

3. Deutsch-Französischer Nachhaltigkeitsdialog

3ème Dialogue franco-allemand pour le développement durable

25. – 26.09.2025

Europäische Akademie Otzenhausen



3EME DIALOGUE FRANCO-ALLEMAND POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE

„THEMES CRITIQUES, SOLUTIONS COMMUNES : FAÇONNER UN AVENIR DURABLE“

25 – 26 septembre 2025

Europäische Akademie Otzenhausen

Face à de multiples défis mondiaux, le thème de la durabilité semble avoir été relégué à l'arrière-plan des débats publics. La situation reste toutefois préoccupante non seulement en raison des conflits armés, mais surtout en raison des catastrophes naturelles liées au changement climatique, ainsi qu'aux processus de transformation. De plus, même dans les États traditionnellement démocratiques, l'engagement en faveur du développement durable s'érode et le Green Deal de l'UE est souvent critiqué pour avoir perdu de sa substance. En pareilles circonstances, l'échange franco-allemand sur les questions de durabilité est plus que jamais nécessaire. Les thèmes complexes et transfrontaliers exigent des réponses communes.

Développer des réflexions et des solutions, tels sont les objectifs du Dialogue franco-allemand pour le développement durable. Pour sa troisième édition à l'Académie européenne d'Otzenhausen, il portera sur des thématiques clés telles que **la biodiversité, l'approvisionnement énergétique,** ainsi que **l'aménagement de l'espace et l'architecture.** Des scientifiques et des praticien*nes, issu*es de diverses disciplines et de différents pays, échangeront sur les défis actuels et les solutions possibles, afin de placer ensemble l'action durable sur les plans écologique, économique et social au cœur des priorités.

Programme

Jeudi 25 septembre 2025

- 13h00 – 13h30 **Arrivée des participant*es**
- 13h30 – 14h15 **Ouverture et mot de bienvenue**
Jakob von Weizsäcker, Ministre des Finances et des Sciences du Land de Sarre
Jérôme Spinoza, Consul général de France à Sarrebruck
Meike Kartes, Comité directeur, ASKO Europa-Stiftung, Directrice générale Europäische Akademie Otzenhausen
Prof. Dr. Eva Martha Eckkrammer, Présidente de l'Université franco-allemande
Prof. Dr. Philippe Gréciano, Vice-président de l'Université franco-allemande
- 14h15– 15h15 **Communication inaugurale** : « De l'ADN à l'écosystème – comment la biologie moléculaire nous aide à comprendre les changements liés à la biodiversité. »
Intervenant
Prof. Dr. Henrik Krehenwinkel, Universität Trier
- 15h15 – 16h00 **Pause-café et stands d'information** d'associations et d'institutions
- 16h00 – 18h00 **Table ronde 1 – Biodiversité et durabilité**
Protection et développement de la biodiversité
Modération
Prof. Dr. Eva Martha Eckkrammer, Présidente de l'Université franco-allemande
Intervenant*es
Rita Jacob Bauer, Parc naturel régional des Vosges du Nord
Patrick Stefan Rheinert, architecture4future
Prof. Dr. Stefan Stoll, Hochschule Trier/Umwelt-Campus Birkenfeld
Katja Weiler, Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme gGmbH
- 18h05 – 19h20 **Promenade guidée** sur le thème de la biodiversité dans la réserve forestière naturelle du « Kahlenberg » – Départ derrière l'Europäische Akademie Otzenhausen
Intervenant
Jörg Dietrich, biologiste diplômé, guide certifié du Parc national Hunsrück-Hochwald
- 19h30 – 21h00 **Dîner avec un programme musical et un Dinner speech**
Intervenant
Dominik Grillmayer, politologue, chargé de projet à l'institut franco-allemand (Deutsch-Französisches Institut, dfi)

Après

Networking dans l'Eurobistro

Vendredi 26 septembre 2025

9h00 – 9h30

Arrivée des participant*es

9h30 – 11h30

Table ronde 2 – L’approvisionnement énergétique de demain : perspectives franco-allemandes

Politiques énergétiques en France et en Allemagne, différences structurelles et stratégies

Modération

Prof. Dr. Sabine Löbbe, Reutlingen University

Intervenant*es

Dr. Benjamin Beuerle, Centre Marc Bloch

Eva Hauser, Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme gGmbH

Prof. Dr. Luc Désiré Omgba, Université de Lorraine, Chaire Renel

Dr. Simone Peter, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.

11h30 – 11h45

Pause-café

11h45– 13h15

Atelier « Les meilleures pratiques dans le secteur de l’énergie »

European Digital Innovation Hub (EDIH) Sarre

Intervenants

Dr. Boris Brandherm, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz: Smart Cities et jumeaux digitaux

Dr. Grégory Nain, datathings: Smart Energy Grid au Luxembourg

13h20

Départ pour le campus écologique Birkenfeld

Rendez-vous à l’entrée de l’Europäische Akademie Otzenhausen

13h35 – 16h15

Visite guidée du campus écologique Birkenfeld

Déjeuner et pause-café inclus

16h15

Départ pour l’Europäische Akademie Otzenhausen

16h30 – 18h30

Table ronde 3 – Espace et architecture

Concept d’espace durable, concept ville-campagne, architecture, mobilité et infrastructures, Smart City

Modération

Catherine Gall, Directrice exécutive de la chaire « Entrepreneuriat Territoire Innovation », Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Intervenant*es

Dr. Jan-Philipp Exner, East Side Fab e.V.

Prof. Dr. Klaus Helling, Hochschule Trier/Umwelt-Campus Birkenfeld

Emmanuelle Heyer, Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering, Kaiserslautern

Geneviève Laferrère, France Nature Environnement

Dr. Marie-Léa Rousseau, Service pour la Science et la Technologie, Ambassade de France en Allemagne

18h30 – 19h00 **Conclusion, bilan et perspectives**
19h00 – 20h30 **Dîner**
Après **Networking dans l’Eurobistro**

Organisateurs :

ASKO Europa-Stiftung & Université franco-allemande

En coopération avec :

Europäische Akademie Otzenhausen
Hochschule Trèves / Campus écologique Birkenfeld

Langues de conférence (traduction simultanée) :

Français, allemand

Contact

| | |
|--|--|
| <p>ASKO Europa-Stiftung (AES)</p> <p>Pestelstraße 2 66119 Saarbrücken Lea Schäfer Tel.: + 49 681 92674 - 20 l.schaefer@asko-europa-stiftung.de www.asko-europa-stiftung.de</p> | <p>Deutsch-Französische Hochschule (DFH)</p> <p>Villa Europa Kohlweg 7 66123 Saarbrücken Ricarda Knauf Tel.: + 49 681 93812 - 180 knauf@dfh-ufa.org www.dfh-ufa.org</p> |
|--|--|



H O C H
S C H U L E
T R I E R