

L'OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Nos missions et activités 2025 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.

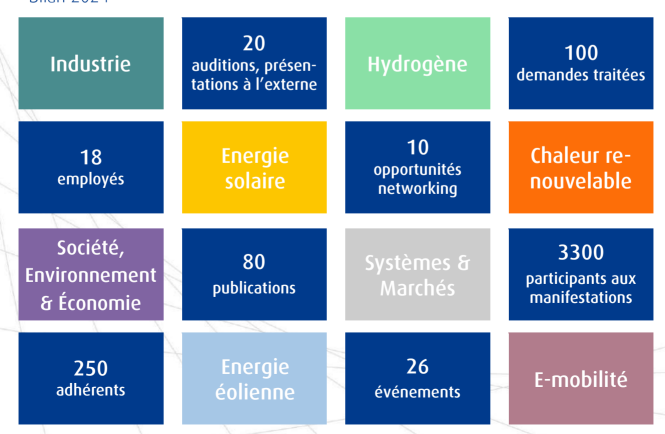
Nos missions:

- 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, à l'hydrogène et à la mobilité, 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 2024



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, énergéituqe et numérique (MEFSIEN) et du Ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (BMWE), 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 2025 | Veranstaltungsprogramm 2025

Premier semestre 2025 | Erstes Halbjahr 2025

Systèmes & Marchés Systeme & Märkte 22.01.2025 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

7° 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

Systèmes & Marchés Système & Märkte 11.02.2025 | E-world energy & water | Essen

Side Event | Marché de capacité & gestion de la demande : potentiel technique et économique pour l'industrie et le système électrique en France et en Allemagne | Kapazitätsmarkt & Demand Response: Technische und wirtschaftliche Potenziale für Industrie und Stromnetz in Deutschland und Frankreich

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Lucie Lochon e-mail: lucie.lochon@developpement-durable.gouv.fr

Énergie éolienne Windenergie 05.03.2025 | Conférence | Konferenz | Paris

Éolien terrestre : évolution des coûts, financement et nouveaux défis | Windenergie an Land: Kostenentwicklung, Finanzierung und aktuelle Herausforderungen

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

Efficacité & Chaleur | Effizienz & Wärme 19.03.2025 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

La décarbonation de l'approvisionnement en chaleur : réseaux de chaleur, chauffage urbain, solutions décentralisées | Die Dekarbonisierung der Wärmeversorgung: Fernwärme, Nahwärme, dezentrale Lösungen

Interlocuteur | Ansprechpartner: Jules Oriol e-mail: jules.oriol@developpement-durable.gouv.fr

Industrie | Industrie 31.03.2025 | Hannover Messe | Hanovre | Hannover

Side Event | Les mécanismes de soutien pour la décarbonation de l'industrie en France et en Allemagne | Förderrahmen für die Dekarbonisierung der Industrie in Deutschland und Frankreich

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Nolwenn de La Chesnais e-mail: nolwenn.chesnais.extern@bmwk.bund.de

Énergie solaire Solarenergie 07.05.2025 | Intersolar Europe | Munich | München

Side Event | Revamping et repowering d'installations PV en France et en Allemagne : réelle opportunité ou hype ? | Revamping und Repowering von PV-Anlagen in Deutschland und Frankreich: Chance oder Hype?

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

Énergies solaire & éolienne† Solar- & Windenergien 22.05.2025 | Conférence | Konferenz | Berlin

Planification spatiale de l'éolien et du photovoltaïque : entre objectifs de développement, autorisations et disponibilité des surfaces | Wind und PV in der Raumplanung: Zwischen Ausbauzielen, Verfahren und Flächenverfügbarkeit

Interlocuteur | Ansprechpartner: Antoine Leclercq e-mail: antoine.leclercq@developpement-durable.gouv.fr



Deuxième semestre 2025 | Zweites Halbjahr 2025

Énergie éolienne | Windenergie 24.09.2025 | Conférence | Konferenz | Paris

Éolien en mer : les modèles d'appels d'offres et de financement en France et en Allemagne | Windenergie auf See: Ausschreibungsmodelle und Finanzierung in Deutschland und Frankreich

