

Éolien

Énergie solaire

Systèmes & marchés

Chaleur renouvelable

Industrie

Hydrogène

Mobilité électrique

Société, environnement & économie

Rapport d'activité Exercice 2025

Office franco-allemand pour
la transition énergétique
(OFATE)

Juin 2026

Gerfördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA SOUVERAINETÉ
INDUSTRIELLE, ÉNERGÉTIQUE
ET NUMÉRIQUE

Liberté
Égalité
Fraternité

L'OFATE remercie ses adhérents et soutiens

Partenaires institutionnels



Éditorial

Mesdames, Messieurs,
Chers adhérents et collègues,

Nous avons le plaisir de vous présenter aujourd'hui notre rapport d'activité pour l'exercice 2025. Comme cela est presque devenu une habitude au cours de cette décennie, nous portons le regard en arrière sur une année mouvementée — pour nos sociétés et, plus particulièrement, pour le secteur de l'énergie. Cette vingtième année de l'OFATE a été marquée par de nouveaux bouleversements géopolitiques, devenus un phénomène persistant depuis la pandémie. Il convient de mentionner tout particulièrement l'évolution de la relation entre l'Europe et les États-Unis, qui n'est pas seulement lourde de conséquences géostratégiques, mais entraîne quasi inévitablement des répercussions sur l'économie énergétique. Les États membres de l'Union européenne ont cherché à se repositionner et ont engagé de nouvelles initiatives visant à renforcer l'économie tout en poursuivant sa décarbonation. En affichant ainsi sa volonté de concilier les trois objectifs du triangle cible de la politique énergétique - sécurité d'approvisionnement, équité et durabilité environnementale - l'Europe continue de jouer un rôle singulier sur la scène mondiale.

Ces mutations géopolitiques ont également laissé leurs empreintes dans les politiques nationales. L'Allemagne et la France se sont dotées de nouveaux gouvernements en 2025, et si ce renouvellement s'est accompagné à Berlin d'une réorientation politique marquée, Paris a en revanche connu une forme d'immobilité de sa politique énergétique, faute de majorités stables. La ratification plusieurs fois reportée de la PPE 3 en est l'exemple le plus frappant : elle a placé de nombreux acteurs des secteurs de la production, des réseaux et de la consommation face à d'importantes difficultés opérationnelles, et il a fallu attendre le printemps 2026 — soit deux ans et demi de retard sur le calendrier prévu — pour qu'un décret y mette fin. Dans le même temps, la faiblesse de la conjoncture a continué de peser sur la demande d'électricité, tandis que le nombre d'heures enregistrant des prix bas ou négatifs n'a cessé d'augmenter, mettant à l'épreuve les modèles économiques et les projets d'investissement de nombreuses entreprises.

L'Allemagne et la France ont toutefois engagé des réformes de leurs politiques énergétiques, dans le cadre de la transposition de la directive RED III - à l'instar de l'EEG 2026 - mais aussi pour s'adapter aux nouvelles réalités d'un secteur de l'énergie dont les facteurs exogènes et intrinsèques ont profondément évolué. Davantage d'électrification pour réduire la dépendance aux importations d'énergies fossiles, davantage de flexibilité pour mieux intégrer les technologies de production intermittentes, davantage de résilience des systèmes électriques face aux attaques physiques et informatiques : l'Allemagne, la France et l'Europe se trouvent à un carrefour. Il leur faut choisir une combinaison susceptible de recueillir un large consensus, conciliant des objectifs à court terme plus aisément atteignables et des scénarios à long terme empreints d'incertitudes. Une période passionnante pour les analystes, et un défi considérable pour celles et ceux qui ont la charge d'élaborer des textes législatifs et de prendre des décisions.

En des périodes comme celle-ci, le dialogue entre les parties prenantes publiques et privées revêt une importance encore plus grande. Nous avons, en 2025 également, cherché à faire progresser ces échanges et à apporter, en de nombreux points de la chaîne de valeur, un éclairage factuel là où la tentation est parfois grande de s'en remettre à l'intuition. Nous espérons avoir répondu à vos attentes, car bien des choses vont changer - et devront changer - dans nos sociétés si elles entendent perdurer. Le changement est une constante, y compris à l'OFATE après vingt ans d'existence. Une chose, cependant, demeure inchangée : notre gratitude envers nos soutiens et partenaires, publics comme privés, sans lesquels ces résultats n'auraient pas été possibles.

Nous nous réjouissons de poursuivre notre travail avec et pour vous.

Sven Rösner
Directeur de l'OFATE



Adhérents de l'OFATE au 31 décembre 2025









skyborn renewables

SOCIÉTÉ D'EXPERTISES EUROPÉENNES DR. MESTREL
SAFE & SUSTAINABLE URBAN TRANSPORTATION SYSTEMS



Transinium



Verbund



Sommaire

Association et adhérents	10
L'Association en 2025	
Equipe	
Finances	
Evolution de l'OFATE	
Nouvelles adhésions et résiliations en 2025	
Manifestations	16
Publications	31
Autres activités	33
Coopération entre les ministères	
Demandes de renseignements	
Outils d'information	
Glossaire en ligne	
Présentations externes	
Partenariats	



Association et adhérents

Association et adhérents

L'Association en 2025

Après cinq années de crise persistante, toujours renouvelée, qui s'est notamment manifestée par des difficultés opérationnelles pour les entreprises membres et par des finances publiques sous tension, l'OFATE a été confronté pour la première fois en 2025 à des défis d'une ampleur inédite. Certes, les thématiques pertinentes dans le domaine de la transition énergétique n'ont jamais été aussi nombreuses, et elles ont été accompagnées d'un nombre record de publications ainsi que de très bons résultats pour les manifestations organisées ; il est néanmoins apparu à la fin du premier trimestre que le nombre de membres, qui avait fluctué entre 250 et 260 au cours des cinq dernières années, allait pour la première fois depuis la fondation de l'association en 2006 connaître une baisse significative.

Ce sujet devait occuper une place centrale dans le travail de la direction jusqu'à la fin de l'année. Les efforts de consolidation thématique et financière engagés au cours des années précédentes ont ici porté leurs fruits. Paradoxalement, l'exercice 2025 s'est achevé sur de très bons résultats, ce qui peut être interprété comme une confirmation du bien-fondé des ajustements opérés antérieurement, mais aussi comme une opportunité de préparer l'OFATE à une situation moins confortable à moyen terme au moins. La direction s'est ainsi attachée à réduire les coûts tout en renforçant la valeur ajoutée de l'adhésion. À cette fin, de nouveaux formats pour les programmes de manifestations et les publications ont été conçus et adoptés conjointement avec le comité de pilotage. Conformément aux souhaits de ses parties prenantes, l'association entend désormais placer au cœur de ses travaux les questions politiques, économiques et systémiques. Dans un contexte d'évolutions rapides comme celui que nous connaissons, il est par ailleurs essentiel de pouvoir réagir avec agilité ; c'est pourquoi il a été décidé de proposer davantage de formats courts, apportant des réponses rapides et concises aux enjeux d'actualité.

Equipe

Les collaborateurs se répartissent entre un bureau à Paris/La Défense, hébergé au sein du Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique (MEFSIEN), et un bureau à Berlin dans les locaux du ministère de l'Économie et de l'Énergie (BMWE). L'équipe comprend une direction composée de trois personnes auxquelles s'adjoint une responsable de bureau, ainsi que désormais dix chargé(e)s de mission pour les différents domaines thématiques, deux cheffe(s) de projet et une chargée de communication. Le bureau de Paris accueille en outre des stagiaires, et celui de Berlin un étudiant en alternance. Dans le cadre de la consolidation financière, un poste de chargé de mission à Berlin a été supprimé en fin d'année.

Depuis la fin de la pandémie, les collaboratrices et collaborateurs de l'OFATE travaillent jusqu'à trois jours par semaine en télétravail, une formule qui s'est révélée optimale tant pour la productivité que pour la cohésion d'équipe. Par rapport aux années précédentes, le taux de rotation a été faible, avec un seul départ.

Finances

Grâce à des bases financières toujours solides, l'OFATE a pu mener à bien son programme de travail en 2025 conformément à ses objectifs. Sur le plan financier, l'exercice 2025 s'est très bien conclu, grâce à une politique d'économies et aux mesures de consolidation engagées au cours des années précédentes, ce qui a permis de renforcer les réserves. Cela ne doit cependant pas occulter le fait que la perte d'adhésions enregistrée au cours de l'année 2025 constitue le défi financier le plus important de l'histoire de l'association. Ce problème a été identifié à la fin du premier trimestre et porté à la connaissance du comité de pilotage et des ministères de tutelle. Un plan a été élaboré en conséquence, prévoyant d'une part des économies substantielles et d'autre part un renforcement de la valeur ajoutée de l'adhésion. Ce plan est mis en œuvre de manière rigoureuse depuis lors, et les efforts de recrutement de nouveaux membres ont été redoublés. À la fin du premier trimestre 2026, le nombre de nouvelles adhésions enregistrées dépassait déjà celui de l'ensemble de l'exercice 2025. Par ailleurs, le BMWE et le MEFSIEN ont accepté de soutenir ponctuellement l'OFATE dans le cadre de sa restructuration en 2026 par un apport exceptionnel de 125 000 EUR chacun. La structure des coûts de l'OFATE est dominée par les dépenses de personnel, qui représentent environ 85 % du budget. Le deuxième poste en importance correspond aux dépenses pour des prestations externes liées aux projets, notamment celles afférentes aux manifestations et aux publications. Les économies nécessaires passent inévitablement par ces deux catégories pour produire un effet significatif, et ont été traitées en conséquence. Un rapport financier détaillé relatif à l'exercice 2025 paraîtra, comme de coutume, au troisième trimestre.

