

Bilan intermédiaire

Premier semestre 2020

22 nouvelles adhésions pendant le 1er semestre

pour comparaison : 15 nouvelles adhésions pendant le 1er semestre 2019

Adhésions

L'équipe de l'OFATE se réjouit de l'adhésion de 22 nouveaux membres pendant le 1er semestre 2020 (au 19 juin 2020)

- Amiens Cluster
- AVU Serviceplus
- Bloomberg NEF
- DB Energie
- Deutsche Kreditbank
- Fonds régionaux pour la Transition Energétique
- Enervis Energy Advisors
- IKEM
- Institut für Energie- und Kreislaufwirtschaft (Uni. Bremen)
- IPVF
- Kallista Energy
- Krannich Solar
- OFEE-Leyton
- SAB Wind Team
- Schöller SI Erneuerbare
- Tandem
- Taylor Wessing
- Ventelys Energies Partagées
- Voltalia
- Wpd Solar France
- WWF France

Nous nous réjouissons de votre confiance et de la perspective de notre coopération !

Augmentation de la participation aux conférences : +107 %

1er semestre 2020 : 1 348 participants,
1er semestre 2019 : 650 participants

Conférences

Suite à la tenue en présentiel du side event dans le cadre du salon E-World à Essen (partenaire : EPEX SPOT, 90 participants) et de la conférence sur le recyclage et le démantèlement des éoliennes (53 participants) qui a eu lieu le 13/03 à Berlin immédiatement avant le début du confinement, nous avons pris la décision de maintenir toutes les dates prévues dans la programmation annuelle, mais de proposer les conférences en format numérique avec traduction simultanée :

- Les chaînes de valeur de la transition énergétique – 210 participants
- Les bioénergies et l'agriculture – 167 participants
- Centrales PV au sol et utilisation des sols – 288 participants
- L'Intégration sectorielle – 180 participants
- Les Centrales PV à la fin du soutien – 220 participants
- Rénovation énergétique – 140 Participants (estimation)

41 publications au 1er semestre 2020

1er semestre 2019 : 31 publications

Publications

6 Notes de synthèse

- Interconnexions et échanges d'électricité en France et en Allemagne : contexte, enjeux et perspectives
- Les mécanismes de soutien pour les énergies renouvelables en Allemagne
- Les mécanismes de soutien pour les énergies renouvelables en France
- Installations de biogaz en Allemagne : Répercussions économique-écologiques (en coopération avec IZES et DBFZ)
- L'autoconsommation industrielle en Allemagne (en coopération avec Ernst & Young)
- Les centrales PV en fin de contrat d'achat

5 Mémos

- Le programme climatique 2030 du gouvernement fédéral
- Les réseaux de chaleur en France et en Allemagne
- La méthanisation agricole et retombées économiques au niveau local en France et en Allemagne
- Les garanties d'origine du biométhane en France et en Allemagne
- La PPE et la SNBC française (mise à jour)

9 Synthèses de conférences

- Bioénergies: les agriculteurs comme acteurs de la transition énergétique
- Les chaînes de valeur de la transition énergétique
- Le démantèlement et recyclage des éoliennes
- Les appels d'offre pour centrales photovoltaïques au sol en France et en Allemagne
- Le financement de projets éoliens en France et en Allemagne – cadre juridique, enjeux et perspectives
- La sécurité d'approvisionnement dans un contexte européen
- Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique
- Le market design dans le contexte de la transition énergétique
- Le photovoltaïque en milieu urbain

7 Traductions

- Rapport du CGEDD sur l'économie circulaire dans la filière éolienne terrestre en France (FR>DE)
- Rapport final de l'UBA sur un démantèlement des éoliennes économe en ressources (DE>FR)
- Le cahier des charges modifié de l'appel d'offres du 11 février 2020 pour des parcs éoliens à partir de 7 installations (FR>DE)
- Etude du bne sur les centrales solaires – un atout pour la biodiversité (DE>FR)
- Guide sur l'instruction des demandes d'autorisations d'urbanisme pour les centrales PV au sol (FR>DE)
- Note technique du KNE sur les systèmes de détection (DE>FR)
- Rapport de la BNetzA sur la production minimale (DE>FR)

9 Baromètres

- Le marché de l'électricité en France / Allemagne
- L'éolien Offshore en Allemagne
- L'éolien terrestre en France / Allemagne
- Le photovoltaïque en France / Allemagne
- Le biogaz en France / Allemagne

5 Newsletters

Webinaires

Afin de pouvoir fournir à nos réseaux des informations supplémentaires faisant d'avantage référence à l'actualité, une série de webinaires a été organisée :

- Le marché français de l'éolien – *Partenaire GTAI* (FR) – 40 participants

**1 397 participations
aux webinaires**

1er semestre 2019 : aucun webinaire

- Panorama des énergies renouvelables en Allemagne (FR) – 168 participants Panorama des énergies renouvelables en France (DE) – 83 participants
- Covid 19 et les énergies renouvelables, *Partenaire: Bloomberg NEF* (EN) – 402 participants
- Interconnexions (DE) – 104 participants
- Interconnexions (FR) – 88 participants
- Covid 19 et le marché de l'électricité, *Partenaire: Enervis Energy Advisors* (EN) – 252 participants
- Potentiel de réduction des coûts des énergies renouvelables, *Partenaire: Aurora ER* (EN) – 160 participants (estimation)
- Le balisage circonstancié de nuit des éoliennes en Allemagne, *Partenaire: Fachagentur für Windenergie an Land* (EN) – 100 participants (estimation)

Langue: DE : allemand, FR : français, EN : anglais

Networking

La quatrième édition de notre « Galette de la transition énergétique franco-allemande » a eu lieu le 16 janvier dans les locaux parisiens de notre adhérent Akuo Energies avec 90 participants.

Augmentation des sessions sur le site web : +29 %

1er semestre 2020 : 44 833 sessions,
1er semestre 2019 : 34 688 sessions

Site web

Au cours du premier semestre 2020, le site web de l'OFATE a enregistré une augmentation de 29 % du nombre de sessions par rapport à la même période de l'année précédente (1er semestre 2020 : 44 833, 1er semestre 2019 : 34 688). Le nombre d'utilisateurs a augmenté de 28,8 % (1er semestre 2020 : 27 913, 1er semestre 2019 : 21 670), les renvois à partir de moteurs de recherche de 17,7 % (1er semestre 2020 : 16 008, 1er semestre 2019 : 13 598) et à partir de réseaux sociaux de 7 % (1er semestre 2020 : 1 068, 1er semestre 2019 : 998).