboration.

### COCKTAIL DE NETWORKING (12H-13H)

### RENDEZ-VOUS BTOB (13H-17H)

Organisés dans deux salles en parallèle, ces rendez-vous de 45 minutes permettront aux entreprises françaises présélectionnées de présenter leur savoir-faire, d'initier des échanges concrets, et potentiellement de poser les bases d'une future collaboration.

# FRENCH NEW & RENEWABLE ENERGY DAYS 2025 - INDONÉSIE ET MALAISIE

06/10/2025 au 10/10/2025 Kuala Lumpur, Jakarta - INDONESIE, MALAISIE

 [SITE DE L'ÉVÈNEMENT](#)

Date limite d'inscription : **30/07/2025**

## CONTEXTE

L'**Indonésie** est le premier consommateur d'électricité en Asie du Sud-Est et possède un potentiel de **3 900 GW** en énergies renouvelables. Actuellement, 85% de sa production repose sur les énergies fossiles, mais le pays ambitionne d'atteindre la **neutralité carbone d'ici 2060**. Le Just Energy Transition Partnership (JETP) mobilise 20 milliards USD pour accélérer cette transition. Le plan RUPTL 2024-2033 prévoit une augmentation de 68 GW des capacités électriques, dont **75% en renouvelable**. L'Indonésie recherche des investissements et des technologies étrangères pour concrétiser cette transformation énergétique.

La Malaisie s'est engagée à **réduire de 45% ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030** et à atteindre la **neutralité carbone en 2050**. Son mix énergétique reste dominé par les hydrocarbures (93,3% en 2023), mais **le pays vise 40% d'énergies renouvelables d'ici 2035** et 70% d'ici 2050, avec **7 milliards USD d'investissements** à la clé. Le Sarawak ambitionne de devenir un hub régional d'hydrogène vert. La demande énergétique croît de 2% par an, et la Malaisie continue d'explorer le potentiel du nucléaire, offrant des opportunités aux entreprises étrangères, notamment françaises.

## PROGRAMME

Programme complet à retrouver sur le site de l'évènement, qui sera composé de 2 jours en Malaisie et 3 jours en Indonésie avec de nombreuses visites de sites, des tables rondes, séminaires, rendez-vous BtoB, Cocktails de Networking...



## WEBINAIRE

Découvrez les opportunités des marchés de l'Indonésie et de la Malaisie en visionnant notre webinar

 [LIEN DE REDIFFUSION DU WEBINAIRE](#)

# BUSINESS MEETINGS avec des UTILITIES NORD AFRICAINES – édition 2025

16/10/2025 Tunis - TUNISIE

 [SITE DE L'ÉVÈNEMENT](#)

Date limite d'inscription : **31/07/2025**

**3 acteurs publics majeurs de la distribution et de la gestion de l'électricité seront présents, à la recherche de partenaires français efficaces pouvant œuvrer à la modernisation de leurs infrastructures électriques.**

**La STEG (Société Tunisienne de l'Électricité et du Gaz)**, opérateur historique en Tunisie avec un taux d'électrification de 99,8 %. Elle fait face à des enjeux de modernisation, de maintenance de ses réseaux et d'intégration de solutions intelligentes (smart grids), tout en cherchant à développer la part d'électricité renouvelable dans le mix énergétique national.

**L'ONEE (Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable)**, régie marocaine en charge de la production, la distribution et la gestion de l'électricité, promeut les énergies renouvelables et vise à sécuriser ses réseaux et digitaliser ses infrastructures.

**La GECOL (General Electricity Company of Libya)**, acteur clé de la reconstruction énergétique en Libye, avec des besoins importants en matière de réhabilitation des réseaux, d'électrification des territoires et d'intégration de nouvelles capacités de production, notamment renouvelables.

## JEUDI 16 OCTOBRE

### MATINÉE

Présentation des entreprises françaises participantes devant les délégations des trois utilités publiques

### COCKTAIL DE NETWORKING

### APRÈS-MIDI

Sessions de rendez-vous BtoB ciblés avec les représentants de la STEG, de l'ONEE et de la GECOL

# PROGRAMME IMMERSION - EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE 2025 - AUSTRALIE

27/10/2025 au 31/10/2025, Sydney et Melbourne - AUSTRALIE

 [SITE DE L'ÉVÈNEMENT](#)

Date limite d'inscription : **15/07/2025**

Offre Early Bird disponible jusqu'au **30/06/2025**

## CONTEXTE

L'Australie, riche en ressources naturelles et ensoleillement, accélère sa transition énergétique avec un **objectif de 82 % d'énergies renouvelables d'ici 2030** et le **Net-Zéro en 2050**. Chaque État avance à son propre rythme, avec des ambitions fortes, notamment en Australie du Sud et en Tasmanie. Le gouvernement investit massivement via le **Capacity Investment Scheme (CIS)** et la **Clean Energy Finance Corporation (CEFC)**. Des projets majeurs comme **Sun Cable** et le développement de **batteries de stockage** renforcent cette dynamique. Les prochaines années seront cruciales pour concrétiser ces ambitions en infrastructures construites.