Evolution de l'OFATE

- 2006** Création du « Bureau de coordination pour l'énergie éolienne », plateforme d'information et d'échange au service des acteurs publics et privés de l'éolien terrestre en France et en Allemagne.
- 2011** L'association devient le « Bureau de coordination des énergies renouvelables » et élargit son périmètre au photovoltaïque
- 2013** À l'occasion du 50e anniversaire du traité de l'Élysée, le bureau devient « l'Office franco-allemand pour les énergies renouvelables (OFAEnR) ». La déclaration commune de juillet 2013 des ministres français et allemand en charge de l'énergie est en libre accès sur le site internet de l'OFATE.
- 2014** Le 16e Conseil des ministres franco-allemand renforce les missions de l'OFATE. Création des thématiques « Bioénergies » et « Systèmes et marchés ». La déclaration commune du Conseil des ministres franco-allemand est en libre accès sur le site internet de l'OFATE.
- 2016** Le 18e Conseil des ministres franco-allemand élargit les attributions de l'association, qui devient l'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE). Élargissement thématique au périmètre « Efficacité énergétique et chaleur ». La déclaration commune du Conseil des ministres franco-allemand est en libre accès sur le site internet de l'OFATE.
- 2019** Création du nouveau périmètre thématique « Société, Environnement et Économie ».
- 2022** Extension des thématiques au domaine de l'industrie.
- 2023** Extension des thématiques au domaine de l'hydrogène.
- 2023** Extension des thématiques au domaine de l'électromobilité.
- 2025** Le 25e Conseil des ministres franco-allemand souligne le rôle central de l'OFATE en tant qu'organe prioritaire de coopération entre les deux États dans le domaine de l'énergie.

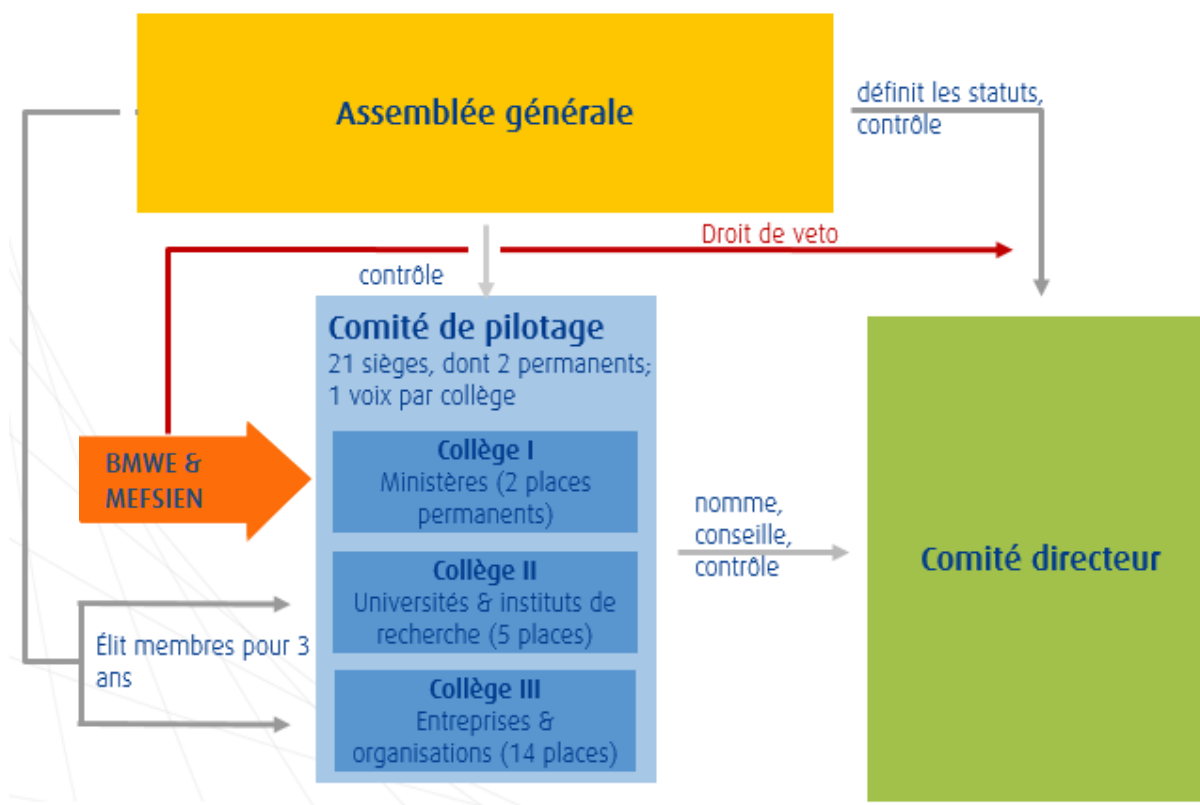
Gouvernance

La structure de l'OFATE, association de droit allemand, présente plusieurs originalités. Ses partenariats comme son financement associent des acteurs tant publics que privés. En outre, ses collaborateurs sont basés, à Paris comme à Berlin, au sein même des ministères responsables de la politique énergétique. Ainsi l'OFATE peut-il s'acquitter en toute impartialité de sa mission d'accompagnateur de la transition énergétique dans les deux pays et de facilitateur du dialogue transfrontalier entre les acteurs de cette transition.

Afin de répondre à ces multiples exigences et de mener à bien ces diverses missions, l'Assemblée générale de l'OFATE, réunie en session extraordinaire le 26 septembre 2019, a entrepris de réformer le Comité de pilotage, sur proposition du Comité directeur. Ce Comité de pilotage, rassemblant administrateurs et adhérents, assure la représentation des intérêts de l'Assemblée générale dans l'intervalle entre ses réunions.

Le Comité de pilotage est désormais structuré de la façon suivante : les représentants des deux ministères français et allemand en charge de l'énergie forment le Collège I ; les représentants des entreprises et organisations adhérentes forment le Collège III. Afin d'éviter que certains votes aboutissent à une égalité bloquante, un Collège II a été institué ; y siégeaient initialement les fédérations professionnelles des secteurs éolien et photovoltaïque. Cette structure apparaissant de moins en moins apte à refléter l'éventail des thèmes déployés par l'OFATE au fil des années, le Comité directeur a soumis au vote une proposition de réorganisation du Collège II, prévoyant que celui-ci soit composé de représentants des instituts de recherche et universités adhérents à l'OFATE. Cette proposition a été adoptée à l'unanimité. L'Assemblée générale ordinaire du 20 novembre 2025 a procédé à la nomination des nouveaux membres des Collèges II et III pour les trois années à venir.

Les statuts de l'association sont disponibles sur le site web.



Représentation schématique de la gouvernance de l'OFATE selon les statuts du 26 septembre 2019

Le nouveau Comité de pilotage, institué pour une période de trois ans, a commencé ses travaux le 20 novembre 2025 et, depuis, a participé activement aux principales décisions de stratégie et de procédure de l'OFATE. Sa composition est la suivante :

Collège I : ministères (membres permanents)

- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE)
- Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique (MEFSIEN)

Collège II : universités et instituts de recherche

- Nurten Avci, EIFER
- Eva Hauser, IZES
- **Laurent Grizon, IFP ENERGIES NOUVELLES**
- **Andreas Rüdinger, IDDRI**

Collège III : entreprises et organisations

- Michel Béna, RTE
- Anouk Darcet-Felgen, HW&H AVOCATS
- Katja Fleissner, ENERTRAG
- Frank Höpner, ENGIE DEUTSCHLAND
- Jessica Klein, RWE RENEWABLES
- Pietro Rabassi, NORDPOOL
- Kora Töpfer, EPEX SPOT
- Marc Weber, SAARLB
- Thorsten Coss, AVU SERVICEPLUS
- Nicolas de Warren, UNIDEN
- Murielle Gagnebin, AGORA ENERGIEWENDE
- Johanna Kieroth, AMPRION
- Krassimir Stantchev, BDEW
- Günther Schneider, E.ON BUSINESS SOLUTIONS
- Philippe Vignal, ENBW France
-

Nouvelles adhésions et résiliations en 2025

L'OFATE comptait 255 adhérents au 31 décembre 2025. La liste de ses adhérents peut être consultée sur le site :

<https://energie-fr-de.eu/fr/qui-sommes-nous/adherents.html>

11 nouvelles adhésions (2024 : 19)

