

# Zukunftskonferenz

Transformation im Dialog zwischen Deutschland  
und Frankreich

20.Mai 2025

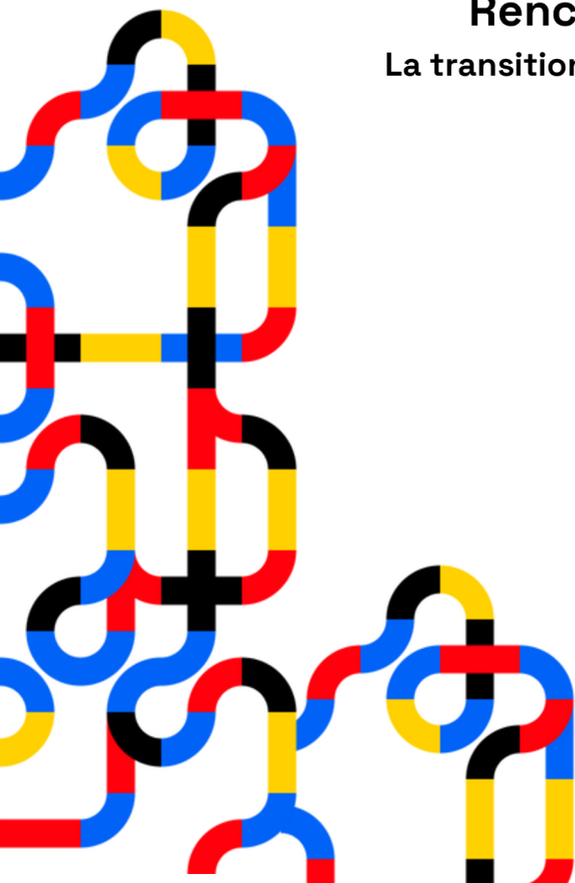
Tagungswerk, Berlin

# Rencontres pour l'avenir

La transition énergétique sous la loupe  
franco-allemande

20 mai 2025

Tagungswerk, Berlin



# Inhalt

Zeitplan .....	4
----------------	---

## Podiumsdiskussion

Volle Fahrt voraus oder Vollbremsung: Kommunen in der Energiewende .....	6
Mitbestimmen, mitverdienen, mitmachen: Stromwende vor Ort .....	6
Angst essen Klima auf? Wie Akzeptanz für die lokale Energiewende gelingen kann .....	8
Frauen in der Energiewende: Alltag oder blinder Fleck? .....	8
Suffizienz: Mehr Lebensqualität für alle, oder weniger für die, die bereits zu wenig haben? .....	10
Die aktuellen Herausforderungen der deutsch-französischen Zusammenarbeit ....	10

## Keynote

Sozialer Wohnungsbau – ein Hebel zur Beschleunigung der Energiewende in Frankreich .....	12
Maßgeschneiderte Lösungen für mehr Wohnsuffizienz .....	12
Prinzip Gemeinnützigkeit - Wärmeversorgung in Dänemark .....	12

## Workshop

Vier Szenarien für die Finanzierung einer dekarbonisierten Wärme .....	14
Wohnraum effizienter nutzen - Was können Kommunen bewegen? .....	14
Wohnungskrise und Energiearmut - Strategien und Instrumente für eine sozial gerechte Sanierung des Gebäudesektors .....	16
Erneuerbare Energien gemeinsam planen – Beteiligung im digitalen Zeitalter .....	16

Die Referentinnen und Referenten .....	18
Foto-Ausstellung “Énergies Légères” .....	32
Veranstaltungsort und Berlin-Tipps .....	34
Über das Zukunftswerk .....	36

# Sommaire

Programme .....	5
-----------------	---

## Table ronde

Collectivités et transition énergétique : comment embarquer les populations ? .....	7
Co-décider, bénéficier, passer à l'action : la transition énergétique par et pour les territoires .....	7
Comment faire accepter la transition énergétique au niveau local ? .....	9
Les femmes dans la transition énergétique : évidence ou angle mort ? .....	9
Moins pour certains ou plus pour tous ? La sobriété comme clé d'une transition énergétique juste .....	11
Les défis actuels de la coopération franco-allemande .....	11

## Keynote

Le logement social, un levier pour massifier la transition énergétique en France .....	13
Habitat et sobriété : faisons du sur-mesure la norme .....	13
Le principe de non-lucrativité des réseaux de chaleur danois .....	13

## Workshop

Quatre scénarios pour le financement d'une chaleur décarbonée .....	15
Utiliser plus efficacement le parc de logements – que peuvent apporter les approches locales ? .....	15
Crise du logement et passoires thermiques - stratégies et outils pour une rénovation énergétique socialement juste .....	17
Planification participative des énergies renouvelables à l'ère du numérique .....	17

Les intervenantes et intervenants .....	19
Exposition photo "Énergies Légères" .....	33
Lieu de l'événement recommandations de visites .....	35
Le Forum pour l'avenir .....	37

# Zeitplan

PODIUMSDISKUSSION

KEYNOTE

WORKSHOP

## Großer Saal

## Seminarraum 2

## Foyer

10:00 Uhr	Begrüßung				
10:15 Uhr	Volle Fahrt voraus oder Vollbremsung: Kommunen in der Energiewende				
12:00 Uhr	Sozialer Wohnungsbau – ein Hebel zur Beschleunigung der Energiewende in Frankreich	11:45 Uhr	Vier Szenarien für die Finanzierung einer dekarbonisierten Wärme		
12:15 Uhr	Maßgeschneiderte Lösungen für mehr Wohnsuffizienz		11:30 Uhr	Pause Kaffee und Kuchen	
14:00 Uhr	Mitbestimmen, mitverdienen, mitmachen: Stromwende vor Ort	13:45 Uhr	Wohnraum effizienter nutzen - Was können Kommunen bewegen?	13:00 Uhr	Mittagessen Buffet
15:00 Uhr	Prinzip Gemeinnützigkeit - Wärmeversorgung in Dänemark				
15:45 Uhr	Angst essen Klima auf? Wie Akzeptanz für die lokale Energiewende gelingen kann	15:30 Uhr	Wohnungskrise und Energiearmut - Strategien und Instrumente für eine sozial gerechte Sanierung des Gebäudesektors	15:15 Uhr	Pause
16:15 Uhr	Frauen in der Energiewende: Alltag oder blinder Fleck?				
17:30 Uhr	Suffizienz: Mehr Lebensqualität für alle, oder weniger für die, die bereits zu wenig haben?	17:15 Uhr	Erneuerbare Energien gemeinsam planen – Beteiligung im digitalen Zeitalter	17:00 Uhr	Pause Kaffee und Kuchen
19:00 Uhr	Resümee			18:30 Uhr	Pause Fingerfood
19:15 Uhr	Die aktuellen Herausforderungen der deutsch-französischen Zusammenarbeit			20:15 Uhr	Sektempfang

## Großer Saal

## Seminarraum 2

## Foyer

10h00	Mot de bienvenue		
10h15	Collectivités et transition énergétique : comment embarquer les populations ?		
			11h30 Pause Café et gâteaux
12h00	Le logement social, un levier pour massifier la transition énergétique en France	11h45	Quatre scénarios pour le financement d'une chaleur décarbonée
12h15	Habitat et sobriété : faisons du sur-mesure la norme		
			13h00 Déjeuner Buffet
14h00	Co-décider, bénéficier, passer à l'action : la transition énergétique par et pour les territoires	13h45	Utiliser plus efficacement le parc de logements – que peuvent apporter les approches locales ?
15h00	Le principe de non-lucrativité des réseaux de chaleur danois		
		15h30	Crise du logement et passoires thermiques - stratégies et outils pour une rénovation énergétique socialement juste
15h45	Comment faire accepter la transition énergétique au niveau local ?		15h15 Pause
16h15	Les femmes dans la transition énergétique : évidence ou angle mort ?		
		17h15	Planification participative des énergies renouvelables à l'ère du numérique
17h30	Moins pour certains ou plus pour tous ? La sobriété comme clé d'une transition énergétique juste		17h00 Pause Café et gâteaux
			18h30 Pause Fingerfood
19h00	Synthèse et conclusions		
19h15	Les défis actuels de la coopération franco-allemande		
			20h15 Réception

10:15 Uhr **Volle Fahrt voraus oder Vollbremsung: Kommunen in der Energiewende**  
75 Min.

Kommunen, die ernsthaft das Ziel der Klimaneutralität verfolgen, sind vollauf eingespannt mit der Suche nach finanziell tragbaren Lösungen und Personal für die Umsetzung. Mit steigendem Ambitionsgrad lädt sich aber auch das Konfliktpotenzial der Energiewende zunehmend auf – das konnte auch das BMBF-Forschungsprojekt FLUMEN beobachten. Als greifbarste politische Instanz für die Menschen vor Ort, sind aber gerade Kommunen gefragt, Brücken zu bauen und Allianzen für eine nachhaltige Entwicklung zu schmieden. Wie kann ein pragmatischer Konsens für die Energiewende vor Ort gelingen?

- Anita Schneider, Landrätin des Landkreises Gießen, seit 2016 aktiv im Programm „Masterplan 100% Klimaschutz“
- Suzanne Brolly, Stv. Bürgermeisterin und Vizepräsidentin der Eurometropole Straßburg
- Patrick Barbier, Bürgermeister der Gemeinde Muttersholtz. Die elsässische Gemeinde ist als energiepositive Kommune mit dem Label TEPOS zertifizierter Vorreiter der nachhaltigen Transformation.
- Linda von Faber, Mitautorin „Der neue sozial-ökologische Klassenkonflikt“

Moderation: Lale Eckardt, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

14:00 Uhr **Mitbestimmen, mitverdienen, mitmachen: Stromwende vor Ort**  
60 Min.

