

L'OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Nos missions et activités 2024 L'Office franco-allemand pour la transition énergétique a été créé par les gouvernements français et allemand afin de renforcer les liens entre acteurs de la transition énergétique dans les deux pays.

Nos missions:

- Mettre en réseau les parties prenantes de la transition énergétique en France et en Allemagne.
- Faciliter l'échange de bonnes pratiques entre représentants de l'administration, de l'industrie, de la recherche et de la société civile des deux pays.
- Proposer des informations sur les aspects juridiques, techniques et économiques de la transition énergétique.

Depuis sa création en 2006 à l'initiative des gouvernements français et allemand, l'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE) a régulièrement développé ses activités. Son champ d'action couvre les thématiques relatives aux énergies renouvelables que sont l'éolien, le photovoltaïque et le biométhane, ainsi que de nombreux sujets liés à la transition énergétique, tels que l'électricité et la chaleur renouvelable, l'efficacité énergétique et l'intégration des nouvelles technologies au système électrique. Outre les questions relatives à la décarbonisation de l'industrie et à l'hydrogène, le domaine de travail de l'OFATE comprend également les questions liées aux évolutions socio-économiques et environnementales de la transition énergétique.

À travers la mise à disposition d'informations pertinentes, l'OFATE aide ses adhérents à prendre des décisions fondées sur une bonne connaissance des développements liés aux énergies renouvelables en France et en Allemagne. Tout adhérent a accès à un vaste réseau très ciblé de parties prenantes de la transition énergétique des deux pays. En outre, les activités de l'OFATE permettent aux adhérents d'accroître la visibilité de leur entreprise dans un contexte franco-allemand.

Bilan 2023



L'OFATE bénéficie du soutien des gouvernements des deux pays, des fédérations professionnelles, de nombreuses entreprises, d'organisations de la société civile et d'instituts de recherche. Ses bureaux à Paris et Berlin sont directement ancrés au sein du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique (MEFSIN) et du Ministère fédéral de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK), permettant un échange étroit avec ces administrations.

L'OFATE propose les services suivants à ses adhérents :

Échange d'informations

- L'OFATE organise environ 20 à 25 manifestations par an sur les aspects techniques, juridiques et économiques de la transition énergétique. Ces évènements constituent autant d'occasions d'échange de bonnes pratiques et de nouveaux concepts. Les adhérents bénéficient d'une participation gratuite à chacun de ces événements. Vous trouverez le détail de nos événements sur notre site web.
- L'accès à l'intégralité des notes de synthèse, mémos et traductions régulièrement publiés sur notre site est gratuit pour les adhérents. Ces publications traitent de toutes les thématiques clés de la transition énergétique en France et en Allemagne.
- La newsletter mensuelle de l'OFATE synthétise l'actualité française et allemande de la transition énergétique. Elle est exclusivement réservée aux adhérents.

Networking

- Lors des conférences thématiques de l'OFATE, qui accueillent en moyenne plus de 100 participants, une large place est accordée aux échanges individuels, afin de favoriser la mise en réseau des différents acteurs. En outre, l'OFATE organise des webinaires ainsi que des side events sur plusieurs salons phares.
- L'OFATE dispose d'un vaste réseau de contacts couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur de la transition énergétique ainsi que les acteurs publics en France et en Allemagne. Ce réseau permet une mise en contact d'acteurs français et allemands de manière ciblée.
- L'OFATE est partenaire de nombreux salons, rencontres professionnelles et conférences. Les adhérents en bénéficient notamment grâce à une participation à tarif préférentiel.

Visibilité accrue pour les entreprises adhérentes

- Les adhérents de l'OFATE figurent sur le site web et sont mentionnés dans la newsletter ainsi que sur LinkedIn suite à leur adhésion.
- Dans le cadre des manifestations de l'OFATE, auxquelles participe un public ciblé, les adhérents ont régulièrement l'occasion de mettre en avant leur expertise lors d'interventions.
- Les adhérents peuvent publier des annonces d'emploi sur le site de l'OFATE.