Intelligent Energy System Services GmbH (IE2S), Qair France Sasu, TotalEnergies SE, Calorie Kehl-Strasbourg, PaInCaLu Energy UG, Finance Mobilité, MEDEF, IZIN e.V. Institut für die Zukunft der Industriegesellschaft, CEE Operations GmbH, Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE), Enerdata

38 résiliations & radiations (2024 : 15)

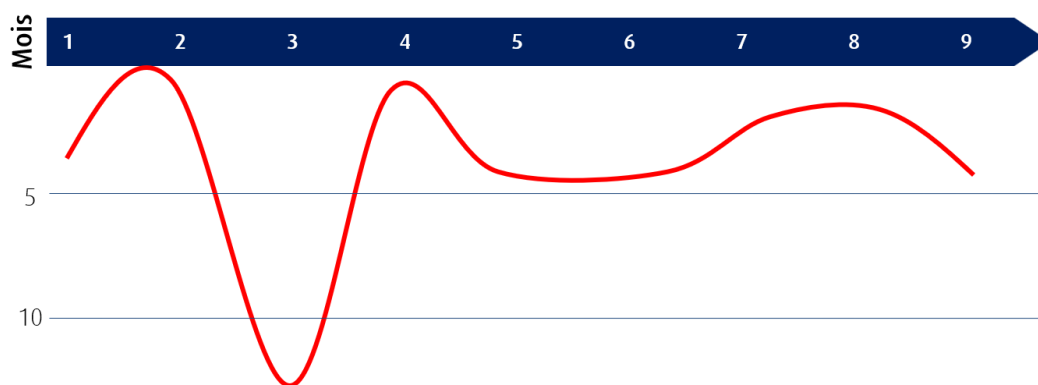
Enervis, Fraunhofer ISE, Quenea, Klara Energy, Enercon, Landesbank Baden-Württemberg (LBBW), Enercoop, The Mobility House, Fraunhofer IEE, VSB Holding GmbH, BPI France, Energy Pool Développement, Leonidas Advice & Asset Management GmbH, EDPR France Holding, Air Products, Carbon SAS, European Energy France, Veles Energies, Fiducial Legal by Lamy, Skyborn Renewables, Terega, Nord/LB, Orchis, Gaoithe Renewable Energy, Notus énergie France Services, GP Joule, Statkraft, Centropian, Biodiv Wind, Vents du Nord, Uniper Renewables GmbH, Gallim Energies, Evergaz, PNE Erneuerbare Energien GmbH, TransnetBW, IE2S, Natural Power, UFE

L'OFATE a été confronté en 2025 à des résiliations en nombre jusqu'alors inédit. Il s'agit d'une perte douloureuse, tant pour la richesse des échanges avec des acteurs de secteurs variés que pour les finances de l'association, qui a ainsi perdu environ un tiers de son financement privé - soit un sixième de son budget total - pour l'exercice 2026.

Des enquêtes systématiques ont été menées, comme par le passé, pour en identifier les raisons. Les motivations les plus fréquemment citées pour justifier un départ étaient l'incertitude (énergético-)politique persistante en France ainsi que les difficultés financières qui en découlaient directement, notamment dans le secteur des énergies renouvelables.

Evènement

Envoi Factures Nouvelle Stratégie H2 F « revision PPE nécessaire » nouveau gvt. DE PPL « loi Gremillet » PM Bayrou quitte



Date limite résiliation:
30/09/2025

2025 en chiffres

énergie éolienne

250
adhérents

énergie solaire

109
publications

systeme & Marchés

25
manifestations

chaleur
renouvelable

3 300
participants

industrie

18
collaborateurs

hydrogène

~100
demandes de
renseignements

mobilité électrique
& intégration
sectorielle

30
auditions &
interventions

société,
environnement &
économie



Manifestations

Manifestations

En 2025, l'OFATE a organisé 25 conférences, soirées politiques, événements networking, side events et webinaires. Comme l'année passée, l'OFATE a privilégié un panachage de formats en présentiel et en ligne – un choix qui a montré certaines limites, compte tenu du fait que les déplacements aux événements en présentiel tendent à se faire plus rares. Au cours de l'année, ces manifestations ont vu intervenir près de 200 conférenciers issus de la politique et de l'administration, des secteurs industriels et financiers, des milieux scientifiques et universitaires, ainsi que de la société civile.

Le programme de manifestations proposées par l'OFATE en 2025 s'articulait comme suit :

8 conférences (C), 3 side events (SE) & 2 soirées politiques (SP)	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
énergie éolienne			C		C				C			
énergie solaire					C/SE						C	
systèmes & marchés	C	SE								C		
mobilité électrique												
chaleur renouvelable			C									
industrie			SE									
hydrogène											C	
société, société & environnement						SP						SP

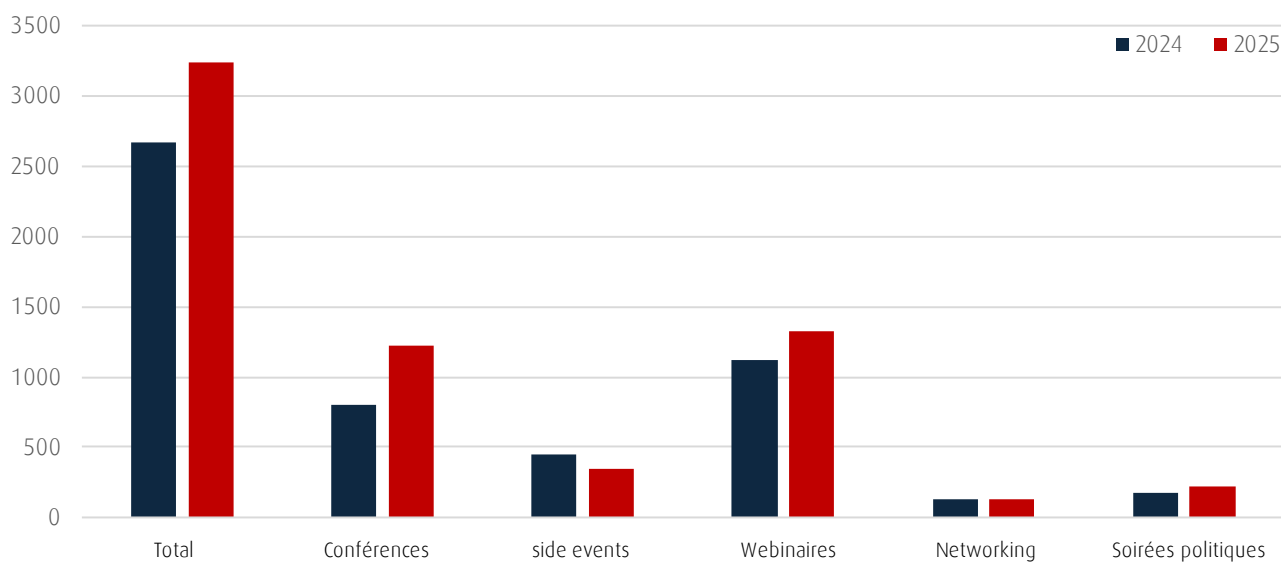
10 webinaires (W)	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
énergie éolienne											W	
énergie solaire												
systèmes & marchés						2 W				W		W
mobilité électrique							W					
chaleur renouvelable									W			
industrie		W										
hydrogène			W									
société, société & environnement							W					

En 2025, l'OFATE a organisé 8 conférences, 3 side events, 10 webinaires, 2 soirées politiques et 2 événements de networking.

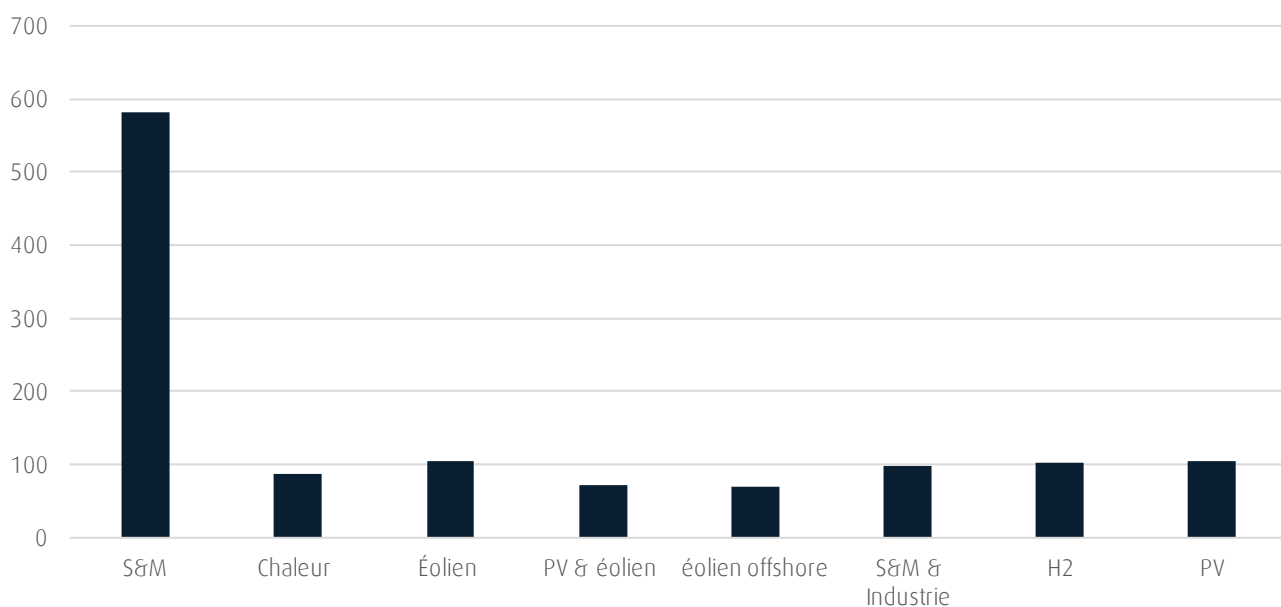
Les conclusions suivantes peuvent être tirées :