Transparente Beteiligung, faire finanzielle Teilhabe und einfache Mitgestaltungsmöglichkeiten sind der Schlüssel für eine gelungen Stromwende mit den Menschen vor Ort. Kurz: Mitbestimmen, mitverdienen, mitmachen. Doch wie lässt sich dieser Dreiklang konkret umsetzen? Was wir dafür aus dem deutsch-französischen Dialog lernen können, diskutieren wir anhand konkreter Praxisbeispiele.

- Rainer Hinrichs-Rahlwes, Europabeauftragter des Vorstandes des Bundesverbandes erneuerbare Energien
- Lisa Strippchen, Senior Expertin Stromerzeugung, Deutsche Energieagentur (dena)
- Eric Vidalenc, Stv. Direktor der französischen Agentur für Umwelt und Energie (ADEME) in der Region Hauts-de-France

Moderation: Robin Denz, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

## 10h15 **Collectivités et transition énergétique : comment embarquer les populations ?**

75 min.

Les collectivités locales qui poursuivent sérieusement l'objectif de neutralité climatique recherchent déjà des solutions humaines et financières viables. À mesure que les ambitions augmentent, le potentiel de conflits de la transition énergétique se renforce – cela a notamment été observé dans le projet de recherche FLUMEN. Au contact direct des citoyens, les collectivités locales font face à l'enjeu crucial d'embarquer les populations en faveur de la transformation. Comment forger des alliances pour parvenir à un consensus autour d'une transition énergétique ambitieuse au niveau local ?

- Anita Schneider, Présidente du canton de Gießen, actif depuis 2016 dans le programme « Masterplan 100% Climat »
- Suzanne Brolly, Adjointe à la maire de Strasbourg en charge de la Ville résiliente, Vice-présidente de l'Eurométropole de Strasbourg en charge de l'habitat et du foncier
- Patrick Barbier, maire de la commune de Muttersholtz (Alsace), commune labellisée territoire à énergie positive (TEPOS) et pionnière des politiques de transition écologique
- Linda von Faber, coauteure du livre "Le nouveau conflit de classe socio-écologique" (non traduit)

Modération : Lale Eckardt, Forum pour l'avenir franco-allemand

## 14h00 **Co-décider, bénéficier, passer à l'action : la transition énergétique par et pour les territoires**

60 min.

Pour réussir l'ancrage local des énergies renouvelables, trois conditions s'imposent : impliquer les citoyens dans la planification des projets, garantir une répartition équitable des retombées économiques, et offrir à chacun des moyens concrets et accessibles de s'impliquer. Comment mettre en œuvre ce triptyque ? De part et d'autre du Rhin, des initiatives pionnières montrent la voie. Décryptons ces réussites et les enseignements à en tirer.

- Rainer Hinrichs-Rahlwes, Responsable Europe du comité directeur de la Fédération allemande des énergies renouvelables
- Lisa Strippchen, Experte senior en production d'électricité à l'Agence allemande de l'Energie (dena)
- Eric Vidalenc, Directeur régional adjoint à l'Agence de la transition écologique (ADEME) Hauts-de-France

Modération : Robin Denz, Forum pour l'avenir franco-allemand

15:45 Uhr **Angst essen Klima auf? Wie Akzeptanz für die lokale Energiewende gelingen kann**  
30 Min.

Was braucht es, damit positive Zukunftsbilder der Energiewende in der Region Wurzeln schlagen? Welche lokalen Projekte, Botschaften und Beteiligungsformen sind geeignet, Widerstände gegen die Transformation umzukehren? Im Gespräch mit zwei Vertretern erfolgreicher Klimakommunen machen wir uns auf die Spur der Akzeptanz für die Transformation.

- Bertram Fleck, Mitglied der Klima-Union, klimaaktiver Landrat a.d., Organisator einer "Ost-Tour Klimaschutz & Wirtschaft vor Ort"
- Michael Knape, Bürgermeister der brandenburgischen Stadt Treuenbrietzen mit dem energieautarken Ortsteil Feldheim

Moderation: Dr. Julia Plessing, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

---

16:15 Uhr **Frauen in der Energiewende: Alltag oder blinder Fleck?**  
45 Min.

Frauen sind besonders betroffen von den Folgen des Klimawandels, aber auch den Maßnahmen zu dessen Eindämmung. Ihre Perspektiven sind entscheidend, damit die Energiewende bestehende Ungleichheiten nicht verschärft. In Energieberufen und Entscheidungsgremien sind sie bisher jedoch unterrepräsentiert. Wie kann die Situation von Frauen besser berücksichtigt und die Energiewende zu einem Motor für mehr Gleichberechtigung werden?

- Barbara Nicoloso, Politikwissenschaftlerin, Direktorin des französischen Vereins Virage Énergie
- Asma Rharmaoui-Claquin, Fachgebietsleiterin Wind Offshore und Photovoltaik bei BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
- Ulrike Röhr, Bauingenieurin, Soziologin, Mitglied der Sachverständigenkommission für den 4. Gleichstellungsbericht der Bundesregierung

Moderation: Marion Davenas, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

**15h45 Comment faire accepter la transition énergétique au niveau local ?**

30 min.

Quels sont les projets locaux, les messages et les formes de participation qui permettent de contrer les résistances à la transformation ? Comment créer une dynamique commune de changement et faire en sorte que des narratifs positifs autour de la transition énergétique prennent racine au niveau d'un territoire ? Au cours d'un entretien avec deux représentants de communes qui conduisent avec succès un projet climatique ambitieux, nous interrogerons les facteurs qui facilitent l'acceptation de la transformation.

- Bertram Fleck, Membre de l'Union pour le climat, ancien Conseiller mobilisé pour le climat, organisateur d'un « Tour de l'Est de la protection du climat et de l'économie sur place »
- Michael Knape, Maire de la ville de Treuenbrietzen (Brandebourg) où se situe le quartier de Feldheim, autosuffisant en énergie.

Modération : Julia Plessing, Forum pour l'avenir franco-allemand

---

**16h15 Les femmes dans la transition énergétique : évidence ou angle mort ?**

45 min.

Particulièrement exposées aux conséquences du dérèglement climatique, les femmes sont aussi touchées différemment par certaines mesures de transition énergétique. Sous-représentées dans les métiers de l'énergie et les instances décisionnelles, leurs perspectives sont pourtant essentielles. Comment améliorer la prise en compte de leurs réalités et faire de la transition énergétique un moteur d'égalité ?

- Barbara Nicoloso, Politologue, directrice de l'association Virage Énergie
- Asma Rharmaoui-Claquin, Responsable du secteur éolien offshore et photovoltaïque pour la Fédération allemande de l'industrie de l'énergie et de l'eau (BDEW)
- Ulrike Röhr, ingénieure, sociologue, membre de la commission d'expertes chargée du 4<sup>e</sup> rapport sur l'égalité homme-femme du gouvernement fédéral allemand

Modération : Marion Davenas, Forum pour l'avenir franco-allemand

17:30 Uhr

**Suffizienz: Mehr Lebensqualität für alle, oder weniger für die, die bereits zu wenig haben?**

60 Min.

Die Energiewende wird nicht allein durch technologische Fortschritte gelingen. Wir müssen auch unser Verhalten und unsere Lebensweise verändern – also Suffizienz zusätzlich zu Effizienz. Welche Verantwortung trägt die Politik, ressourcenschonende Lebensweisen zu ermöglichen? Wie kann Suffizienzpolitik so gestaltet werden, dass sie möglichst vielen zugutekommt – insbesondere vulnerablen Gruppen?

- Sarah Lee Heinrich, Aktivistin für soziale Gerechtigkeit, ehemalige Bundessprecherin der Grünen Jugend
- Fabien Baudelet, Politikwissenschaftler und Umweltrechtler
- Gudrun Heute-Bluhm, Oberbürgermeisterin a.D. von Lörrach
- Martin Wiesmann, Beiratsvorsitzender Denkfabrik R21

Moderation: Thomas Spinrath, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

**Die aktuellen Herausforderungen der deutsch-französischen Zusammenarbeit**

45 Min.

19:15 Uhr

- Andreas Jung, Mitglied des Deutschen Bundestags (CDU/CSU-Fraktion)
- Dr. Sandra Detzer, Mitglied des Deutschen Bundestags (Bündnis90/Die Grünen) und Fraktionsprecherin für Wirtschaftspolitik
- Brigitte Klinkert, Abgeordnete des Haut-Rhin und Co-Vorsitzende des Vorstands der Deutsch-Französischen Parlamentarischen Versammlung (DFPV)

**Schlusswort**

10 Min.

- Clément Beaune, Hoher Plankommissar und Generalkommissar von France Stratégie

Moderation: Prof. Dr. Frank Baasner, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

17h30

### Moins pour certains ou plus pour tous ? La sobriété comme clé d'une transition énergétique juste

60 min.

Les énergies renouvelables et le progrès technologique seuls ne suffiront pas. La transition énergétique requiert aussi une évolution de nos comportements. Quel rôle la politique doit-elle jouer pour favoriser des modes de vies plus sobres ? Comment concevoir les mesures de sobriété énergétique pour qu'elles bénéficient au plus grand nombre, et en particulier aux plus vulnérables ?