Interlocuteur | Ansprechpartner: Moritz Lünenborg e-mail: moritz.luenenborg.extern@bmwk.bund.de

Systèmes & Marchés Systeme & Märkte 16.10.2025 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

Les prix de l'électricité pour l'industrie en France et en Allemagne : enjeux actuels et perspectives | Industriestrompreise in Deutschland und Frankreich : Aktuelle Herausforderungen und Perspektiven

Interlocutrice | Ansprechpartnerin: Nolwenn de La Chesnais e-mail: nolwenn.chesnais.extern@bmwk.bund.de

Hydrogène | Wasserstoff 05.11.2025 | Conférence en ligne | Online-Konferenz

La production, l'importation et le transport de l'hydrogène en France et en Allemagne | Erzeugung, Import und Transport von Wasserstoff in Deutschland und Frankreich

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

Énergie solaire Solarenergie 19.11.2025 | Conférence | Konferenz | Paris

Agrivoltaïsme en France et en Allemagne : évolutions réglementaires et économiques | Agri-Photovoltaik in Deutschland und Frankreich: Regulatorische und ökonomische Entwicklungen

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 : gaelle.patry@developpement-durable.gouv.fr Mehr zu unseren Veranstaltungen: www.dfbew.eu oder schreiben Sie uns eine E-Mail: gaelle.patry@developpement-durable.gouv.fr



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 WürtzDirectrice

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



LHI Kapitalverwaltungsgesellschaft mbH Nous apprécions particulièrement les conférences régulières sur des thèmes d'actualité. Outre des interventions intéressantes, elles offrent toujours la possibilité d'un échange approfondi avec d'autres adhérents. En outre, les newsletters et autres publications fournissent des informations utiles.

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.



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

Catharina Post LL.M. Avocate | Salary Partner

Brahms & Nebel

Nous sommes adhérents de l'OFATE parce qu'il 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.

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

L'Europe fut d'abord celle « du charbon et de l'acier ». Un défi comparable est devant nous, cette fois avec les énergies renouvelables. Alors que la transition énergétique est un enjeu crucial pour l'avenir de l'Europe, l'amitié franco-allemande et la relation singulière entre nos deux pays peut apporter beaucoup au continent. C'est en ce sens qu'Enerplan soutient le travail remarquable conduit par l'OFATE, qui documente, met en perspective et enrichit les scénarios par lesquels la France, l'Allemagne et l'Europe pourront réussir leur transition.

Enerplan

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



Extrait du barème de cotisation – À partir de janvier 2024

Cotisation connalisé annuelle*	à: 1100 €	1850 €	et marchės	la chaleur, 3 650 €	7 290 € nvironne-
Conseil personnalisé	Questions liées à : - l'éolien,	- le solaire, - les bioénergies,	- les systèmes et marchés et la flexibilité,	 l'efficacité et la chaleur, l'industrie l'hydronène 	- la société, l'environne-
Mise à disposition de publications	—	Accès illimité aux	notes de syntheses, mémos, traductions,	newsletters de l'OFATE	→
Places gratuites par conférence		2		М	4
Description	 Écoles, universités, clusters et personnes individuelles 	 Entreprises avec un chiffre d'affaires ≤ 300 000 € Ou 	• Associations, administrations d'un pays tiers (hors FR & DE), filiales d'adhérents de catégorie IV***	• Entreprises avec un chiffre d'affaires \leq 1,5 million \in	 Entreprises avec un chiffre d'affaires > 1,5 million €
Niveau	_	=		≡	2

^{*} 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.

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 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 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 <u>gaelle.patry@developpement-durable.gouv.fr</u>



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 mora	ale/organisation :			
Société/désignation et forme juridique	Nom du représentant/de la représentante			
Rue/n°				
Code postal/ville				
E-mail				
Numéro d'identification TVA				
u, date Signature du représentant/de la représentante du demandeur/de la demand				
La demandeuse/le demandeur est une personne physi	ique :			
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'ad	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 2025)















































































































































































































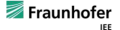


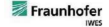




















Gaoithe Renewable Energy

































































































































skyborn renewables















































































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 MEFSIEN 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