- Comme l'année dernière, la forte fréquentation des salons semble confirmer une tendance dont les side events ont pu profiter.
- Les conférences en présentiel, même à Paris qui d'ordinaire étaient plus remplies qu'à Berlin, ont enregistré une participation plus modérée que les années précédentes. Les coûts de réalisation des événements en présentiel restent toutefois élevés.
- Le nombre de participants aux conférences en ligne reste élevé, particulièrement dans le cas du Forum franco-allemand de l'énergie. En 2025, celui-ci s'est tenu pour la première fois le 22 janvier, jour commémoratif de l'amitié franco-allemande. Cette date est non seulement symboliquement idéale mais offre également l'avantage d'être peu soumise à de potentielles collisions avec d'autres grandes conférences du domaine de l'énergie.
- Avec un total de 3 241 participants aux événements, le résultat cumulé est supérieur à celui de l'année précédente. Une grande partie de cette différence s'explique par le fait que le Forum franco-allemand de l'énergie avait été déplacé de 2024 à 2025 (en raison des changements politiques en France).
 - 1 222 participants ont pris part aux conférences.
 - 345 personnes ont assisté aux side events lors de salons professionnels.
 - Au total, 1 324 personnes ont participé aux webinaires en 2025, ce qui représente l'évolution la plus forte en termes de formats. Ce résultat souligne le besoin toujours élevé de se tenir informé dans le contexte de la transition énergétique et des développements politiques ou réglementaires constants.
 - Les chiffres de participation aux formats de networking et soirées politiques sont également en hausse avec 350 participants en cumulé pour l'année 2025.
- Pour 2026, un tournant a été pris dans la programmation annuelle des événements. Afin de réduire les coûts externes de manière efficace, le nombre et le choix des formats en présentiel a sensiblement diminué. Cette démarche s'inscrit dans l'optique de restructuration de l'offre de l'OFATE cherchant à la fois à proposer des produits en phase avec l'actualité ainsi qu'un accès le plus facile possible aux informations pour son public. Dans le périmètre des événements, cela se traduit par plus de petits formats en ligne et moins de conférences d'une journée en présentiel. Cette programmation permet de diviser les coûts externes du périmètre par deux environ et de réagir plus rapidement aux évolutions politiques et économiques du secteur.

Participation aux manifestations selon les formats en 2025



Participation aux conférences selon les thématiques en 2025



Conférences et side events

Énergie éolienne

Le 5 mars 2025 – Paris

Éolien terrestre : évolution des coûts, financement et défis actuels

Dans le cadre de cet échange franco-allemand, plus de 100 participants se sont réunis à Paris pour évoquer l'évolution des coûts et des mécanismes de soutien actuels, ainsi que des défis actuels des prix négatifs et du repowering en Allemagne et en France. Les cadres juridiques actuels des deux pays concernant ces derniers ont notamment été présentés et les conséquences des prix négatifs sur le développement de l'énergie éolienne ont été débattues.

Parmi les participants se trouvaient entre autres des représentants d'associations, des autorités publiques ainsi que des entreprises du secteur énergétique françaises et allemandes.

[Programme, synthèse et présentations de la conférence](#)

Le 24 septembre 2025 – Paris

Énergie éolienne en mer : modèles d'appel d'offres et financement en France et en Allemagne

La conception des appels d'offres a un impact important sur la réalisation des objectifs de développement. Lors de cette conférence, les intervenants ont présenté les problèmes et les opportunités liés au financement des parcs éoliens offshore et ont discuté des possibilités d'optimisation des appels d'offres en Allemagne et en France. Parmi les thèmes abordés figuraient notamment la planification internationale des réseaux, le NZIA et les effets d'ombre.

Environ 70 personnes se sont réunies à Paris pour échanger sur ces thèmes. Parmi les participants figuraient notamment des administrations allemandes et françaises, différentes entreprises du secteur de l'énergie ainsi que des représentants du monde de la recherche.

[Programme, synthèse et présentations de la conférence](#)

Énergie solaire

Le 22 mai 2025 – Paris

Planification spatiale de l'éolien et du photovoltaïque : entre objectifs de développement, autorisations et disponibilité des surfaces

La disponibilité limitée des surfaces est un défi majeur pour les énergies renouvelables. Cette conférence a présenté des solutions pour l'identification et l'optimisation des surfaces, par les pouvoirs publics et par les porteurs de projet, en France et en Allemagne. Les zones d'accélération en France, l'objectif de 2 % pour l'éolien en Allemagne, l'optimisation des surfaces pour les projets éoliens et photovoltaïques ainsi que la transposition de la directive RED III dans les deux pays ont compté parmi les thèmes abordés.

Près de 80 personnes se sont réunies à Berlin pour échanger autour de ces thématiques. Parmi les participants se trouvaient entre autres des administrations publiques françaises et allemandes, des entreprises du secteur de l'énergie et des représentants du monde de la recherche.

[Programme, synthèse et présentations de la conférence](#)

Le 7 mai 2025 – En coopération avec le salon Intersolar Europe à Munich

Revamping ou repowering d'installations PV en France et en Allemagne : réelle opportunité ou hype ?

Pour optimiser leurs centrales, les propriétaires d'actifs peuvent faire le choix entre un « revamping », ou rénovation, qui consiste à remplacer les pièces défectueuses ou peu performantes par des composants de dernière génération afin de restaurer la capacité installée d'origine, pour compenser le vieillissement naturel ou corriger une défaillance technique. Le « repowering », ou renouvellement, va au-delà de la restauration de la capacité installée d'origine en visant à l'augmenter. Cela s'effectue par un remplacement plus exhaustif des composants de la centrale, pouvant aller jusqu'à un remplacement complet et possiblement l'ajout de nouvelles technologies comme le stockage.

Si la France a facilité le recours au revamping dès 2017, la possibilité de recourir au repowering y reste restreinte. L'Allemagne, plus tardive pour le revamping autorise cependant le repowering depuis 2023. Ces évolutions ouvrent des perspectives d'augmenter la capacité installée photovoltaïque totale et de garantir une utilisation plus efficiente des surfaces.

120 personnes ont participé à cet événement.

[Programme et présentations du side event](#)

Le 18 novembre 2025 – Paris

Agrivoltaïsme en France et en Allemagne : évolutions réglementaires et économiques

La conférence a tout d'abord abordé le cadre réglementaire, notamment la recommandation de la Commission européenne encourageant les états membres à réduire les obstacles au déploiement puis en France et en Allemagne les spécificités en matière de droit de l'urbanisme et de l'énergie ainsi que les critères à respecter pour les installations agrivoltaïques. Ce bloc a été complété par une inspection des cadres réglementaires dans la pratique pour souligner les pièces manquantes ou obstacles principaux.

Le second bloc a porté sur les typologies, les potentiels, coût de revient et les rendements. Il a notamment présenté les différents systèmes agrivoltaïques et leurs coûts de revient associés, et a retracé l'évolution de la branche dans les appels d'offres en France. Le troisième bloc sur les modèles d'affaires et les bonnes pratiques a fait le panorama des différentes constellations en fonction de la taille de l'installation et les retours sur investissements à espérer, mis en exergue les motivations de monde agricole avant de mettre présenter son acceptabilité.

Ce dernier bloc thématique a introduit la discussion de la table ronde posant la question de quel modèle d'agrivoltaïsme soutenir pour un développement viable de la filière bénéficiant à toutes les parties prenantes en ouvrant notamment la discussion au rôle et attrait pour les communes ainsi qu'une réflexion de l'agrivoltaïsme comme outil de développement rural.

Cette conférence a rassemblé plus de 100 participants.

[Programme et présentations de la conférence](#)

Systèmes et marchés

Le 22 janvier 2025 – En ligne

Forum franco-allemand de l'énergie : Perspectives d'évolution pour le design du marché de l'électricité en Europe

La 7e édition du Forum franco-allemand de l'Énergie a été organisé en collaboration avec le Ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK), le Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique (MEFSIN) et le Ministère fédéral allemand des Affaires étrangères.