Pour consulter le calendrier de nos manifestations, une sélection de publications, la liste de nos adhérents et plus encore, rendez-vous sur notre site **www.ofate.eu**



Programme des événements 2024 | Veranstaltungsprogramm 2024

Premier semestre 2024 | Erstes Halbjahr 2024

Efficacité & Chaleur | Effizienz & Wärme 01.02.2024 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

Accélérer le déploiement des pompes à chaleur en France et en Allemagne | Die Beschleunigung des Wärmepumpen-Rollouts in Deutschland und Frankreich

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Svenja Mewesen e-mail: svenja.mewesen@developpement-durable.gouv.fr

Systèmes & Marchés
Systeme & Märkte

21.02.2024 | E-world energy & water | Essen

Side Event : Flexibilités Behind-the-Meter : entre potentiels et réalités | Behind-the-Meter-

Flexibilität: zwischen Potenzialen und Realitäten

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Viktoria Schuck e-mail: viktoria.schuck.extern@bmwk.bund.de

Énergie éolienne | Windenergie

05.03.2024 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

Modèles de financement actuels pour les éoliennes terrestres : mécanismes de soutien, contrats de fourniture d'électricité et financement participatif | Aktuelle Finanzierungsmodelle für Onshore-Windenergieanlagen: Fördermechanismen, Stromlieferverträge und partizipative Finanzierung

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Lea Hamelbeck e-mail: lea.hamelbeck@developpement-durable.gouv.fr

Systèmes & Marchés | Systeme & Märkte 21.03.2024 | Conférence | Konferenz | Berlin

L'intégration sectorielle comme facteur de flexibilisation du système électrique | Die Sektorkopplung als Vektor zur Flexibilisierung des Stromsystems

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Lucie Lochon e-mail: lucie.lochon.extern@bmwk.bund.de

Industrie | Industrie 22.04.2024 | Hannover Messe | Hanovre | Hannover

Side Event : Approvisionner l'industrie française et allemande en électricité : interdépendances, défis et potentiels | Strom für die Industrie in Deutschland und Frankreich: Wechselwirkungen, Herausforderungen und Potentiale

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Audrey Lefebvre e-mail: audrey.lefebvre.extern@bmwk.bund.de

Énergies solaire & éolienne Solar- & Windenergien 15.05.2024 | Conférence | Konferenz | Paris

Intégration des productions éolienne et photovoltaïque au réseau électrique : planification, défis et synergies | Netzintegration für Windenergie und Photovoltaik: Netzplanung, Herausforderungen und Synergien

Interlocuteur | Ansprechpartner: Alexis Le Coutour e-mail: alexis.le-coutour@developpement-durable.gouv.fr

Bioénergies | Bioenergien 29.05.2024 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

Le biométhane en Allemagne et en France : potentiels et priorités | Biomethan in Deutschland und Frankreich: Potenziale und Prioritäten

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Svenja Mewesen e-mail: svenja.mewesen@developpement-durable.gouv.fr

Énergie solaire | Solarenergie 20.06.2024 | Intersolar Europe | Munich | München

Side Event : Le PV dans le secteur tertiaire et la petite industrie : autoconsommation et stockage | PV im Dienstleistungsgewerbe und in der Kleinindustrie: Eigenverbrauch und Speicherung

Interlocuteur | Ansprechpartner: Jean Durand e-mail: jeanbrunoherve.durand.extern@bmwk.bund.de



Deuxième semestre 2024 | Zweites Halbjahr 2024

Efficacité & Chaleur | Effizienz & Wärme 17.09.2024 | Conférence | Konferenz | Berlin

Les potentiels d'efficacité énergétique dans la ville : formes urbaines, rénovation énergétique et chaleur renouvelable | Potenziale für Energieeffizienz in der Stadt: Städtebau, energetische Sanierung und erneuerbare Wärme

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Jana Lange e-mail: jana.lange@developpement-durable.gouv.fr

Énergie éolienne | Windenergie 24.09.2024 | WindEnergy | Hambourg | Hamburg

Panel : Le secteur éolien offshore en France et en Allemagne : évolutions actuelles de la chaîne de valeur et défis | Die Wind-Offshore-Branche in Deutschland und Frankreich: Aktuelle Entwicklungen in der Wertschöpfungskette und Herausforderungen

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Lea Hamelbeck e-mail: lea.hamelbeck@developpement-durable.gouv.fr

Systèmes & Marchés Systeme & Märkte

16.10.2024 (tbc) | Conférence | Konferenz | Paris

7º Forum franco-allemand de l'énergie | 7. Deutsch-französisches Energieforum: Perspectives d'évolution pour le market design en Europe | Entwicklungsperspektiven für das europäische Marktdesign

Interlocuteur | Ansprechpartner: Tim Niehues e-mail: tim.niehues.extern@bmwk.bund.de

Hydrogène & Industrie | Wasserstoff & Industrie 05.11.2024 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

Les usages de l'hydrogène dans le secteur industriel en France et en Allemagne | Die Verwendung von Wasserstoff in der Industrie in Deutschland und Frankreich