Lors de la phase d'immersion, la délégation aura accès au stand partagé avec le [FACET](#) sur le salon All-Energy Australia.

## PROGRAMME en trois phases :

- **PRÉPARATION** : Master classes collectives et mentorat personnalisé pour comprendre les dynamiques et réglementations du marché australien. Identifier des opportunités d'affaires dans les secteurs stratégiques : énergies renouvelables, hydrogène vert, solution bas carbone...
- **PROJECTION** : Mission immersive en Australie qui se déroulera du 27 au 31 octobre 2025 incluant des visites de site, rendez-vous B2B ciblés (20 prospects ciblés spécifiquement pour chaque entreprise) et rencontres avec des acteurs clés du secteur pour développer vos activités.
- **VALIDATION** : Suivi pendant trois mois, accompagnement dans l'élaboration de votre Business Plan Export et remise d'un bilan de participation.

 [LIEN DE REDIFFUSION DU WEBINAIRE](#)



# Présentation de l'événement BtoB

Nom opération : French Offshore wind days

Date : du 20 au 22 octobre 2026

Lieu : Athènes, Grèce

- Evènement qui se tient en collaboration avec la Greek Offshore Renewable Energy Conference, organisée par Bluesign le 20//10, réunissant industriels, investisseurs et décideurs grecs, français et européens, autour des opportunités offertes par les premiers projets éoliens offshore du pays.
- La Grèce vise la neutralité carbone pour 2050. Dans ce cadre, elle ambitionne de **tripler sa capacité installée de production d'électricité, passant de 22 GW en 2022 à 71,7 GW en 2050**. L'objectif du gouvernement grec est **d'électrifier le pays, et de devenir un exportateur d'énergie**, grâce notamment à des projets d'interconnexions avec les pays voisins, comme le Great Sea Interconnector, entre la Grèce, la Crète et Chypre.
- Le pays est déjà bien avancé en énergie éolienne onshore qui, en 2023, a représenté 23% de la production électrique du pays avec une capacité installée de plus de 5 MW. Le gouvernement prévoit qu'elle représente 7 GW à horizon 2030.
- L'éolien offshore s'impose comme une future **source d'énergie importante**, que le pays a l'ambition de développer massivement. A horizon 2030, l'objectif est d'atteindre les 2GW de capacité installée, pour  **finalement atteindre 12 GW à horizon 2050**.
- Contenu du programme: accès à la conférence et au temps d'échange, cocktail de networking franco-grec à l'Ambassade, programme de PDV BtoB, visite de site.

**2025 CONFERENCE OVERVIEW**

**20 OCTOBER 2025**  
Technical site visits  
VIP cocktail

**21 OCTOBER 2025**  
Talks & panel discussions  
Lunch  
Networking  
Exhibition  
Bluesign Afterwork

**22 OCTOBER 2025**  
Business France business meetings

The graphic includes three small images: a large audience in a lecture hall, a panel discussion with two men, and a group of people in safety gear at an industrial site.

Inscription: <https://extranet-btob.businessfrance.fr/frenchwindoffshoredays2025-grece/>

# FRENCH CLEAN ENERGY DAYS - CHINE

20/10/2025 au 22/10/2025 Pékin et Shenzhen - CHINE

 **PLAQUETTE DE L'ÉVÈNEMENT**

Date limite d'inscription : **12/09/2025**

Offre Early Bird disponible jusqu'au **27/06/2025**

## CONTEXTE

La Chine, leader mondial des énergies renouvelables, a franchi un cap historique en 2023, avec **plus de 50 % de sa capacité électrique issue de sources vertes**. Engagée vers la **neutralité carbone en 2060**, elle réduit sa dépendance au charbon et investit massivement dans le solaire, l'éolien, le stockage d'énergie et l'hydrogène vert. Des **opportunités** émergent pour les technologies innovantes et la **décarbonation industrielle**. Un atelier soutenu par le SER et des acteurs locaux permettra aux entreprises françaises de mieux comprendre ce marché et de nouer des partenariats stratégiques lors de visites à Pékin et Shenzhen.