Les questions suivantes ont été débattues dans le cadre du Forum de l'énergie 2025, suivi par un public de près de 600 participants en ligne :

- Quels sont les points clés de la réforme européenne du marché de l'électricité et comment doit-elle être mise en œuvre en Allemagne et en France ?
- Quels sont les défis concrets auxquels les systèmes électriques allemand et français seront confrontés à l'avenir et dans quels domaines la coopération entre les deux États peut-elle être approfondie afin de les surmonter ensemble ?
- Quels cadres réglementaires conduisent à l'équilibre entre la rentabilité, la protection de l'environnement et la sécurité d'approvisionnement ?
- Quelles sont les flexibilités nécessaires, à quel moment et à quel endroit ? Comment les inciter ?

Programme, synthèse, vidéos et présentations de la conférence

[Programme et présentations du side event](#)

Le 11 février 2025 – En coopération avec le salon E-world energy & water, Essen

Marché de capacité et gestion de la demande : potentiel technique et économique pour l'industrie et le système électrique en France et en Allemagne

Le side event a été l'occasion de comparer les besoins de capacités et d'effacements en France et en Allemagne, mais aussi d'aborder la question du cadre réglementaire en vigueur ainsi que des évolutions récentes et à venir autour du marché de capacité. Le dimensionnement, l'articulation et les participants au marché de capacité et à la gestion de la demande ont également fait partie des thématiques abordées.

Près de 170 personnes ont participé à cet échange franco-allemand. À l'issue de la manifestation, un get-together a été proposé sur le stand de TotalEnergies.

[Programme et présentations du side event](#)

Le 16 octobre 2025 – En ligne

Les prix de l'électricité pour l'industrie en France et en Allemagne : enjeux actuels et perspectives

En France, la fin du mécanisme ARENH fin 2025 a constitué un enjeu majeur et créé une incertitude importante pour les industriels quant à l'évolution future de leurs coûts et de leur production. En Allemagne, le contrat de coalition a prévu plusieurs mesures d'allègement, dont une réduction de la taxe sur l'électricité, la baisse des prélèvements et des tarifs de réseaux, ainsi qu'un dispositif d'allègement spécifique, notamment pour les industries sans potentiel de flexibilisation.

Ces questions sont d'autant plus cruciales que les besoins en électricité de l'industrie vont fortement augmenter dans le contexte de la décarbonation et de l'électrification des procédés de production. En France, cette demande pourrait doubler à l'horizon 2050.

Les questions suivantes ont été abordées dans le cadre de la conférence, qui a réuni près de 100 participants :

- Quels sont les principaux enjeux tarifaires pour les industriels et quelles sont les orientations nationales en matière de prix de l'électricité pour l'industrie en France et en Allemagne ?
- Quelles solutions d'approvisionnement sont choisies par les industriels pour faire face à la volatilité des prix et à leur besoin croissant en électricité ?
- Comment la réforme européenne du marché de l'électricité affecte-elle l'industrie, entre besoins d'adaptation et leviers de compétitivité ?

[Programme et présentations de la conférence](#)

Chaleur renouvelable



Le 19 mars 2025 – En ligne

La décarbonation de l'approvisionnement en chaleur : Réseaux de chaleur, chauffage urbain, solutions décentralisées

Près de 90 participants ont assisté à cet échange franco-allemand, qui avait vocation à évoquer les enjeux et défis liés à la décarbonation de l'approvisionnement en chaleur en France et en Allemagne. La stratégie européenne, les cadres réglementaires et programmes de soutien nationaux pour décarboner le secteur du chauffage, mais aussi la mise en œuvre de la planification thermique en Allemagne ainsi que les enjeux liés au déploiement des réseaux de chaleur ont été au cœur des discussions.

Parmi les participants se trouvaient entre autres des représentants d'associations, des autorités publiques ainsi que des entreprises du secteur énergétique français et allemand.

[Programme, synthèse, présentations de la conférence](#)

Industrie



Le 31 mars 2025 – En coopération avec le salon Hannover Messe, Hanovre

Les mécanismes de soutien pour la décarbonation de l'industrie en France et en Allemagne

Le secteur industriel doit relever des défis techniques majeurs, comme l'électrification des processus de production, l'intégration de vecteurs énergétiques alternatifs, tels que les bioénergies ou l'hydrogène, l'amélioration de l'efficacité énergétique ou encore le développement de matériaux de substitution. L'industrie souhaite toutefois que ces projets de décarbonation soient économiquement viables et qu'ils continuent à garantir la productivité.

Les questions suivantes ont notamment été abordées dans le cadre de ce side event avec environ 55 personnes :

- Quels sont les cadres réglementaires et les programmes de soutien mis en œuvre pour la décarbonation de l'industrie en France et en Allemagne ?
- Quels sont des exemples concrets de décarbonation de la production industrielle et quelles leçons peut-on en tirer ?
- Quelles sont les clés pour faire de la décarbonation et de l'efficacité des coûts un partenariat efficace ?

À l'issue de la manifestation, un get-together a été proposé.

[Programme et présentations du side event](#)

Hydrogène

Le 5 novembre 2025 – En ligne

La production, l'importation et le transport de l'hydrogène en France et en Allemagne

La conférence a permis de donner un aperçu des cadres réglementaires, des objectifs et des mécanismes de soutien pour la production d'hydrogène en France et en Allemagne. L'exploitation d'électrolyseurs dans les deux pays ainsi que l'interaction entre la production d'hydrogène et le réseau électrique ont été également abordées. La conférence a permis aussi d'échanger sur les stratégies pour l'importation et le transport de l'hydrogène ainsi que sur le développement d'infrastructures nécessaires dans les deux pays et au niveau européen.

Plus de 100 personnes ont participé à cet échange virtuel franco-allemand.

Parmi les participants se trouvaient entre autres des représentants de diverses entreprises du secteur énergétique français et allemand, d'administrations, de cabinets de conseils, d'associations et d'instituts de recherche.

[Programme et présentations de la conférence](#)

Webinaires

Le 25 février 2025 – En ligne

Industrial energy costs in France and Germany

Lors de ce webinaire d'une heure, qui a réuni près de 220 personnes, Johannes Trüby (Deloitte) et Markus Böhme (Taylor Wessing) ont présenté les défis actuels et les évolutions possibles des coûts de l'énergie pour l'industrie, à la lumière des derniers développements politiques et des incertitudes aux niveaux européen et national.

Les questions suivantes ont notamment été abordées :

- Quels sont les aspects économiques, réglementaires et les régimes d'aides gouvernementales qui encadrent les coûts de l'énergie pour l'industrie en France et en Allemagne ?
- Quelles évolutions et défis attendent l'industrie en termes de coûts de l'énergie ?
- Quel pourrait être l'impact des actions de la nouvelle Commission européenne sur le coût de l'énergie pour l'industrie en France et en Allemagne ?

[Présentations et enregistrement](#)

Le 25 mars 2025 – En ligne

Renewable and low-carbon hydrogen in Europe: Legal framework and certification

Lors de ce webinaire d'une heure, qui a réuni environ 190 personnes, Sibylle Weiler (Bird & Bird) et Flore de Durfort (Atmen) ont livré un aperçu du cadre réglementaire européen actuel pour l'hydrogène renouvelable et bas carbone. Elles ont mis en lumière les défis liés à sa certification et ont présenté des solutions innovantes pour y répondre.

Les questions suivantes ont notamment été abordées :

- Quel est le cadre réglementaire actuel de l'hydrogène renouvelable et bas carbone au niveau de l'UE, en France et en Allemagne ?
- Quel est le rôle du nouveau *Clean Industrial Deal* de l'UE pour la montée en puissance de l'hydrogène en Europe ?
- Quels sont les défis de la certification H₂ ? Quelles solutions innovantes peuvent être mises en place ?

[Présentations et enregistrement](#)

Le 3 juin 2025 – En ligne **Baromètre de la transition énergétique – Le secteur de l'électricité en France en 2024**

Ce webinaire, auquel près de 60 personnes ont assisté, a donné un aperçu de la politique énergétique et climatique de la France, des tendances pour les marchés et les réseaux électriques ainsi que des différentes technologies d'énergies renouvelables dans le secteur de l'électricité. Il a repris les grands enseignements du baromètre de la transition énergétique dans le secteur de l'électricité en France pour l'année 2024.

[Présentations et enregistrement \(en allemand\)](#)

Le 5 juin 2025 – En ligne **Baromètre de la transition énergétique – Le secteur de l'électricité en Allemagne en 2024**

Ce webinaire, auquel près de 60 personnes ont assisté, a donné un aperçu de la politique énergétique et climatique de l'Allemagne, des tendances pour les marchés et les réseaux électriques ainsi que des différentes technologies d'énergies renouvelables dans le secteur de l'électricité. Il a repris les grands enseignements du baromètre de la transition énergétique dans le secteur de l'électricité en Allemagne pour l'année 2024.