- Sarah Lee Heinrich, Militante pour la justice sociale, ancienne porte-parole du mouvement de jeunesse du parti écologiste allemand
- Fabien Baudalet, Politologue et spécialiste du droit de l'environnement
- Gudrun Heute-Bluhm, ancienne maire de la ville de Lörrach
- Martin Wiesmann, Président du conseil consultatif du think tank Denkfabrik R21

Modération : Thomas Spinrath, Forum pour l'avenir franco-allemand

### Les défis actuels de la coopération franco-allemande

45 min.

19h15

- Andreas Jung, Vice-président fédéral du parti CDU et Membre du Bundestag (Parlement allemand)
- Brigitte Klinkert, Questeure de l'Assemblée nationale et présidente du bureau français de l'Assemblée parlementaire franco-allemande
- Dr. Sandra Detzer, membre du Bundestag (Bündnis90/Die Grünen) et porte-parole du groupe pour la politique économique

### Conclusion

10 min.

- Clément Beaune, Haut-commissaire au plan et Commissaire général de France Stratégie

Modération : Prof. Dr. Frank Baasner, Forum pour l'avenir franco-allemand

12:00 Uhr **Sozialer Wohnungsbau – ein Hebel zur Beschleunigung der Energiewende in Frankreich**  
15 Min.

18 % der französischen Bevölkerung lebt in sozialem Wohnungsbau. Der soziale Wohnsektor hat hier also ein erhebliches Potenzial für eine Wohnungspolitik, die soziale Gerechtigkeit mit einer weit verbreiteten Umsetzung der Energiewende verbindet.

Die Union sociale pour l'Habitat vertritt die Sozialvermieter Frankreichs. In der Keynote erfahren wir: Was zeichnet das französische Modell des sozialen Wohnungsbaus aus? Und welche Strategien, Erfolge und Herausforderungen verfolgt die soziale Wohnsektor in Frankreich bei der Umsetzung einer sozial und klimagerechten Transformation?

- Remy Vasseur, Leiter der Abteilung Energie und Klimaschutz bei der Union Sociale pour l'Habitat.

---

12:15 Uhr **Maßgeschneiderte Lösungen für mehr Wohnsuffizienz**  
30 Min.

Ein großer Teil des Wohnungsbestands ist unterbelegt. Das Bestehende zu transformieren anstatt abzureißen, kann mehr Suffizienz im Gebäudesektor ermöglichen. Mit der "BUNTI"-Methode begleitet das französische Start-Up Villes Vivantes Haushalte dabei, ihren Wohnraum individuell und projektbezogen umzugestalten. Das Ziel: mehr Licht, mehr Komfort, neue Außenräume und eine bessere Flächennutzung. Maßgeschneiderte Lösungen werden so zu einem wirksamen Hebel für die Transformation von Städten und Gemeinden.

- David Miet, Gründungsmitglied und Direktor des Start-Ups Villes Vivantes; Ingenieur, Stadtplaner, Promotion in Architektur

---

15:00 Uhr **Prinzip Gemeinnützigkeit - Wärmeversorgung in Dänemark**  
15 Min.

In Dänemark gilt für die Wärmeversorgung das Prinzip der Gemeinnützigkeit. Trotzdem wurde in Innovation und Energieeffizienz investiert. Der Anteil erneuerbarer Wärme ist hoch. Wie sieht eine sozial gerechte, nachhaltige Wärmeversorgung in Dänemark aus? Wäre ein solcher Ansatz auch für Deutschland und Frankreich denkbar?

- Noémi Schneider, Energieberaterin am Zentrum für globale Zusammenarbeit der dänischen Energieagentur

12h00 **Le logement social, un levier pour massifier la transition énergétique en France**  
15 min.

18% de la population française est logée dans le parc social ; le logement social en France constitue ainsi un vrai levier pour mener des politiques du logement qui allient la justice sociale et la massification de la transition énergétique. Qu'est-ce qui caractérise ce modèle particulier ? Et quelles sont les stratégies, les réalisations et les défis auxquels le secteur social est confronté pour mener cette transition énergétique ?

- Remy Vasseur, Responsable du Département énergie et bas carbone à l'Union Sociale pour l'Habitat.

---

12h15 **Habitat et sobriété : faisons du sur-mesure la norme**  
30 min.

Une grande partie du parc de logements est sous-occupée. Pour aller vers plus de sobriété, il ne s'agit pas de démolir, mais de transformer l'existant. Avec sa méthode BUNTI, Villes Vivantes accompagne les ménages, projet par projet, dans la reconfiguration de leur logement : plus de lumière, plus de confort, des espaces extérieurs, optimisation des surfaces. Le sur-mesure devient ainsi un puissant levier de transformation des tissus urbains.

- David Miet, Co-fondateur et CEO de la start-up d'urbanisme Villes Vivantes ; Ingénieur, urbaniste et docteur en architecture

---

15h00 **Le principe de non-lucrativité des réseaux de chaleur danois**  
15 min.

Au Danemark, l'approvisionnement en chaleur repose sur le principe de non-lucrativité. Pour autant, cela n'a pas empêché les investissements en matière d'innovation technologique ou d'efficacité énergétique. La part de la chaleur renouvelable est élevée. Comment le Danemark réussit-il à créer un modèle d'approvisionnement en chaleur durable et socialement juste ? Un tel modèle serait-il répliquable en Allemagne et en France ?

- Noémi Schneider, Conseillère en énergie au Centre de coopération mondiale de l'Agence danoise de l'énergie

11:45 Uhr **Vier Szenarien für die Finanzierung einer dekarbonisierten Wärme**  
90 Min.

Anhand von vier Beispielen beleuchten wir im Workshop mögliche Finanzierungslösungen für dekarbonisierte Wärmenetze und -infrastruktur: Welche Vor- und Nachteile haben das französische Modell SemOp, Bürgschaften und genossenschaftliche Organisationsformen für den Gestaltungsrahmen der Kommune? Wie wirken sich die verschiedenen Modelle und Instrumente auf die Wärmepreise für die Menschen vor Ort aus?

- Noémi Schneider, Energieberaterin am Zentrum für globale Zusammenarbeit der dänischen Energieagentur
- Stephan Retter, Geschäftsführer der Wärmenetz Steinheim GmbH
- Mathieu Albertus, Vorstand Strasbourg Centre Énergies SemOp
- Heinz Heilemann, Vorstand des Landesnetzwerks der hessischen Bürgerenergiegenossenschaften

Moderation: Stéphanie Lacombe und Judith Utz, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

---

13:45 Uhr **Wohnraum effizienter nutzen - Was können Kommunen bewegen?**  
75 Min.

Der Energieverbrauch im Wohnsektor bleibt hoch – trotz besserer Gebäudeeffizienz durch Sanierungsmaßnahmen. Der Grund: Der im Mittel steigende Wohnflächenbedarf pro Person. Auf nationaler Ebene wenig beachtet, arbeiten Kommunen bereits an kreativen Lösungen, um eine effizientere Wohnraumnutzung zu fördern. Wie können diese Ansätze unterstützt und stärker in die Breite getragen werden?

- Patrick Barbier, Bürgermeister der französischen Gemeinde Muttersholtz. Die elsässische Gemeinde ist als energiepositive Kommune mit dem Label TEPOS zertifizierter Vorreiter der nachhaltigen Transformation.
- David Miet, Co-Gründer und Direktor des Start-Ups Villes Vivantes; Ingenieur, Stadtplaner, Promotion in Architektur
- Claudia Takla Zehrfeld, Fachbereichsleitung Zentrale Steuerung und Dienste, nachhaltige Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung der Stadt Quickborn

Moderation: Marion Davenas und Thomas Spinrath, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

## 11h45 **Quatre scénarios pour le financement d'une chaleur décarbonée**

90 min.

À travers quatre exemples, nous explorerons différentes voies de financement pour les réseaux et infrastructures de chaleur décarbonée : quels sont les avantages et inconvénients du modèle français SemOp, des garanties et des formes d'organisation coopératives pour la collectivité ? Quel impact les différents modèles ont-ils sur les prix pour les citoyens ?

- Noémi Schneider, Conseillère en énergie au Centre de coopération mondiale de l'Agence danoise de l'énergie
- Stephan Retter, directeur général du réseau de chaleur de Steinheim
- Mathieu Albertus, Comité directeur de de Strasbourg Centre Énergies SemOp
- Heinz Heilemann, Comité directeur du réseau régional des coopératives citoyennes d'énergie de Hesse

Modération : Stéphanie Lacombe et Judith Utz, Forum pour l'avenir franco-allemand

---

## 13h45 **Utiliser plus efficacement le parc de logements – que peuvent apporter les approches locales ?**

75 min.

La consommation d'énergie des logements ne diminue pas, malgré une meilleure efficacité des bâtiments grâce aux efforts de rénovation. La raison : la surface moyenne habitée par personne augmente. Peu discuté au niveau national, cet enjeu inspire déjà des solutions innovantes à l'échelle locale, pour encourager une utilisation plus sobre de l'espace résidentiel. Comment renforcer ces initiatives et lever les freins à leur déploiement à grande échelle ?

- Patrick Barbier, Maire de la commune de Muttersholtz (Alsace), commune labellisée territoire à énergie positive (TEPOS) et pionnière des politiques de transition écologique
- David Miet, Co-fondateur et CEO de la start-up d'urbanisme Villes Vivantes. Ingénieur, urbaniste et docteur en architecture.
- Claudia Takla Zehrfeld, Ville de Quickborn, direction des services, de l'aménagement urbain durable et du développement économique

Modération : Marion Davenas et Thomas Spinrath, Forum pour l'avenir franco-allemand

15:30 Uhr **Wohnungskrise und Energiearmut - Strategien und Instrumente für eine sozial gerechte Sanierung des Gebäudesektors**  
75 Min.