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Viktoria Schuck e-mail: viktoria.schuck.extern@bmwk.bund.de

Energie solaire | Solarenergie 28.11.2024 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

Accélérer le déploiement du PV en France et en Allemagne : du financement aux autorisations | Die Beschleunigung des PV-Ausbaus in Deutschland und Frankreich: Finanzierung und Genehmigungen

Interlocuteur | Ansprechpartner: Jean Durand e-mail: jeanbrunoherve.durand.extern@bmwk.bund.de

Pour toute information complémentaire, consultez notre site : www.ofate.eu ou contactez-nous : Nathan.Chainey.extern@bmwk.bund.de Mehr zu unseren Veranstaltungen: www.dfbew.eu oder schreiben Sie uns eine E-Mail: Nathan.Chainey.extern@bmwk.bund.de



Témoignages des adhérents de l'OFATE

Bastian Olzem

Directeur de la division Production et intégration de systèmes

Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW) (Association fédérale de l'industrie de l'énergie et de l'eau) L'OFATE met à disposition de précieuses informations sur les thèmes des énergies renouvelables par le biais de conférences, de publications et de réseaux. La comparaison et l'échange intensif avec le partenaire que constitue la France sont passionnants. Cela permet d'exploiter les synergies et de mieux coordonner les processus pour la transition énergétique. La BDEW est donc heureuse d'en être membre !

L'adhésion de RTE à l'OFATE il y a maintenant plus de 10 ans, a permis à bon nombre de collaborateurs de l'entreprise de recueillir de l'information, d'intervenir dans des conférences afin d'échanger sur des visions techniques, économiques et sociétales de l'avenir. Plusieurs centaines de salariés de RTE suivent les newletters et bulletins de l'OFATE; c'est un canal privilégié pour renforcer notre connaissance et nos liens avec l'Allemagne, échanger sur les options qui auront pu être prises des deux côtés.

Michel Béna Directeur R&D

RTE

Karina Würtz Directrice

Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE En tant que think tank établi, nous poursuivons la promotion de l'énergie éolienne en mer en Allemagne et en Europe. En tant que charnière & plateforme d'échange entre les acteurs français et allemands, l'OFATE est un multiplicateur et un partenaire important pour notre organisation.

We find the OFATE a very valuable organization for three reasons: First, we can be on top of news concerning the energy and energy transition industry in Europe, France and Germany with high-quality input such as newsletters, publications and events. Second, we can meet peers in the industry to network and exchange views on the most pressing topics across the sector. Third, we can make our voice and views heard within the organization, to its members and to other relevant external stakeholders.

Pietro Rabassi Executive Vice President -Western and Central Europe

Nordpool



Nicolas Delaporte Managing Director

GRTgaz Deutschland

Notre gazoduc relie l'Allemagne et la France et contribue ainsi à la sécurité d'approvisionnement des deux pays. En tant que filiale allemande de GRTgaz, nous sommes au cœur des discussions franco-allemandes autour des gaz renouvelables et décarbonisés et ne pouvons que profiter d'une plateforme d'échange et d'information telle que l'OFATE.

EIFER est un institut de recherche franco-allemand indépendant qui explore des solutions énergétiques durables. L'OFATE nous offre l'opportunité d'entretenir un réseau avec des acteurs allemands et français, qui travaillent tous ensemble à la transition énergétique.

Nurten Avci Directrice

EIFER - European Institute for Energy Research

Prof. Dr. Dirk Messner Président

Umweltbundesamt (Agence fédérale de l'environnement) L'OFATE soutient le travail professionnel de nos collaborateurs par des manifestations et des publications de haut niveau, permet d'élargir l'horizon grâce à ses exemples pratiques en provenance de France et fait avancer la transition énergétique européenne en tant que projet transnational.

L'OFATE contribue depuis plusieurs années à faire grandir l'innovation agrivoltaïque. Ses conférences-débats posent les bonnes questions dans une vision globale. Nous avons pour ambition à chaque fois d'apporter les bonnes réponses, objectivées et documentées. C'est le bon format pour faire valoir notre modèle agrivoltaïque de nouvelle génération.

David PORTALESFondateur

Green Lighthouse Développement (GLHD)

Dr. Reinhold Buttgereit Représentant senior de la capitale

TransnetBW

Pour nous, en tant que gestionnaire de réseau de transport avec une zone de régulation limitrophe de la France, l'OFATE est une excellente plateforme pour considérer la transition énergétique à l'échelle nationale, mais aussi pour échanger sur les obstacles, les expériences et les potentiels. Les diverses manifestations et les différents formats représentent toujours des possibilités très fondées et intéressantes d'échange d'expériences professionnelles avec des experts.