[Présentations et enregistrement \(en français\)](#)

Le 2 juillet 2025 – En ligne **Support schemes for electric mobility in Germany and France**

Dans ce webinaire d'une heure, Rebecca Martin (ADEME) et Virginia Christochowitz (Centre national allemand pour l'infrastructure de recharge) ont donné un aperçu des objectifs politiques actuels et de la structure concrète des mécanismes de soutien en France et en Allemagne. Elles ont également présenté un aperçu des évolutions à prévoir pour ces dispositifs.

Les questions suivantes ont notamment été abordées avec un public de plus de 80 personnes :

- Quels sont les objectifs politiques de l'Allemagne et de la France en matière de mobilité électrique et d'infrastructures de recharge et comment leur mise en œuvre s'effectue-t-elle dans le cadre de la législation européenne ?
- Quels sont les mécanismes de soutien existants, des aides financières directes aux programmes régionaux, en passant par les avantages fiscaux ?
- Les évolutions attendues à court et moyen terme concernant la promotion de la mobilité électrique.

[Présentations et enregistrement](#)

Le 8 juillet 2025 – En ligne **An early overview of the new German government's energy policy**

Au moment du webinaire, qui a réuni 263 participants, le nouveau gouvernement fédéral dirigé par le chancelier Friedrich Merz était en fonction depuis deux mois. En parallèle, le Bundestag tenait cette semaine-là sa dernière session prévue avant la pause estivale.

Sarah Schoch, d'Aurora Energy Research, et Wolf-Peter Schill, de l'Institut allemand de recherche économique (DIW), ont notamment abordé les points suivants dans leurs présentations :

- L'état d'avancement de la transition énergétique en Allemagne
- Les priorités annoncées par le nouveau gouvernement sur les questions de politique énergétique
- Les réformes à venir de la loi sur les énergies renouvelables (EEG) et de la stratégie pour les centrales électriques (*Kraftwerksstrategie*).

[Présentations et enregistrement](#)

Le 30 septembre 2025 – En ligne **Waste heat recovery to decarbonise heat supply in France and Germany: the case of data centers**

Ce webinaire a eu pour objectif de mettre en lumière le potentiel de la chaleur fatale en France et en Allemagne, mais aussi d'aborder la question plus spécifique des centres de données, qui produisent des quantités importantes de chaleur trop rarement valorisées. En constante augmentation, la filière compte désormais plus de 300 en France et plus de 500 infrastructures en Allemagne.

Ce webinaire d'une heure a réuni environ 110 personnes.

Les questions suivantes ont notamment été abordées :

- Quels gisements de chaleur fatale sont présents en France et en Allemagne ?
- Quels outils réglementaires et dispositifs de soutien sont déployés par les deux gouvernements ?
- Quelles technologies existent pour valoriser la chaleur fatale des centres de données ?
- Quels sont les défis auxquels ces projets sont confrontés ?

[Présentations et enregistrement](#)

Le 15 octobre 2025 – En ligne **Key findings of the monitoring report on the energy transition in Germany**

Dans ce webinaire auquel 50 personnes ont assisté, Ralph Krempp, du cabinet de conseil BET, co-auteur du rapport, est revenu sur les principaux résultats de l'audit sur la transition énergétique publié le 15 septembre 2025 et ayant suscité un vif intérêt en Allemagne. Le rapport a été intitulé « Transition énergétique. Efficace. Réalisable »

[Présentations et enregistrement](#)

Le 27 novembre 2025 – En ligne **Latest developments on PPA markets and perspectives for innovation**

Lors de cet échange d'une heure, qui a rassemblé plus de 250 participants, Antoine Drolez (Pexapark) et Filipp Roussak (Statkraft) ont répondu aux questions suivantes :

- Quelle est la situation du marché des PPAs dans l'Union européenne, en France et en Allemagne ?
- Quels sont les nouveaux modèles d'affaires proposés par les producteurs d'électricité ?
- À quoi ressemblera le marché des PPAs dans les prochaines années ?

[Présentations et enregistrement](#)

Le 11 décembre 2025 – En ligne **Cybersecurity in the German and French electricity systems – challenges in the context of the energy transition and geopolitical insecurities**

Dans ce webinaire ont été abordé les principaux enjeux de cybersécurité dans le secteur électrique du point de vue français et allemand. L'ouverture du webinaire a été assurée par une présentation de Wavestone, qui a expliqué l'importance de la cybersécurité dans le système électrique d'aujourd'hui et de demain, tout en offrant un aperçu approfondi de la situation en France. Dans un second temps, l'Office fédéral de la sécurité des technologies de l'information (*Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik*, BSI) a présenté les principaux défis ainsi que les stratégies actuelles en matière de cybersécurité dans le système électrique allemand. Une table ronde suivie d'une session de questions-réponses a offert l'occasion d'échanges complémentaires.

[Présentations et enregistrement](#)

Formats politiques

Pendant la période considérée, l'OFATE a participé à l'organisation de deux formats politiques.

Le 18 juin 2025 – En partenariat avec l'Ambassade de France en Allemagne **Soirée politique sur le financement de la transition énergétique : production, développement du réseau et électrification**

Dans le cadre de cette soirée politique, des représentants du monde politique, scientifique et économique ont discuté de la manière de mobiliser les investissements nécessaires et de générer de la valeur ajoutée.

Dans ses mots de bienvenue, l'ambassadeur de France en Allemagne, François Delattre, a souligné que ces sommes élevées ne représentaient pas seulement des coûts, mais surtout un investissement dans le développement économique des pays. De plus, le coût de l'inaction serait bien plus élevé. Laurent Kueny, directeur de l'énergie au ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique (MEFSIN), a également évoqué dans son discours les opportunités économiques liées à ces investissements. Il a cité la mobilisation de l'épargne comme une priorité en matière de financement. Christian Schmidt, chef du département Électricité au ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (*Bundesministerium für Wirtschaft und Energie*, BMWEL), a notamment souligné l'importance d'une planification coordonnée et adaptée aux besoins de la production et de la consommation d'énergie, ainsi que d'un cadre réglementaire stable, comme leviers essentiels pour un financement efficace de la transition énergétique. Tous les discours ont souligné la pertinence d'une coopération franco-allemande intensive.

Après les keynotes, Christian Ehret, directeur général d'Avacon Netz, Sandra Rigot, professeure d'économie à l'université Sorbonne Paris Nord, Heike Freimuth, cheffe de bureau du groupe de la Banque européenne d'investissement (BEI) en Allemagne, et Laurent Courtois, directeur énergie et climat chez Aluminium Dunkerque, ont pris part à la table ronde sur la question "Investir pour la croissance et la compétitivité – Financement et refinancement".

Participants : 130 personnes

[Programme et enregistrements](#)

Le 4 décembre 2025 – En partenariat avec l'ambassade d'Allemagne en France **Soirée politique sur la flexibilité dans le système électrique : réalités techniques et potentiels économiques**

Dans leurs keynotes et mots de bienvenue, les représentants des ministères sont revenus sur la réunion du Conseil des ministres franco-allemand qui s'est tenue fin août 2025 à Toulon. Les gouvernements des deux pays y ont adopté un agenda économique franco-allemand et annoncé leur intention de poursuivre ensemble le développement des marchés de l'énergie et d'harmoniser leurs politiques énergétiques.

L'ambassadeur de la République fédérale d'Allemagne à Paris, Stephan Steinlein, a souligné les points communs entre les deux pays. Selon lui, lorsque l'Allemagne et la France parlent d'une seule voix, elles sont écoutées. Jean Sevestre-Giraud, adjoint du directeur de l'énergie à la Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC) du ministère français de l'Économie, des Finances et de la souveraineté industrielle, énergétique et numérique (MEFSIEN), a présenté la politique énergétique française en matière de flexibilité. Concernant la coopération franco-allemande dans le domaine de l'énergie, il a déclaré qu'elle était un moteur non seulement pour les deux pays, mais aussi pour l'ensemble de l'UE.

Après les discours de bienvenue et les keynotes, le professeur Hans Ulrich Buhl du projet Kopernikus « SynErgie », Thérèse Sliva-Marion de l'association française CLEEE, Michael Class d'EnBW et Hervé Champenois du gestionnaire de réseau de distribution français Enedis ont discuté du potentiel, des obstacles et des solutions réalisables en matière de flexibilité dans le système électrique. Ils ont abordé la flexibilité tant du côté de l'offre que de la demande, ainsi que la flexibilité à court terme et saisonnière. Au cours de la discussion, les différences et les similitudes entre les systèmes allemand et français en matière de flexibilité sont apparues clairement. Les intervenants ont convenu de la nécessité

d'une sécurité des investissements et d'une prévisibilité au-delà des législatures. L'Allemagne et la France pourraient en outre tirer mutuellement profit de leurs différences.

Participants : 92 personnes

[Programme et enregistrements](#)

25 manifestations, 160 interventions, 3 300 participants

Merci beaucoup pour une année au coeur de la transition énergétique !