Die neue EU-Gebäuderichtlinie schafft erstmals einen europaweiten Rahmen für eine sozial gerechte Sanierung. Gleichzeitig verschärft sich die Wohnungskrise in Europa – steigende Mieten und Energiekosten, energetische Sanierungen ohne sozialen Ausgleich und Wohnungsmangel setzen einkommensschwache Haushalte zunehmend unter Druck. In Frankreich sind Förderprogramme für die energetische Sanierung bereits häufig mit sozialen Maßnahmen verknüpft. Welche Instrumente stehen Deutschland zur Verfügung, um eine sozial gerechte Sanierung mit einer wirksamen Wohnraumstrategie zu verbinden? Und welche Lehren lassen sich aus dem französischen Ansatz ziehen?

- Suzanne Brolly, Stv. Bürgermeisterin von Straßburg, zuständig für die resiliente Stadt, Vizepräsidentin der Eurométropole Straßburg, zuständig für Wohnraum und Bodenpolitik
- Astrid Schaffert, Referentin bei Thinktank Zukunft Klimasozial
- Dr. Katja Schumacher, Stv. Bereichsleiterin Energie und Klimaschutz, Öko-Institut e.V.

Moderation: Deborah Ferreira und Arthur Frantz, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

17:15 Uhr **Erneuerbare Energien gemeinsam planen – Beteiligung im digitalen Zeitalter**  
90 Min.

Wie können Menschen vor Ort aktiver in die Planung lokaler Erneuerbare-Energie-Projekte eingebunden werden? Das digitale Dialogtool "Vision:En 2040" ermöglicht es Kommunen und Bürger:innen, gemeinsam auf interaktiven Karten lokale Energiepotenziale zu erkunden, Standortvarianten für Windkraft- und Photovoltaikanlagen durchzuspielen und praxisnahe Szenarien für eine 100% erneuerbare Stromversorgung zu entwickeln. Im Workshop testen die Teilnehmenden das Tool und tauschen sich im deutsch-französischen Vergleich über das Potenzial solcher Werkzeuge aus.

- Dr. Christina von Haaren, Prof. em., Institut für Umweltplanung - Leibniz Universität Hannover
- Damien Chagnaud, Verantwortlicher für Gebietskörperschaften und Überseegebiete, Französischer Dachverband für erneuerbare Energie SER
- Didier Soulage, Verantwortlicher für Klimaschutz und erneuerbare Energien, Französisches Studienzentrum für Risikobewertung, Umwelt, Mobilität und Ausbau (CEREMA)

Moderation: Robin Denz, Deutsch-Französisches Zukunftswerk

15h30

### **Crise du logement et passoires thermiques - stratégies et outils pour une rénovation énergétique socialement juste**

75 min.

La nouvelle directive européenne sur la performance énergétique des bâtiments pose pour la première fois des bases sociales pour une rénovation énergétique juste. En parallèle, la crise du logement s'intensifie dans toute l'Europe : les loyers et les factures énergétiques augmentent, tandis que les mesures de rénovation restent difficilement accessibles notamment pour les ménages les plus modestes. En France, les financements à la rénovation énergétique et certains dispositifs d'accompagnement intègrent une dimension sociale. De quels instruments l'Allemagne dispose-t-elle pour implémenter la directive européenne en la reliant à une stratégie efficace pour le logement ? Dans ce cadre, quels enseignements peuvent être tirés des expériences françaises ?

- Suzanne Brolly, Adjointe à la maire de Strasbourg en charge de la Ville résiliente, Vice-présidente de l'Eurométropole de Strasbourg en charge de l'habitat et du foncier
- Astrid Schaffert, Chargée de mission pour le think tank « Zukunft Klimasozial »
- Dr. Katja Schumacher, Directrice adjointe du département Énergie et Protection du climat, Öko-Institut e.V.

Modération : Deborah Ferreira et Arthur Frantz, Forum pour l'avenir franco-allemand

17h15

### **Planification participative des énergies renouvelables à l'ère du numérique**

90 min.

Comment associer les citoyens à la planification de projets EnR locaux ? À l'aide de cartes interactives, l'outil numérique « Vision:En 2040 » permet aux collectivités et aux citoyens de visualiser ensemble les potentiels énergétiques de leur territoire, de simuler différentes configurations de parcs éoliens ou solaires, et de co-construire des scénarios pour un futur 100% renouvelable. Cet atelier pratique sera l'occasion de tester l'outil, de le comparer avec des approches françaises, et d'échanger sur l'apport du numérique pour démocratiser la planification énergétique.

- Dr. Christina von Haaren, Professeure émérite, Institut de planification environnementale - Université Leibniz de Hanovre
- Damien Chagnaud, Responsable territoires et régions ultra-marines, Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- Didier Soulage, Chargé de mission climat, Responsable national activité énergies renouvelables, CEREMA

Modération : Robin Denz, Forum pour l'avenir franco-allemand

# Die Referentinnen und Referenten

## Mathieu Albertus

Matthieu Albertus ist Ingenieur (Polytech Nancy) und arbeitet seit über 15 Jahren im Energiesektor. Nach seinem Berufseinstieg bei Engie wechselte er 2015 zum elsässischen Wärmenetzbetreiber R-CUA, wo er sich mit erneuerbaren Wärmenetzen befasst. Seit Ende 2024 leitet er Strasbourg Centre Énergies, eine gemischt-wirtschaftliche Gesellschaft (SEMop), die das Wärmenetz der Stadt betreibt.

## Patrick Barbier

Patrick Barbier ist Bürgermeister von Muttersholtz, einem Dorf mit 2 300 Einwohner:innen im Zentral-Elsass. Die Gemeinde engagiert sich in fast allen Bereichen der ökologischen Transformation: Biodiversität, Grundwasserressourcen, Bildung, nachhaltige Stadtplanung, energetische Sanierung, erneuerbare Energien, umweltfreundliche Mobilität. Barbier ist zudem Präsident des Gemeindeverbands Zentral-Elsass, der für die Regionalplanung zuständig ist.

## Clément Beaune

Clément Beaune war von 2017 bis 2020 Sonderberater von Emmanuel Macron in Europafragen, bevor er 2020 zum Staatssekretär für europäische Angelegenheiten ernannt wurde. Im Jahr 2022 wurde zuerst zum Beigeordneten Minister für Europa und dann zum Beigeordneten Minister für Verkehr ernannt. Seit 2025 ist er Hoher Plankommissar und Generalkommissar von France Stratégie.

## Suzanne Brolly

Suzanne Brolly ist seit 2020 zweite stellvertretende Bürgermeisterin von Straßburg und zuständig für den Bereich resiliente Stadt, Stadtplanung und Grünflächen. Zudem ist sie als Vizepräsidentin der Eurométropole Straßburg verantwortlich für Wohnraum sowie die Grundstücks- und Immobilienstrategie im Großraum. Die ausgebildete Biologin arbeitete unter anderem für die Stadt und die Eurométropole im Bereich Biodiversitätserhalt, Wasserqualität und Pestizidbekämpfung. Außerdem ist sie Vorsitzende des Vereins „Agir contre le logement vacant“ (Handeln gegen Leerstand).



## Linda von Faber

Linda von Faber ist Soziologin und Mitautorin des Buches „Der neue sozial-ökologische Klassenkonflikt“. Sie arbeitet seit April 2022 als Assistentin in der BMBF-Nachwuchsgruppe „Mentalitäten im Fluss (flumen)“ und studiert seit April 2023 an der Friedrich-Schiller-Universität Jena Soziologie im Master.

Foto | Photo - Juri Nikolaus

# Les intervenantes et intervenants

## Mathieu Albertus

Matthieu Albertus est ingénieur de formation (Polytech Nancy) et travaille dans le domaine de l'énergie depuis plus de 15 ans. Après un début de carrière chez Engie, il intègre l'opérateur Réseaux de chaleur urbains de l'Alsace (R-CUA) en 2015 où il se spécialise en réseaux de chaleur renouvelables. Depuis fin 2024, il dirige Strasbourg Centre Énergies fin 2024, la Semop qui opère le réseaux de chaleur de la ville.



## Patrick Barbier

Maire de Muttersholtz, village d'Alsace centrale de 2300 habitants très engagé sur presque tous les fronts de la transition écologique : biodiversité, ressource en eau, éducation, urbanisme durable, rénovation énergétique, énergies renouvelables, écomobilité... Il est aussi Président du Pôle d'équilibre territorial et rural de l'Alsace centrale (PETR) qui a la responsabilité du Schéma de cohérence territoriale (SCOT).



Foto | Photo - Jean-Marie Defrance

## Clément Beaune

Clément Beaune est conseiller spécial d'Emmanuel Macron sur les questions européennes de 2017 à 2020 avant d'être nommé Secrétaire d'État chargé des Affaires européennes en 2020. En 2022 il est nommé tour à tour Ministre délégué chargé de l'Europe, puis Ministre délégué chargé des Transports. En 2025 il est nommé Haut-commissaire au plan et Commissaire général de France Stratégie.



Foto | Photo - Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères

## Suzanne Brolly

Suzanne Brolly est depuis 2020 2ème adjointe à la Maire de Strasbourg en charge de la ville résiliente, de l'urbanisme et des espaces verts et vice-présidente de l'Eurométropole en charge de l'habitat et de la stratégie foncière et immobilière. Biologiste, elle a entre autres travaillé à la Ville et l'Eurométropole pour préserver la biodiversité, la qualité de l'eau et lutter contre les pesticides. Elle est également présidente de l'association « Agir contre le logement vacant ».