Björn PetersohnDirecteur

100 % RE IPP

L'OFATE offre un large éventail d'informations sur les évolutions des marchés français et allemand des énergies renouvelables et constitue, avec ses nombreuses manifestations, une formidable plateforme de mise en réseau des acteurs du marché.

Au travers de ses publications et de ses événements, l'OFATE nous permet d'avoir une vision croisée « de terrain » de la transition énergétique en France et en Allemagne! C'est important pour ENGIE Solutions qui propose des services d'efficacité énergétique pour les collectivités et les industriels, notamment des réseaux de chaleur et de froid urbains.

Paulo CAMEIJO
Directeur des Affaires publiques
et Partenariats

ENGIE Solutions

Prof. Dr. Andreas Bett Directeur de l'institut

Fraunhofer ISE

Le meilleur moyen de parvenir à 100 % d'énergies renouvelables en Europe, c'est de le faire ensemble. Et cela ne vaut pas seulement pour l'extension, mais aussi de manière déterminante pour la recherche et la montée en puissance des capacités de production. L'OFATE accompagne et soutient ce processus grâce à ses précieuses publications et manifestations.

Nous adhérons à l'OFATE depuis de nombreuses années. Ses conférences et ses publications nous donnent accès à une information complète et à jour. Nous apprécions par ailleurs les équipes de l'OFATE. Elles sont dévouées à ses adhérents, toujours disponibles pour échanger et répondre à nos questions.

Philippe GarrelHead of Energy Transition funds

Sienna Private Credit

Catharina Post LL.M.Avocate | Salary Partner

Brahms & Nebel

Nous sommes adhérents de l'OFATE parce qui ll réunit les acteurs de la transition énergétique qui donnent des impulsions dans les domaines de l'économie, de la politique, de la science et de la société civile des deux pays. C'est là que nous rencontrons des clients et des collègues, que nous donnons un avis professionnel et que nous nous informons sur les nouveaux développements et défis de ce marché dynamique.

Devenez adhérent de l'office franco-allemand pour la transition énergétique!



Extrait du barème de cotisation – À partir de janvier 2024

Niveau	Description	Places gratuites par conférence	Mise à disposition de publications	Conseil personnalisé	Cotisation annuelle*
l	Écoles, universités, clusters et personnes individuelles	1	1	Questions liées à : - l'éolien,	1 100 €
II	 Entreprises avec un chiffre d'affaires ≤ 300 000 € Ou Associations, administrations d'un pays tiers (hors FR & DE), filiales d'adhérents de catégorie IV** 	2	Accès illimité aux notes de synthèses, mémos, traductions,	le solaire,les bioénergies,les systèmes et marchéset la flexibilité,	1 850 €
III	• Entreprises avec un chiffre d'affaires ≤ 1,5 million €	3	baromètres et newsletters de l'OFATE	l'efficacité et la chaleur,l'industriel'hydrogène,	3 650 €
IV	• Entreprises avec un chiffre d'affaires > 1,5 million €	4	1	- la société, l'environne- ment et l'économie	7 290 €

^{*} Pour les adhérents dont l'adhésion est assujettie à la TVA, les niveaux de cotisation s'appliquent TVA en sus selon les montants définis par la loi.

Le niveau de la cotisation n'est pas revu chaque année. L'adhésion est valable pour une durée indéterminée ; elle peut être résiliée à tout moment et sans justification par le biais d'une déclaration écrite envoyée au comité directeur, en respectant un préavis d'au moins trois mois avant la fin de l'année calendaire en cours. La résiliation est effective à la fin de l'année calendaire au cours de laquelle elle a été communiquée selon la procédure et le délai prévus.

^{**} Conditions pour groupes et filiales : en complément de l'adhésion initiale d'une organisation (par exemple de la maison mère) au niveau IV, d'autres entités déclinant le même nom peuvent adhérer indépendamment de leur chiffre d'affaire au niveau II (par exemple une filiale dans un autre pays ou une filiale active dans un autre domaine).

Merci de retourner le formulaire complété et signé par E-mail à gaelle.patry@developpement-durable.gouv.fr



Pour toute question, vous pouvez contacter Gaëlle Patry au +33(0)1 40 81 33 65

Demande d'adhésion à l'Office franco-allemand pour la transition énergétique/Deutschfranzösisches Büro für die Energiewende e.V. (OFATE/DFBEW e.V.)