Anna Lührmann, Auswärtiges Amt (AA) | Philipp Nimmermann, Bundesministerium für Wirtschaft und Klima (BMWK) | Sophie Mourlon, Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique (MEFSIN) | Mechthild Wörsdörfer, European Commission (EC) | Laurent Kueny, MEFSIN | André Poschmann, BMWK | Christoph Maurer, Consentec | Patrice Geoffron, Université Paris-Dauphine | Ivan Faucheu, Commission de régulation de l'énergie (CRE) | Annegret Groebel, Bundesnetzagentur (BNetzA), Ana Carolina do Amaral Burghi, TransnetBW | Olivier Warnan, BNP Paribas Solar Impulse Venture Fund | Erika Mink-Zaghloul, thyssenkrupp Steel | Corinna Grajetzky, Engie | Karsten Neuhoﬀ, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) | Robert Vautard, Intergovernmental Panel on Climate Change | Michael Ritzau, BET Energie | Lukas Löhr, BET Energie | Gérald Vignal, RTE | Christoph Luderer, Fraunhofer ISI | Vikram Balachandar, Frontier Economics | Alexandre Paty, TotalEnergies | Lisa Marie Wolf, 50Hertz | Maximilian Rinck, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft | Marwane Qasbaoui, Acciona Energia France | Marwane Qasbaoui, Acciona Energia France | Markus Böhme, Taylor Wessing | Markus Böhme, Taylor Wessing | Tiphany Genin, MEFSIN | Janica Bühler, BMWK | Paul Elfassi, BCTG Avocats | Ralf Grass, energieteam | Konstantin Hamann-Zühlke, VSB | Olivier David, DREAL Bourgogne-Franche-Comté | Marius Siebecker, Noerr | Leonard Krampe, prognos AG | Marie-Angèle Nyamsi, Bpifrance | Claudia Günther, Aurora Energy Research | Delphine Strunski, Greensolver | Tetiana Chuvilina, Tennet | Jessica Klein, RWE Renewables | Chaymae Essoussi, Alterric | Chaymae Essoussi, Alterric | Duncan Gibb, Regulatory assistance project | Charlotta Maiworm, BMWK | Joséphine Izard, Ministère de la Transition écologique, de l'Énergie, du Climat et de la Prévention des risques (MTECPR) | Dominik Hering, Ifeu | Aurélie Tocatlian Zecca, IDEX | Fabian Ahrendts, Fraunhofer IEG | Yann Rolland, Fédération des Services Energie Environnement | Nicolas Schoenacker, UEM | Rüdiger Lohse, DENEFF EDL_HUB | Martin Debusmann, Berliner Energie und Wärme | Sibylle Weiler, Bird & Bird | Flore de Durfort, Atmen | Véronique Fröding, DS Avocats | Liane Thau, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwältinnen | Antoine Meffre, Eco-Tech-Ceram | Tim Eshold, Glencore Nordenham | Albrecht Schaper, Nordzucker | David Lolo, La Fabrique de l'industrie | Günter Schmid, Siemens Energy | Florent Buschiazio, Bpifrance | Bénédicte Simonneau, Sterr-Kölln | Christian Fleck, BayWa r.e. | Andreas Hönig, Juwi | Harold Darras, Feedgy | Fabian Petersen, GP Joule | Pierre Martin-Granel, Equans Solar & Storage | Anna Heimsath, Fraunhofer ISE | Maria Deutinger, Stiftung Umweltenergierecht | Alexandre Pasquié, MEFSIN | Beate Grunewald, BMW | Michael König, BMW | Didier Soulage, Cerema | Petra Overwien, Gemeinsame Landesplanungsabteilung Berlin-Brandenburg | Simon Billaud-Curvale, Valorem | Louis Mantwill, Nefino | Laurent Battoue, Watson Farley & Williams | Christine Kliem, BBH | Emmanuel Mroz, SNCF Renouvelables | Paola Pignatelli, GP Joule | Paul Elsner, European Commission | Phuc-Vinh Nguyen, Institut Jacques Delors | Mira Wenzel, Agora Energiewende | Marguerite-Marie Le Moulec, Galileo | Dirk Sudhaus, Fachagentur Wind und Solar | François Delattre, Ambassadeur de France en Allemagne | Christian Schmidt, BMW | Christian Ehret, Avacon Netz | Sandra Rigot, Université Sorbonne Paris Nord | Heike Freimuth, European Investment Bank (EIB) | Laurent Courtois, Aluminium Dunkerque | Rebecca Martin, Agence de la Transition Écologique (ADEME) | Virginia Christochowitz, Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur | Sarah Schoch, Aurora Energy Research | Wolf-Peter Schill, DIW | Martin Dörenkämper, Fraunhofer IWES | Etienne Perrot, MEFSIN | Anna Wallbrecht, BMW | Charles Abbey, KPMG France | Constanze Roos, Amprion | Holger Grubel, EnBW | Julian Grinschgl, Enervis | Anne-Sophie Dessillons, CRE | Lyuba Ilieva, Frontier Economics | Emilie Quintin, Green Giraffe | Michael Volkermann, Deutsche Bank | Yara Chakhtoura, Siemens Energy | Aymeric Ducrocq, EDF power solutions | Aymeric Ducrocq, EDF power solutions | Samuel Petit, ENGIE Solutions | Ralph Kremp, Partner, BET Energie | Mélodie Mistré, Enerdata | Baptiste Possémé, Enerdata | Hubert Virlet, MEFSIN | Sebastian Bothor, IE2S | Lucas Uhrweiller, BayWa r.e. | Andrew Emil, Capgemini Engineering | Flavia Jakob, Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft | Murielle Gagnebin, Agora Energiewende | Gilles Le Van, Air Liquide Deutschland | Kora Töpfer, Epex Spot | Mathis Weller, BMW | Nora Vogt, BMW | Julien Agier, Ministère de l'Économie, des Finances, et de la Souveraineté Industrielle, énergétique et Numérique (MEFSIEN), David Hanel, Lhyfe | Baptiste Menard, RTE | Roland Schulze, EIB | Jean-Marc Brimont, NaTran Deutschland | Jonathan Weber, SHS Stahl-Holding Saar | Matthias Schmidt, Enertrag | Martin Carbonez, TotalEnergies | Paula Dorado-Miranda, European Commission | Viktoria Jank, Regierungspräsidium Freiburg | Alexandre Pasquié, MEFSIEN | Anouk Darcet-Felgen, BMH Avocats | Alexandra Thiel, Agrilex | Céline Mehl, ADEME | Carl Pump, Fraunhofer ISE | Elsa Merckel, CRE | Jérôme Lintz, Next2Sun | Stephan Schindele, BayWa r.e. | Olivier Dager, FNSEA | Felix Zoll, ZALF | Clémence Cantoni, GLHD | Luca Becker, wpd | Dominik Frankenberg, Thünen-Institut | Nadège Garambois, INRAE | Antoine Drolez, Pexapark | Philipp Roussak, Statkraft | Stephan Steinlein, Botschafter der Bundesrepublik Deutschland in Frankreich | Jean Sevestre-Giraud, MEFSIEN | Jan-Kristof Wellershoff, BMW | Hans Ulrich Buhl, Kopernikus-Projekt SynErgie | Thérèse Sliva-Marion, CLEEE | Michael Class, EnBW | Hervé Champenois, Enedis | Maxime Vallée, Wavestone | Michael Puchowezki, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)



Publications

Publications

L'OFATE a publié 105 documents en 2025. Le nombre de publications a légèrement augmenté par rapport à l'exercice précédent. À travers ses publications, l'OFATE propose une analyse neutre et factuelle des cadres réglementaires, des stratégies et des évolutions de la transition énergétique en Allemagne, en France et en Europe. En 2025, l'association a pu capitaliser sur les travaux engagés avec succès les années précédentes : le nombre de téléchargements sur le site internet ainsi que les consultations des pages de publications se maintiennent à un niveau très élevé. En 2025, les pages de publications ont été consultées plus de 25 000 fois et environ 4 000 téléchargements ont été enregistrés — étant précisé que, en raison des dispositions relatives à la protection des données et aux cookies, seules les consultations et les téléchargements des utilisateurs ayant explicitement accepté les cookies et n'utilisant pas de bloqueur pour les outils statistiques sont comptabilisés, de sorte que les chiffres réels sont probablement nettement supérieurs. Ces données n'en constituent pas moins un indicateur important pour apprécier la pertinence des thèmes retenus et permettre des comparaisons d'une année sur l'autre. En 2025, outre les sujets traités lors des manifestations, les thèmes qui ont particulièrement retenu notre attention ont été les suivants : le nouveau design de marché de l'électricité pour l'industrie et les coûts de l'autoconsommation, les appels d'offres hydrogène et la stratégie hydrogène révisée de la France, les élections fédérales et leurs effets sur la politique énergétique (rapport de monitoring, loi Gremillet, accord de coalition), les réflexions sur l'adaptation du système de tarification des réseaux et ses implications pour les énergies renouvelables, l'industrie et la flexibilité, le CCUS, les effets de la transition énergétique sur l'emploi, la chaleur renouvelable, la géothermie et le développement des pompes à chaleur, l'éolien offshore, les chaînes d'approvisionnement pour l'énergie éolienne, les zones d'accélération des énergies renouvelables en France, le futur soutien aux énergies renouvelables, le marché de capacité et la stratégie de centrales électriques (Kraftwerksstrategie), la politique budgétaire et ses impacts sur la politique énergétique, la stratégie européenne pour l'hydrogène et les infrastructures nécessaires, la participation financière des communes aux projets éoliens, l'agrivoltaïsme, le Solarpak et le Pacte de solidarité industrielle photovoltaïque, la comparaison des prix de l'électricité et du gaz industriels et la disponibilité du réseau, ainsi que, dans notre nouveau domaine thématique de la mobilité, les infrastructures de recharge et les autres défis liés au développement de la mobilité électrique.