## Linda von Faber

Linda von Faber est sociologue et coauteure du livre « Der neue sozial-ökologische Klassenkonflikt » (Le nouveau conflit de classe socio-écologique). Elle étudie la sociologie en master à l'université Friedrich-Schiller d'Iéna depuis avril 2023 et travaille comme assistante dans le groupe de jeunes chercheurs du BMBF « Mentalités en flux (flumen) » depuis avril 2022.



### **Bertram Fleck**

Bertram Fleck hat über 20 Jahre lang als Landrat Energieeffizienz, Sanierung, Nahwärmenetze, Bioenergie, Solar-, Wind- und Speicherstrom vorangetrieben. Sein Kreis gehört heute mit über 400% klimaneutraler Stromversorgung zu den Spitzenreitern. Herr Fleck war viele Jahre Vorsitzender des Umweltausschusses des rheinland-pfälzischen Landkreistages und des deutschen Landkreistages.



### **Christina von Haaren**

Christina von Haaren ist emeritierte Professorin für Landschaftsplanung und Naturschutz an der Universität Hannover, wo sie von 2019 bis 2024 Vizepräsidentin war. Sie war u.a. Mitglied im Sachverständigenrat für Umweltfragen und ist aktuell im wissenschaftlichen Beirat für Bodenschutz des Umweltbundesamtes und weiteren Gremien aktiv. Sie hat an der Entwicklung des Dialogtools Vision:En 2040 mitgewirkt.



### **Heinz Heilemann**

Heinz Heilemann ist seit 2022 im Vorstand des Landesnetzwerks der Bürgerenergiegenossenschaften des LaNEG Hessen e.V.. Als dessen Vorsitzender sorgt er dafür, dass die Erfolgsgeschichte der Wasenberger Wärmegenossenschaft Energie Wasenberg e.G. anderen hessischen Bürgerenergiegenossenschaften zugutekommt. Sein Ziel: Zusammen mit Bürgerenergiegenossenschaften die Sektorenkopplung als regionales Element der Energieerzeugung zu etablieren.



### **Sarah Lee Heinrich**

Sarah Lee Heinrich ist Aktivistin für soziale Gerechtigkeit. Sie war bis 2023 Sprecherin der Grünen Jugend und hat am Ende des Jahres 2024 mit vielen Verbündeten die Partei Bündnis 90 / Die Grünen verlassen, um unter „Zeit für was Neues“ einen linken, unabhängigen Jugendverband zu gründen.

Foto | Photo - Elias Keilhauser



### **Gudrun Heute-Bluhm**

Gudrun Heute-Bluhm war von 1995 bis 2014 Oberbürgermeisterin der Stadt Lörrach und bis zur Pensionierung 2022 geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Städtetags Baden-Württemberg. Ein inhaltlicher Schwerpunkt ihrer Arbeit in Lörrach und beim Städtetag war die kommunale Umwelt- und Energiepolitik. Gudrun Heute-Bluhm war 10 Jahre lang als Beisitzerin im Bundesvorstand der CDU, ist Gründungspatin der KlimaUnion und vertritt jetzt im Bundesvorstand der KlimaUnion den kommunalen Klimaschutz.

## **Bertram Fleck**

En tant que chef de district, Bertram Fleck a fait avancer pendant plus de 20 ans l'efficacité énergétique, l'assainissement, les réseaux de chaleur de proximité, la bioénergie, l'électricité solaire, éolienne et de stockage. Son district fait partie des leaders avec plus de 400% d'approvisionnement en électricité climatiquement neutre. M. Fleck a présidé pendant de nombreuses années la commission environnement de l'association des arrondissements ruraux de Rhénanie-Palatinat et de l'association des arrondissements ruraux allemands.

## **Christina von Haaren**

Christina von Haaren est professeure émérite d'aménagement paysager et de protection de la nature à l'université de Hanovre, dont elle a été vice-présidente de 2019 à 2024. Elle a été membre du Conseil d'experts pour les questions environnementales et fait partie du Conseil scientifique pour la protection des sols de l'Agence fédérale pour l'environnement. Elle a participé au développement de l'outil « Vision:En 2040 ».

## **Heinz Heilemann**

Heinz Heilemann fait partie du comité directeur du réseau régional des coopératives d'énergie citoyenne du LaNEG Hessen e.V. depuis 2022. En tant que président du réseau, il veille à ce que le succès de la coopérative de chaleur Wasenberg Energie Wasenberg e.G. profite à d'autres coopératives d'énergie citoyenne de Hesse. Son objectif : établir, avec les coopératives citoyennes d'énergie, le couplage des secteurs comme élément régional de la production d'énergie.

## **Sarah Lee Heinrich**

Sarah Lee Heinrich est une militante pour la justice sociale. Elle a été porte-parole du mouvement de jeunesse du parti écologiste allemand jusqu'en 2023. En 2024, elle a quitté les Verts pour fonder une association de jeunesse indépendante de gauche sous le nom de « Zeit für was Neues » (« C'est le moment d'innover »).

## **Gudrun Heute-Bluhm**

Gudrun Heute-Bluhm a été maire de la ville allemande de Lörrach de 1995 à 2014, puis membre du directoire exécutif de l'Association des villes du Bade-Wurtemberg jusqu'à sa retraite en 2022. Elle a consacré une large part de son engagement, tant à Lörrach qu'au sein de l'association, aux politiques environnementales et énergétiques des collectivités locales. Pendant dix ans, elle a siégé au comité directeur fédéral de la CDU, parti de centre droit conservateur. Mairaine fondatrice de la KlimaUnion — un courant interne à la CDU dédié à l'action climatique — elle y défend la dimension communale de la politique climatique.



### **Rainer Hinrichs-Rahlwes**

Rainer Hinrichs-Rahlwes ist Vorstandsmitglied und Europabeauftragter des Bundesverbands Erneuerbare Energie (BEE) sowie Vizepräsident der European Renewable Energies Federation (EREF). Er arbeitet dabei mit Europäischen Institutionen, Verbänden und Abgeordneten sowie international mit IRENA und IEA zusammen. Von 1998 bis 2005 war er Abteilungsleiter im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU).



### **Andreas Jung**

Andreas Jung (CDU/CSU) ist seit 2005 Mitglied des Deutschen Bundestages und war von 2018 bis zur Bundestagswahl 2021 einer der stellvertretenden Vorsitzenden der CDU/CSU-Fraktion. Seit 2022 ist er einer von fünf stellvertretenden Bundesvorsitzenden der CDU.

Foto | Photo - Andreas Jung,  
eigenes Werk

### **Brigitte Klinkert**

Brigitte Klinkert wurde 1994 als erste Frau in den Generalrat des Départements Bas-Rhin gewählt und 2001 als dessen Vizepräsidentin. Im Jahr 2017 wurde sie zur Präsidentin des Departementsrats Haut-Rhin gewählt. Seit Juli 2020 übernimmt sie das Amt der beigeordneten Ministerin für berufliche und soziale Eingliederung. Im Jahr 2022 wird Brigitte Klinkert zur Abgeordneten des Départements Haut-Rhin gewählt und setzt sich besonders für europäische Angelegenheiten ein.



### **Michael Knappe**

Michael Knappe ist seit Januar 2002 hauptamtlicher Bürgermeister der Stadt Treuenbrietzen. Seit 2003 ist er intensiv in das Projekt zur regenerativen Energieversorgung vor Ort involviert und Mitentwickler des energieautarken Ortsteils Feldheim, der zur Stadt Treuenbrietzen gehört. Er setzt bewusst auf eine frühzeitige Einbindung aller Akteure in laufenden und neuen Projekten als Baustein einer aktiven Bürgerschaft. Dabei versucht er Tradition mit Zukunft zu verbinden, um die Identität der Bürgerinnen und Bürger auch zu neuen, unbekanntem Themen integrierend zu entwickeln.

## Rainer Hinrichs-Rahlwes

Rainer Hinrichs-Rahlwes est membre du comité directeur et chargé de mission Europe à la Fédération allemande de l'énergie renouvelable (BEE) et vice-président de la European Renewable Energies Federation (EREF). Il coopère avec des institutions, des associations et des députés européens ainsi que des organisations internationales telles que l'IRENA et l'AIE. De 1998 à 2005, il a été directeur général au ministère fédéral de l'Environnement (BMU).

## Andreas Jung

Andreas Jung (CDU/CSU) est membre du Bundestag allemand depuis 2005 et a été l'un des vice-présidents du groupe parlementaire CDU/CSU de 2018 jusqu'aux élections fédérales de 2021. Depuis 2022, il est l'un des cinq vice-présidents fédéraux de la CDU.

## Brigitte Klinkert

Brigitte Klinkert est la première femme élue au Conseil général du Bas-Rhin en 1994, avant d'en devenir vice-présidente en 2001. Elle est élue présidente du Conseil départemental du Haut-Rhin en 2017. Elle assure à partir de juillet 2020 la fonction de ministre déléguée à l'insertion. En 2022, Brigitte Klinkert est élue Députée du Haut-Rhin et s'investit particulièrement dans les affaires européennes.