## PROGRAMME

LUNDI 20 OCTOBRE – PÉKIN	MARDI 21 OCTOBRE – PÉKIN	MERCREDI 22 OCTOBRE – SHENZHEN
<p>9:30 – 12:00</p> <p><b>ATELIER D'INFORMATION (à l'Ambassade de France à Pékin)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Présentation de la macroéconomie chinoise par Service Economique de l'Ambassade de France à Pékin</li><li>Présentation du marché de la transition énergétique/EnR/Smart Grids par Business France.</li><li>Présentation des besoins du marché chinois par des acteurs locaux</li><li>Partage de retours d'expérience d'entreprises françaises en Chine</li></ul>	<p>9:00 – 12:00</p> <p><b>RENCONTRES COLLECTIVES</b></p> <p>La délégation se divisera en 2 groupes pour assister aux rencontres thématiques organisées en parallèle.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>GROUP 1 : Parcours visiteurs au salon China Wind Power (CWP), rencontres avec les donneurs d'ordres sur leurs stands.</li><li>GROUP 2 : Rencontre collective avec un acteur de l'électricité : ex. State Grid (réseaux de distribution); Huadian (EnR); Datang (EnR).</li></ul>	<p>9:00 – 12:00</p> <p><b>RENCONTRE COLLECTIVE AVEC CHINA SOUTH GRID</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Réunion collective avec l'équipe China South Grid</li><li>Visite d'un site: ex. station énergétique zéro carbone de démonstration de micro-réseau intégré; projet de démonstration de distribution intelligente d'électricité dans le district du Futian.</li></ul>
<p>12:00 – 13:30</p> <p><b>DÉJEUNER NETWORKING AVEC DES INVITÉS CHINOIS ET FRANÇAIS DE L'ÉCOSYSTÈME LOCAL</b></p>	<p>12:00 – 13:30</p> <p>DÉJEUNER</p>	<p>12:00 – 13:30</p> <p>DÉJEUNER</p>
<p>13:30 – 17:00</p> <p><b>VISITE COLLECTIVE DE LA ZONE DE YIZHUANG</b></p> <p>C'est une zone exemplaire dans la transition écologique où nous pouvons retrouver le site de production en économie circulaire de Goldwind et le site de Lights Out Manufacturing de Xiaomi.</p>	<p>13:30 – 16:00</p> <p><b>VISITE COLLECTIVE DE LA ZONE DE CHANGPING</b></p> <p>La Future Science City abrite des entreprises comme CATL (stockage).</p> <p>18:30 – 21:45</p> <p>VOL PÉKIN – SHENZHEN * (frais à la charge de l'entreprise)</p> <p>Air China, CA867, Beijing Capital Airport T3 – Shenzhen Bao'an T3.</p>	<p>13:30 – 17:30</p> <p><b>RENCONTRE COLLECTIVE</b></p> <p>Ex. HUAWEI : centre d'exposition Smart Grid ; solution V2G (Vehicle-to-Grid); BYD : Centrale électrique avec stockage d'énergie et systèmes de stockage d'énergie dans les micro-réseaux.</p>

# PROGRAMME IMMERSION - TRANSITION ÉNERGÉTIQUE 2025 - BRÉSIL

03/11/2025 au 07/11/2025 Sao Paulo, Rio de Janeiro, Brasilia et Belem - BRESIL

 [SITE DE L'ÉVÈNEMENT](#)

Date limite d'inscription : **15/07/2025**

Offre Early Bird disponible jusqu'au **10/07/2025**

## CONTEXTE

Le Brésil fait figure d'exemple en matière de transition énergétique puisque **83%** de sa matrice électrique provient de **source renouvelable** et près de **50 % pour sa matrice énergétique**.

En amont de la **COP 30** de Belém et dans la programmation des **saisons croisées France-Brésil**, ces rencontres d'affaires s'inscrivent pleinement dans l'agenda 2025. Les Rencontres d'affaires dans la transition énergétique et écologique est un programme en 3 étapes ayant pour objectif de propulser les entreprises participantes dans l'écosystème brésilien.

## PROGRAMME en trois phases :

- **PRÉPARATION** : Master classes collectives et mentorat personnalisé pour comprendre le marché brésilien.
- **PROJECTION** : Mission immersive au Brésil incluant visites techniques, rendez-vous B2B ciblés et rencontres avec des acteurs clés du secteur.
- **VALIDATION** : Suivi pendant trois mois, accompagnement dans l'élaboration de votre Business Plan Export et remise d'un bilan de participation.