Les différents formats permettent de couvrir une grande diversité de sujets tout en garantissant l'actualité des informations. Les notes de fond traitent une problématique de manière approfondie et différenciée, et requièrent à ce titre un volume de travail conséquent, de l'ordre de plusieurs mois. Les mémos permettent en revanche de réagir rapidement à un sujet d'actualité, tandis que les baromètres fournissent les principales données d'un secteur dans un format concis et lisible. Les notes de fond externes mettent l'expertise d'autres organisations à la disposition des membres de l'OFATE. L'Espresso, introduit en 2023 pour documenter en un minimum de temps les évolutions récentes, continue-lui aussi de rencontrer un excellent accueil. L'OFATE répond ainsi au rythme de plus en plus soutenu de la réglementation, caractéristique de ces dernières années depuis le déclenchement de la guerre d'agression de la Russie contre l'Ukraine. Depuis la fin de l'année 2025, les brèves du lundi - un format bimensuel recensant les nouveautés politiques en Allemagne et en France, jusqu'alors réservé aux autorités - est également mis à la disposition des membres et accessible sur le site internet. La diversité des sujets traités est illustrée dans le tableau ci-après.

Newsletter et brèves du lundi

La newsletter bilingue reste le format de publication le plus plébiscité : elle fournit des informations sur les dernières évolutions dans les domaines de l'éolien, du photovoltaïque, de l'hydrogène, de l'industrie, des bioénergies, des marchés et des réseaux, de l'efficacité énergétique et de la chaleur en Allemagne, en France et en Europe, ainsi que sur la politique énergétique à ces trois niveaux. Elle contient en outre des informations sur les activités de l'OFATE et de ses partenaires. La newsletter est publiée mensuellement (10 numéros en 2025). Comme mentionné précédemment, le Lundi-Briefing a été rendu accessible aux membres à la fin de l'année; il récapitule, toutes les deux semaines, les principales actualités de politique énergétique des deux pays et était jusqu'alors réservé aux autorités. Depuis septembre 2025, un nouveau format synthétique a été introduit, offrant un panorama de l'ensemble des articles. La lecture des articles complets est réservée aux membres, ainsi qu'aux administrations et à la presse.

Les articles de la newsletter, ainsi que des brèves du lundi, peuvent être [consultés](#) dans l'espace membres

Publications en 2025

	éolien	solaire	S&M	E&Chaleur	SEE	Industrie	H2	E-Mobi	Σ
OFATE-Note de synthèse	3	1	1	3	2	1		1	12
Note de synthèse externe						1			1
Mémo OFATE	1	1				1	1		4
Baromètre **	2	2	2	2					8
Espresso			3		2	2	1		8
Synthèse conf.	2			2			1	1	6
Traduction									0
Σ	8	4	6	7	4	5	3	2	39
Newsletter mensuelle									10
Brèves du lundi									40
Σ									89
Présentations	6	2	7	1	3	2	1		22
ΣΣ									111

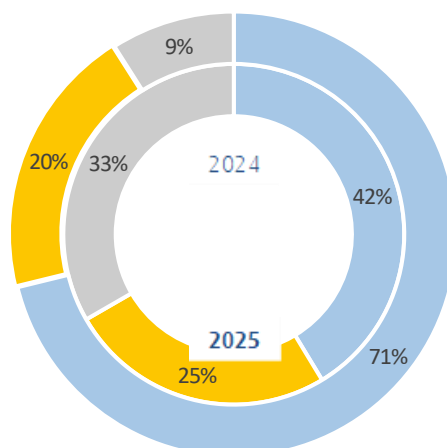
Formats des publications en 2025

Accès libre

Synthèses de conférences
Baromètres
Notes de synthèse externes

Autres

Présentations



Réservé aux adhérents

Notes de synthèse
Mémos
Newsletter / Brèves du lundi
Traductions
Espressi

Autres activités

Coopération entre les ministères

Les collaborateurs de l'OFATE sont hébergés dans les ministères chargés des questions énergétiques en Allemagne et en France, et traitent en priorité les demandes et besoins émanant de ces ministères. Sur demande, les chargés de mission de l'OFATE recherchent et préparent des informations à l'intention des autorités des deux pays. Les représentants des administrations sont en outre régulièrement invités à intervenir lors des conférences de l'OFATE.

Grâce à leur proximité géographique et à leur réactivité, les collaborateurs de l'OFATE peuvent répondre directement aux sollicitations de leurs interlocuteurs au sein des ministères. Par l'organisation de conférences et de réunions de travail bilatérales, l'OFATE contribue également à des échanges nourris entre les deux ministères chargés de l'énergie et les autres administrations concernées.

Demandes de renseignements

L'intérêt pour les sujets liés à la transition énergétique reste soutenu dans les deux pays. En 2025, l'OFATE a répondu à près de 100 demandes émanant de ses membres, mais aussi de représentants de la presse et des administrations. Grâce à ses documents existants et à un travail de recherche actif, de nombreuses demandes peuvent être traitées rapidement. Par rapport aux années précédentes, la complexité des demandes a augmenté, notamment sur les questions de marché et de système. La récurrence de certaines demandes sur un même sujet permet d'identifier des thématiques clés, susceptibles d'être traitées dans de futures publications ou conférences.

Parmi les sujets abordés dans les réponses de l'OFATE aux demandes spécifiques, émanant notamment de ministères, de fédérations professionnelles et de représentants de la presse, figuraient en particulier : les évolutions à court et long terme des marchés de l'énergie et leur éventuelle réforme, les stratégies hydrogène pour l'Allemagne et la France, la fin du mécanisme ARENH et les prix de l'électricité industrielle, la révision du soutien au photovoltaïque en Allemagne et en France, le soutien pour la chaleur renouvelable, évaluation de l'évolution des cadres réglementaires européens et nationaux, les fabricants chinois d'éoliennes offshore, le stockage par batteries, les data centres, les tarifs dynamiques d'électricité, l'électrification et la décarbonation de la consommation énergétique industrielle, les contrats gré à gré (Corporate PPAs), les plans de relance économique, l'implantation d'une filière photovoltaïque en Europe, l'autoconsommation pour les ménages et les entreprises, la transition énergétique et la protection du patrimoine, etc.

Outils d'information

L'association informe régulièrement ses quelque 12 000 contacts de ses diverses publications et opportunités d'échanges : manifestations, publications spécialisées, partenariats, etc. Cela représente un volume de plus de 150 envois par courriel par an. LinkedIn est en outre utilisé comme canal pour acquérir de nouveaux contacts et rendre compte des actualités en Allemagne et en France. Ces initiatives et communications régulières permettent non seulement d'anticiper les demandes correspondantes, mais contribuent aussi à une meilleure compréhension des travaux de l'association, en particulier auprès des nouveaux contacts.

Glossaire en ligne

Comme les années précédentes, les membres de l'OFATE ont accès via le site internet à un glossaire technique trilingue (allemand, français et anglais). Cet outil pratique s'adresse en priorité aux entreprises actives sur le marché international. Il est régulièrement mis à jour, notamment sur des sujets transversaux tels que les réseaux, la réglementation énergétique, le stockage et l'efficacité énergétique.

Présentations externes

Au cours de l'exercice 2025, les collaborateurs de l'OFATE ont contribué, à travers 30 interventions, à diffuser une compréhension factuelle des évolutions et développements de la transition énergétique, lors de conférences, d'auditions, de tables rondes et de salons professionnels.

Partenariats

L'OFATE a noué au fil des années un certain nombre de partenariats dans des domaines variés. Ses membres peuvent ainsi régulièrement bénéficier de tarifs préférentiels pour des manifestations externes. En 2025, l'OFATE a soutenu des événements en Allemagne et en France dans le cadre de partenariats médias.



Office franco-allemand pour la transition énergétique |
Deutsch-französisches Büro für die Energiewende e.V.

Büro Paris

Gaëlle Patry

Tel.: +33 (0)1 40 81 33 65

gaelle.patry@developpement-durable.gouv.fr

MEFSIEN DGEC La Grande Arche Paroi Sud

F-92800 La Défense

Büro Berlin

Estelle Scali

Tel.: +49(0)30-18 615 7427

estelle.scali.extern@bmwe.bund.de

Scharnhorststr. 34-37

D-10115 Berlin

dfbew.eu

ofate.eu