Foto | Photo - Edouard Bailhache

## Michael Knape

Michael Knape est maire de la ville de Treuenbrietzen depuis janvier 2002. Depuis 2003, il est intensément impliqué dans le projet d'approvisionnement en énergie renouvelable et co-développeur du quartier de Feldheim, autosuffisant en énergie, qui appartient à la ville de Treuenbrietzen. Il mise délibérément sur une implication précoce de tous les acteurs dans les projets en cours et les nouveaux projets comme élément constitutif d'une citoyenneté active. Ce faisant, il essaie de lier la tradition à l'avenir afin de développer l'identité des citoyens de manière intégrative, même sur des thèmes nouveaux et inconnus.

## David Miet

David Miet ist Ingenieur, Stadtplaner und hat im Fachbereich Architektur promoviert. Nach zehn Jahren im französischen Umweltministerium, wo er zahlreiche Forschungsprojekte leitete, gründete er das Start-up Villes Vivantes. Damit verfolgt er das Ziel, mit dem Ansatz der "sanften Verdichtung" allen Menschen Zugang zu bezahlbarem, bedarfsgerechtem, schönem und gut gelegenen Wohnraum zu ermöglichen.

## Barbara Nicoloso

Barbara Nicoloso ist Politologin. Sie hat in verschiedenen Kommunen im Bereich der Energiewende gearbeitet, bevor sie zum Verein Virage Énergie gewechselt ist, dessen Vorsitzende sie heute ist. Dort begleitet sie öffentliche Einrichtungen bei der Umsetzung von Maßnahmen der Energiewende. Seit 2023 erforscht sie die Zusammenhänge zwischen Energiesystemen und Geschlechterungleichheiten.



## Stephan Retter

Stephan Retter ist seit 2021 Erster Beigeordneter der Stadt Steinheim an der Murr, einer Stadt in der Region Stuttgart mit 12.500 Einwohner:innen. Zuvor war er Chief Digital Officer einer großen Kreisstadt in Süddeutschland. Aktuell ist er Geschäftsführer der Wärmenetz Steinheim GmbH, die sich zum Ziel gesetzt hat, Bestandswohngebiete mit nachhaltiger Wärme zu versorgen, sowie der Netzgesellschaft Steinheim GmbH, die das Gas- und Stromnetz in der Stadt betreibt.



## Asma Rharmaoui-Claquin

Asma Rharmaoui-Claquin ist seit 2022 Referentin für Photovoltaik beim Bundesverband Energie- und Wasserwirtschaft e.V. Sie koordinierte die Positionierung des Verbands zum Solarpaket I. Darüber hinaus widmet sie sich innovativen Flächennutzungsmöglichkeiten wie der Agri-Photovoltaik, um die Akzeptanz der Energiewende zu erhöhen. Ferner betreut die Fachexpertin das Thema resiliente Lieferketten im Bereich der Erneuerbaren Energien.



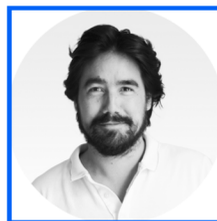
## Ulrike Röhr

Ulrike Röhr ist Bauingenieurin und Diplom-Soziologin mit über 30 Jahren Erfahrung in Gender- und Umweltpolitik. Sie berät Institutionen und Organisationen und führt Forschungsprojekte zu Genderperspektiven in der Energie- und Klimapolitik durch. Sie ist Mitglied der Sachverständigenkommission für den 4. Gleichstellungsbericht der Bundesregierung zu "Gleichstellung in der sozial-ökologischen Transformation".

Foto | Photo - Heidi Schern

## David Miet

David Miet est ingénieur, urbaniste et docteur en architecture. Après avoir conduit pendant 10 ans des travaux de recherche & développement au Ministère de l'Écologie, il a co-créé la start-up Villes Vivantes. Son objectif : grâce à une politique de densification douce, permettre à tous d'accéder à un habitat abordable, sur mesure, beau et bien situé.



## Barbara Nicoloso

Barbara Nicoloso est politologue. Elle a travaillé dans différentes collectivités locales sur les sujets de transition énergétique avant de rejoindre l'association Virage Énergie dont elle est aujourd'hui directrice. Elle accompagne les pouvoirs publics dans la mise en place de politiques de transition énergétique. Depuis 2023, elle explore les liens entre systèmes énergétiques et inégalités de genre.



## Stephan Retter

Stephan Retter est depuis 2021 le premier adjoint de la ville de Steinheim an der Murr, une ville de la région de Stuttgart comptant 12 500 habitants. Auparavant, il était Chief Digital Officer d'une grande ville dans le sud de l'Allemagne. Actuellement, il est directeur général de la société Wärmenetz Steinheim GmbH, qui s'est fixé pour objectif d'approvisionner les zones résidentielles existantes en chaleur durable, ainsi que de la société Netzgesellschaft Steinheim GmbH, qui exploite le réseau de gaz et d'électricité de la ville.

## Asma Rharmaoui-Claquin

Asma Rharmaoui-Claquin est chargée de mission pour le photovoltaïque auprès de la Fédération allemande de l'industrie de l'énergie et de l'eau (BDEW) depuis 2022. Elle a coordonné la prise de position de la Fédération sur le « paquet solaire I ». Elle se consacre en outre à des approches d'utilisation innovantes telles que l'agri-photovoltaïque afin d'augmenter l'acceptation de la transition énergétique. L'experte s'intéresse également aux chaînes d'approvisionnement résilientes dans le domaine des énergies renouvelables.

## Ulrike Röhr

Ulrike Röhr est ingénieure et sociologue, spécialiste des enjeux croisés de genre et d'environnement depuis plus de 30 ans. Elle accompagne institutions et organisations en tant que consultante, et pilote des projets de recherche portant sur les perspectives de genre dans les politiques énergétiques et climatiques. Elle est également membre de la commission d'experts chargée du 4<sup>e</sup> rapport sur l'égalité du gouvernement fédéral allemand, consacré à « la parité dans la transition écologique et sociale ».

## Yamina Saheb

Yamina Saheb ist Dozentin an der Paris School of International Affairs (PSIA), Forscherin am OFCE Institut der Sciences Po Paris, sowie Mitautorin des dritten IPCC-Berichts des Weltklimarats. Die internationale Expertin für Klimapolitik arbeitete zuvor u.a. in der gemeinsamen Forschungsstelle der Europäischen Kommission (JRC), als Referentin für Gebäudepolitik bei der Internationalen Energieagentur (IEA) und als Leiterin der Abteilung Energieeffizienz beim Internationalen Sekretariat der Energiecharta.



### Astrid Schaffert

Astrid Schaffert, Dipl. Sozialwirtin, ist Referentin beim Thinktank Zukunft KlimaSozial und zuständig für Gebäude, Energienetze und Sozialpolitik. Zuvor entwickelte sie beim Deutschen Caritasverband den Bereich soziale Klimapolitik und erarbeitete Strategien zur Transformation des Gesundheits- und Sozialwesens.



Foto | Photo - Landkreis Gießen

### Anita Schneider

Anita Schneider ist seit 2010 Landrätin des Landkreises Gießen, einer der wenigen Vorreiter-Landkreise im Programm Masterplan 100% Klimaschutz. Neben der aktiven Begleitung der Transformationspfade im Kreis, ist sie seit 2024 Präsidentin des Hessischen Landkreistags und Vize-Präsidentin des Deutschen Landkreistags. Als Delegierte im Ausschuss der Regionen und Botschafterin für kommunale Entwicklungspolitik setzt sie sich zudem für bessere Rahmenbedingungen für kommunales Handeln ein.



### Noémi Schneider

Noémi Schneider ist Energieberaterin am Zentrum für globale Zusammenarbeit der dänischen Energieagentur. Sie hat einen MScEng-Abschluss in Maschinenbau und arbeitete als Energieplanerin und Projektmanagerin in öffentlichen Behörden in Frankreich und forschte zu nachhaltiger Energieplanung an der Universität Aalborg. Seit 2021 ist sie bei der dänischen Energieagentur.



Foto | Photo - Öko-Institut

### Dr. Katja Schumacher

Dr. Katja Schumacher ist stellvertretende Leiterin des Bereichs Energie und Klimaschutz am Öko-Institut. Sie leitet Forschungs- und Beratungsprojekte zur Entwicklung und Bewertung von Energieeffizienz- und Klimaschutzmaßnahmen. Dabei beschäftigt sich vor allem mit (sozio-)ökonomischen Aspekten von Politiken und Maßnahmen sowie Verteilungswirkungen auf Verbraucher\*innen.

## **Yamina Saheb**

Yamina Saheb est enseignante à la Paris School of International Affairs (PSIA) et chercheuse à l'OFCE, Sciences Po Paris, l'autrice du volet III du rapport du GIEC et experte internationale des politiques d'atténuation du changement climatique. Elle a travaillé au centre de recherche de la Commission européenne (JRC), était chargée des politiques du bâtiment à l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE) et responsable du département efficacité énergétique au Secrétariat international sur la charte de l'énergie.



## **Astrid Schaffert**

Astrid Schaffert, diplômée en économie sociale, est chargée de mission auprès du think tank Zukunft KlimaSozial et responsable des bâtiments, des réseaux énergétiques et de la politique sociale. Auparavant, elle a développé la branche "politique climatique sociale" au sein de l'association allemande Caritas et a élaboré des stratégies de transformation du secteur de la santé et des services sociaux.

## **Anita Schneider**

Anita Schneider est, depuis 2010, administratrice du canton de Gießen, l'une des communes du programme « Masterplan 100% Klimaschutz » (100% protection climat). En plus d'accompagner la transition du canton, elle est présidente de la fédération des cantons de Hesse depuis 2024 et vice-présidente de la fédération des cantons allemands. En tant que déléguée au Comité des régions et ambassadrice de la politique de développement communal, elle s'engage pour de meilleures conditions cadres pour l'action communale.