## WEBINAIRE À NE PAS MANQUER !

Découvrez les opportunités du marché brésilien en participant à notre webinar gratuit **le 8 juillet à 15h00 !**

 [LIEN D'INSCRIPTION AU WEBINAIRE](#)

# NOS ACTIONS COLLECTIVES PAVILLONS FRANCE

2025



# Rappel – Salons restant à venir en 2025



**29 au 31 octobre 2025 à Taipei, Taiwan**

Secteur : Energies renouvelables

[E-Salon - ENERGY TAIWAN 2025 - Pavillon France Transition Energétique - Taiwan](#)



**13 au 14 novembre 2025 à Varsovie, Pologne**

Secteur :

- Energies
- Construction : BTP, Second-œuvre, infrastructures
- Industrie

[E-Salon - REBUILD UKRAINE 2025 - Pavillon France Construction, Énergies, Industrie - Pologne](#)



**18 au 20 novembre 2025 à Bilbao, Espagne**

Secteur : Smart Energy

[E-Salon - ENLIT EUROPE 2025 - Pavillon France Transition énergétique - Espagne](#)

# SMART CITY BARCELONE

4 – 6 Novembre 2025

Edition 2024 : plus de 70 entreprises françaises exposantes sur le Pavillon France, dont 4 collectivités et régions : Bordeaux Métropole (30m<sup>2</sup>), Grenoble Alpes (60m<sup>2</sup>), Région Nouvelle-Aquitaine (30m<sup>2</sup>), Toulouse Métropole (21m<sup>2</sup>) et 6 pôles de compétitivités / fédérations : Ecosystème D, InfraNum, Pôle SCS, Pôle Minalogic, Scale by Aerospace valley, TENERRDIS,.

Surface cible: 480m<sup>2</sup> (vs 420 en 2024) soit une croissance de +20%/an.

Grenoble Alpes, Bordeaux Métropole devraient renouveler leur participation, et Choose Paris Region/Métropole du Grand Paris devraient exposer cette année sur le Pavillon France avec une dizaine d'entreprises.

Plusieurs partenaires, sponsors ou soutiens déjà confirmés : Total Energies, Région Grand Est (subvention 50%)

offre station de travail (2 590€HT) comprend :

- Un espace clé en main sous la bannière Choose France sur un emplacement performant,
- Une communication renforcée avec :
  - Le référencement de votre société dans le catalogue officiel du salon et sur le site dédié du Pavillon France présentant votre activité et vos produits (largement diffusé par nos Bureaux de Presse)
  - Un flyer synthétisant votre activité, diffusé pendant le salon
  - Une campagne de communication sponsorisée sur les réseaux sociaux : LinkedIn Business France Ibérica, et Business France Middle East
  - Un webinar de présentation des opportunités par nos experts Business France Espagne en amont du salon
  - Une prospection étendue grâce aux rendez-vous collectifs organisés sur le Pavillon France en présence d'élus et responsables techniques de Smart cities (Espagne, Portugal, Pologne, Emirats) en recherche de solutions innovantes, des séances de pitch pour les exposants sélectionnés, des échanges et un cocktail de networking.

Consultez le détail de nos offres sur [notre site dédié](#)

Enfin, nous devrions avoir 45 minutes de temps de parole sur l'agora du salon pour y organiser une conférence pour mettre en avant les solutions smart-city françaises.

**E-evenement :** [https://extranet-btob.businessfrance.fr/SmartCityExpo\\_PF2025/](https://extranet-btob.businessfrance.fr/SmartCityExpo_PF2025/)

# Merci de votre attention

Emmanuel Galland  
Référént sectoriel Transition énergétique  
(et suivi de la transition écologique par interim)  
Business France  
[emmanuel.galland@businessfrance.fr](mailto:emmanuel.galland@businessfrance.fr)

[Contact LinkedIn](#)



## Quelques ressources pour aller plus loin:

[Agenda 2025 Transition énergétique et écologique](#): Accéder à l'ensemble de nos programmes collectifs et quelques infos clés

[Où exporter 2025](#): l'accès aux guides avec des fiches marchés pour les pays prioritaires et par filières

[Destination Cleantech](#): s'abonner à la newsletter bimestrielle pour rester informé de nos actualités!

[Rubrique « Mes infos marchés »](#) sur le site de la Team France Export, pour suivre l'actualité sectorielle des pays prioritaires pour chaque filière