Madame, Monsieur,
Par la présente est effectuée une demande d'adhésion dès que possible à l'association OFATE/DFBEW e.V. Une fois admis(e), le/la futur(e) membre versera un montant de
EUR
pour la participation aux frais de l'association.

La demandeuse/le demandeur a pris connaissance des statuts de l'OFATE/DFBEW e.V. et les accepte. Les status peuvent être téléchargés sur Internet à https://energie-fr-de.eu/fr/qui-sommes-nous/mission-services.html.

La demandeuse/le demandeur a pris connaissance des informations relatives à la protection des données de l'OFATE/DFBEW e.V. et les accepte. Les informations relatives à la protection des données peuvent être téléchargées sur Internet à https://energie-fr-de.eu/fr/protection des données.html.

Conformément au règlement général sur la protection des données de l'UE, les informations relatives à la protection des données fournissent entre autres des renseignements sur le type de données traitées par l'OFATE/DFBEW e.V., sur les fins de ce traitement, ainsi que sur les droits en découlant pour les personnes concernées.

La demandeuse/le demandeur donne son accord au traitement par l'OFATE/DFBEW e.V. des données indiquées ci-dessous aux fins du traitement de la demande d'adhésion, à leur utilisation dans le cadre de l'adhésion et en lien avec celle-ci, ainsi qu'avec les conditions et objectifs convenus dans ce cadre. Les statuts et les informations relatives à la protection des données de l'OFATE/DFBEW e.V. font partie de ces conditions.

Le consentement accordé au traitement des données se rapporte également aux autres données transmises à ces fins par la demandeuse/le demandeur dans le cadre de l'adhésion et en lien avec celle-ci. Pour autant que ces données soient des données à caractère personnel d'employé(e)s de la demandeuse/du demandeur, celle-ci/celui-ci garantit que ces employé(e)s aussi donnent leur consentement au traitement.

- Pour les adhérents dont l'adhésion est assujettie à la TVA, les niveaux de cotisation s'appliquent TVA en sus selon les montants définis par la loi ;
- Le niveau de la cotisation n'est pas revu chaque année ;
- L'adhésion est valable pour une durée indéterminée ;
- Elle peut être résiliée à tout moment et sans justification par le biais d'une déclaration écrite envoyée au comité directeur, en respectant un préavis d'au moins trois mois avant la fin de l'année calendaire en cours (selon l'article 10 des statuts de l'Office franco-allemand pour la transition énergétique ; les statuts sont consultables à l'adresse http://enr-ee.com/fr/presentation/mission-et-services/).

Merci de retourner le formulaire complété et signé par E-mail à <u>gaelle.patry@developpement-durable.gouv.fr</u>



Pour toute question, vous pouvez contacter Gaëlle Patry au +33(0)1 40 81 33 65

La demandeuse/le demandeur est une personne morale/organisation :					
Société/désignation et forme juridique	Nom du représentant/de la représentante				
Rue/n°					
Code postal/ville					
E-mail					
Numéro d'identification TVA					
Lieu, date Signature du re	date Signature du représentant/de la représentante du demandeur/de la demandeus				
La demandeuse/le demandeur est une personne phys	sique :				
Nom	Prénom				
Rue/n°					
Code postal/ville					
E-mail					
Lieu, date	Signature du demandeur				
J'ai pris connaissance des activités de l'OFATE et décidé d'a	dhérer (plusieurs réponses possibles)				
□ grâce au site internet	 grâce à une rencontre lors d'une conférence OFATE ou sur un salon 				
 grâce aux listes de diffusion OFATE sur lesquelles je suis inscrit(e) 	- autre				
 j'ai été contacté(e) par une personne travaillant à l'OFATE 					



L'OFATE remercie ses partenaires institutionnels

Avec le soutien du















et ses adhérents (au 1er janvier 2024)



















































































































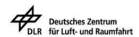
























































































































































































































































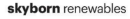






















































































Zornthal Energie

Nous nous tenons à votre entière disposition pour toute question ou information relative à l'Office franco-allemand pour la transition énergétique :

Chargée de communication Senior Elena Albers

Tél.: +33 (0)1 40 81 12 65 elena.albers@developpement-durable.gouv.fr

Adresse postale :

Office franco-allemand pour la transition énergétique MTE DGEC 26S29 – Grande Arche 92800 La Défense France

Pour vous tenir informé de notre actualité :









Cheffe de projet événementiel et adhérents Gaëlle Patry

Tél.: +33(0)1 40 81 33 65 gaelle.patry@developpement-durable.gouv.fr