## **Noémi Schneider**

Noémi Schneider est conseillère en énergie au Centre de coopération globale de l'Agence danoise de l'énergie. Titulaire d'un MScEng en génie mécanique, elle a travaillé comme planificatrice énergétique au sein d'administrations publiques en France. À l'université d'Aalborg, elle était chargée de recherche sur la planification énergétique durable. Depuis 2021, elle travaille pour l'Agence danoise de l'énergie.

## **Dr. Katja Schumacher**

Dr. Katja Schumacher est directrice adjointe du département énergie et protection du climat à l'Öko-Institut. Elle dirige des projets de recherche et de conseil sur le développement et l'évaluation de mesures d'efficacité énergétique et de protection du climat. Elle s'occupe principalement des aspects (socio-)économiques des politiques publiques ainsi que des effets de répartition au niveau des consommateurs.

## Didier Soulage

Didier Soulage leitet den Bereich erneuerbare Energien innerhalb des französischen Studienzentrums für Risikobewertung, Umwelt, Mobilität und Ausbau (CEREMA). Als Energie- und Klimaexperte hat er sich beruflich für die nachhaltige Entwicklung der Gebiete eingesetzt und engagiert sich in Lehre über den Klima- und Energiewandel. Heute ist er für den Staat und die Gebietskörperschaften bei der Umsetzung des Gesetzes zur Beschleunigung der erneuerbaren Energien tätig.



## Lisa Strippchen

Lisa Strippchen ist Politikwissenschaftlerin und seit Februar 2021 bei der Deutschen Energie-Agentur (dena) tätig. Als Seniorexpertin für Stromerzeugung befasst sie sich insbesondere mit Fragen zum zukünftigen Strommarktdesign, dezentralen Versorgungsmodellen (Mieterstrom, gemeinschaftliche Gebäudeversorgung, Energy Sharing) und Teilhabe.

## Rémy Vasseur

Rémy Vasseur leitet die Abteilung Energie und Klimaschutz der Union Sociale pour l'Habitat – Confédération du logement social (Bundesverband des sozialen Wohnungsbaus), der rund 580 gemeinnützige Wohnungsbauunternehmen in Frankreich vertritt (ca. 4,8 Millionen Wohnungen).

## Eric Vidalenc

Eric Vidalenc ist seit 2021 stellvertretender Regionaldirektor der französischen Agentur für Umwelt und Energie (ADEME) in der Region Hauts-de-France. Bis 2021 war er hier im Projekt Transition(s) 2050 für die Entwicklung treibhausgasneutraler Szenarien verantwortlich. Er ist wissenschaftlicher Berater des Thinktanks Futuribles und arbeitet als Experte für die französische Forschungsagentur Agence Nationale de la Recherche sowie für die Europäische Kommission und den Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschuss.



## Martin Wiesmann

Martin Wiesmann ist seit 2022 Managing Partner der auf Regierungsbeziehungen, Geoökonomie und Transaktionen spezialisierte Politik-Beratung Berlin Global Advisors (BGA). Wiesmann ist Mit-Gründer sowie Beiratsvorsitzender der Denkfabrik R21, wo er einen Expertenrat für Klima und Energie initiierte. Nach politik- und betriebswissenschaftlichen Studien an der Universität Bonn, Sciences Po in Paris sowie der University of Pittsburgh war Martin Wiesmann 30 Jahre in der Finanzindustrie tätig, zuletzt als Vice Chairman Investment Banking Europa von J.P. Morgan.

## Didier Soulage

Didier Soulage dirige le secteur des énergies renouvelables au sein de l'établissement public national Cerema. Expert énergie et climat, il s'est engagé professionnellement au service du développement durable des territoires et il s'implique dans l'enseignement de la transition climatique et énergétique. Il intervient aujourd'hui auprès de l'État et des collectivités territoriales dans la mise en œuvre de la loi d'accélération des énergies renouvelables.



## Lisa Strippchen

Lisa Strippchen est politologue et travaille depuis février 2021 à l'Agence allemande de l'énergie (dena). En tant qu'experte senior en production d'électricité, elle s'occupe en particulier des questions relatives au futur design du marché de l'électricité, aux modèles d'approvisionnement décentralisés (électricité locative, approvisionnement communautaire des bâtiments, partage de l'énergie) et à la participation.

## Remy Vasseur

Rémy Vasseur est Responsable du Département Energie et Bas Carbone de l'Union sociale pour l'habitat - Confédération du logement social, qui représente environ 580 opérateurs HLM en France (soit 4,8 millions de logements).



## Eric Vidalenc

Eric Vidalenc est directeur régional adjoint à l'Agence de la transition écologique (ADEME) Hauts-de-France depuis 2021. De 2019 à 2021, il y a piloté la construction des scénarios de neutralité carbone Transition(s) 2050. Il est conseiller scientifique du groupe de réflexion Futuribles depuis 2015 et intervient à titre d'expert pour l'Agence nationale de la recherche, la Commission européenne et le Comité économique et social européen.



## Martin Wiesmann

Depuis 2022, Martin Wiesmann est associé du cabinet de conseil politique Berlin Global Advisors (BGA), spécialisé dans les relations gouvernementales, la géoéconomie et les opérations financières. Il est cofondateur et président du conseil consultatif du think tank R21, où il a lancé un groupe d'experts sur le climat et l'énergie. Après des études en sciences politiques et en gestion à l'Université de Bonn, à Sciences Po Paris et à l'Université de Pittsburgh, Martin Wiesmann a travaillé pendant 30 ans dans la finance, occupant notamment le poste de Vice Chairman Investment Banking Europe chez J.P. Morgan.



## **Claudia Takla Zehrfeld**

Claudia Takla Zehrfeld ist Stadtplanerin und hat sechs Jahre den Fachbereich Stadtentwicklung und Klimaschutz der Stadt Flensburg geleitet. Hier engagiert sie sich für eine suffizienzorientierte Quartiersentwicklung am Hafen Ost. Mit der Strategie „Flensburg 2030+“ wurde im Jahr 2023 durch die Ratsversammlung die Netto-Null-Versiegelung im Sinne einer Flächenkreislaufwirtschaft als strategisches Ziel für die Stadt beschlossen.

## **Claudia Takla Zehrfeld**

Claudia Takla Zehrfeld est urbaniste. Elle a dirigé pendant six ans le service d'aménagement urbain et de protection du climat de la ville de Flensburg. Elle s'engage pour que l'aménagement urbain du quartier Hafen Ost de la ville de Flensburg soit aménagé en suivant le principe de la sobriété. Avec la stratégie « Flensburg 2030+ », le conseil municipal a adopté en 2023 l'objectif de zéro artificialisation nette et une logique d'économie circulaire du foncier.

# Énergies Légères

## Nutzungen, Infrastrukturen, Landschaften

Eine Ausstellung des Pavillon de l'Arsenal, Zentrum für Architektur und Städtebau der Stadt Paris und der Metropolregion Paris

Unter der Leitung von Raphaël Ménard, promovierter Architekt und Ingenieur zusammen mit Jean Souviron, Architekt, Ingenieur, promoviert in Baukunst und Städtebau



Foto - L'horizon, Olivier Campagne

Energie neu denken, das Unsichtbare sichtbar machen, das Unwägbare messen, die Welt „leichter“ gestalten, sie von fossilen Energien befreien und die Herausforderung meistern, unseren Planeten bewohnbar zu erhalten. Ein irrsinniges Vorhaben, so wie Don Quichotte's Kampf gegen die Windmühlen.

Bioenergie, Wasserkraft, Windkraft, Solarenergie, Geothermie, fossile Brennstoffe, Atomkraft – all diese Energieformen, deren Umwandlung entsprechende Infrastrukturen voraussetzt, verursachen einen Teil der 30 000 Milliarden Tonnen anthropogenen Materials. Diese für unser Leben unverzichtbaren Infrastrukturen verursachen den Verbrauch von Ressourcen im Vorfeld und im Nachhinein durch unsere Nutzung von Energie.

Die Ausstellung „Énergies légères“ („leichte Energien“) versucht, diese Energiestrukturen zu „wiegen“: die Masse eines Atomkraftwerks, die Schwere eines Stausees, das Gewicht einer Dampfmaschine, das Übergewicht eines Elektroautos...

Sie beschäftigt sich mit der Nutzung und den Formen von Energie, untersucht die darin eingebundenen Infrastrukturen und wie diese sich in das Landschaftsbild einfügen.

Mit einem historischen, zeitgenössischen und zukunftsorientierten Ansatz werden in „Énergies légères“ die wechselhaften Beziehungen zwischen Form und Energie erforscht und deren territoriale sowie ökologische Auswirkungen aufgedeckt.

Die Ausstellung lädt dazu ein, neue Formen der Energie zu entdecken, die grün, einfach, wünschenswert, angemessen und in Einklang mit der Natur sind – kurz gesagt: leichter.

Raphaël Ménard, promovierter Architekt, Ingenieur

In Zusammenarbeit mit



# Énergies Légères

## Usages, architectures, paysages

Exposition créée par le Pavillon de l'Arsenal, centre d'architecture et d'urbanisme de Paris et de la métropole parisienne

Sous la direction de Raphaël Ménard, architecte, ingénieur, docteur en architecture avec Jean Souviron, architecte, ingénieur, docteur en art de bâtir et urbanisme



Photo - L'horizon, Olivier Campagne

Voir l'énergie autrement, dessiner l'invisible, mesurer l'impondérable rendre le monde plus « léger », le libérer des énergies fossiles et relever le défi de l'habitabilité de notre planète. Un projet fou, digne de Don Quichotte affrontant les moulins à vent !

Le vivant, l'hydraulique, l'éolien, le solaire, la géothermie, les fossiles, le nucléaire...

autant de types d'énergie dont la conversion nécessite la construction d'architectures spécifiques, représentant une part des 30 000 milliards de tonnes de matières créées par l'humanité. Ces formes indispensables aux activités humaines convoquent la consommation de ressources, en amont, et nos usages, en aval.

L'exposition « Énergies légères » s'attache à « peser » les architectures de l'énergie : la masse d'une centrale nucléaire, la lourdeur d'une retenue d'eau, le poids de la machine à vapeur, l'embonpoint de la voiture électrique...

Elle se concentre sur les usages et les formes de l'énergie, ausculte les constructions impliquées dans le cycle de l'énergie et leur intégration dans le paysage.

Suivant une approche historique, contemporaine et prospective, « Énergies légères » explore les relations mouvementées entre formes et énergie et révèle l'empreinte territoriale et environnementale de ces architectures.

L'exposition invite aussi à imaginer de nouvelles formes de l'énergie, sobres, simples, désirables, à juste échelle et respectueuses des espaces naturels – en deux mots, plus légères.

Raphaël Ménard, architecte, ingénieur, docteur en architecture

En collaboration avec



# Veranstaltungsort

 **Tagungswerk**, Lindenstraße 85, 10969 Berlin

Verkehrsanbindung:

- U6 Kochstraße
- Bus 248 - Jüdisches Museum
- Bus M29 - Charlottenstr.

Registrierung ab 9:00 Uhr

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Alle Panels, Keynotes und Workshops werden simultan verdolmetscht.

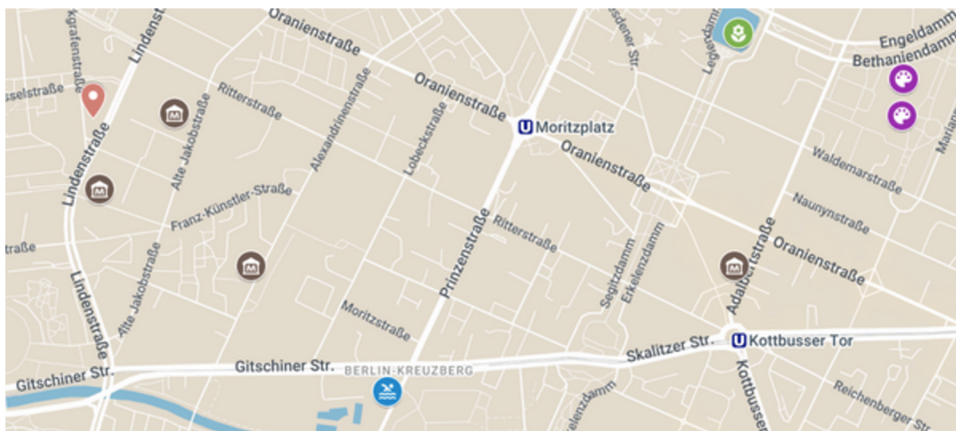
Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie einen von unseren Veranstaltungsmanager:

[info@df-zukunftswerk.eu](mailto:info@df-zukunftswerk.eu)

## Berlin-Tipps rund um die Zukunftskonferenz

Auch in der Nähe des Hotels und Tagungsortes hat Berlin Einiges zu bieten. Für diejenigen, die früher anreisen oder länger in Berlin bleiben, ein paar Tipps aus unserem Team.

- |   |   |
|---|---|
|  Veranstaltungsort                 |  Georg von Rauch-Haus    |
|  Freibad                           |  Kunstquartier Bethanien |
|  Berlinische Galerie               |  Engelbecken             |
|  Galerie König                     |  Jüdisches Museum        |
|  Friedrichshain-Kreuzberg Museum |   |



# Lieu de la conférence

 **Tagungswerk**, Lindenstraße 85, 10969 Berlin

Transport en commun :

- U6 Kochstraße
- Bus 248 - Jüdisches Museum
- Bus M29 - Charlottenstr.

Accueil des participants à partir de 9h00

La participation est gratuite

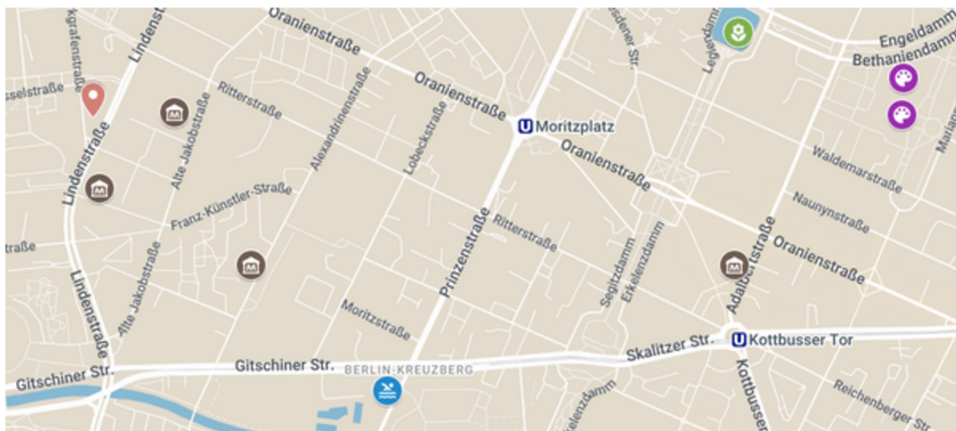
Les tables rondes, keynotes et ateliers seront interprétés simultanément.

Vous avez des questions ? Contactez-nous : [info@df-zukunftswerk.eu](mailto:info@df-zukunftswerk.eu)

## Recommandations à Berlin

Découvrez ce que Berlin a offrir à proximité de l'hôtel et du lieu de la conférence : voici quelques recommandations de l'équipe du Forum pour tous les participants souhaitant explorer les alentours !

- |  |  |
|--|--|
|  Lieu de la conférence            |  Maison Georg von Rauch   |
|  Piscine en plein air             |  Quartier d'art Bethanien |
|  Berlinische Galerie              |  Engelbecken              |
|  Galerie König                   |  Musée juif              |
|  Musée Friedrichshain-Kreuzberg |  |



# Deutsch-Französisches Zukunftswerk

Das Deutsch-Französische Zukunftswerk wurde 2019 durch Artikel 22 des Aachener Vertrags ins Leben gerufen. Sein Ziel ist es, sich mit gesellschaftlichen Transformationsprozessen beider Länder auseinanderzusetzen. Ausgehend von lokalen Erfahrungen und einem intensiven Dialogs mit den Akteur:innen vor Ort beleuchtet das Zukunftswerk die ökologischen, sozialen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Herausforderungen, um gemeinsame Lösungsansätze zu entwickeln. Auf dieser Grundlage formuliert es politische Handlungsempfehlungen an die Regierungen beider Länder.

## 2023-2024: Arbeitszyklus Kommunale Energie- und Wärmewende

Seine politischen Handlungsempfehlungen entwickelt das Zukunftswerk im Rahmen sogenannter Resonanzräume. Dafür bringt es Expert:innen aus Kommunen, öffentlichen Verwaltungen, Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft beider Länder in einem dialogischen Analyseprozess zusammen. Über drei Prozessschritte haben die Teilnehmer:innen der Resonanzräume zwischen März und Oktober 2024 für die vier Aufgabenfelder Dekarbonisierung der Wärmeversorgung, energetische Gebäudesanierung, Teilhabechancen beim Ausbau erneuerbarer Energien und Energiesuffizienz vertiefend diskutiert. Ziel war es, unter Einbezug vielfältiger Perspektiven bessere Rahmenbedingungen für beide Länder zu skizzieren und voneinander zu lernen.

## Transfer der politischen Handlungsempfehlungen bis Ende Juni 2025

Auf die Veröffentlichung der Handlungsempfehlungen im Dezember 2024 folgt bis zum Ende der ersten Förderperiode des Projekts im Sommer 2025 eine Transferphase. Ihr Ziel ist es, die politischen Handlungsempfehlungen zur kommunalen Energie- und Wärmewende im politisch-fachlichen Raum zu diskutieren und Implementierungschancen für inspirierende Instrumente oder bereits erfolgreich erprobte Maßnahmen aus Deutschland und Frankreich im anderen Land auszuhandeln. Die Zukunftskonferenz stellt dabei den gemeinsamen Abschluss der Arbeit der vier Arbeitsgruppen aus dem Zyklus Energie- und Wärmewende dar.

# Forum pour l'avenir franco-allemand

Le Forum pour l'avenir franco-allemand a été créé par l'article 22 du Traité d'Aix-la-Chapelle en 2019. Sa mission est d'accompagner les processus de transformation en France et en Allemagne. En s'appuyant sur les expériences locales et sur un dialogue intensif avec les acteurs de terrain, le Forum pour l'avenir analyse les défis écologiques, sociaux et économiques auxquels sont confrontés les deux pays, afin de développer des solutions communes. Sur cette base, il formule des recommandations de politique publique destinées aux gouvernements des deux pays.

## 2023-2024 : troisième cycle de travail sur la transition énergétique locale

Le Forum pour l'avenir élabore ses recommandations politiques en réunissant au sein d'un « Forum » des experts et des praticiens de l'administration publique, du monde économique et académique et de la société civile des deux pays. En trois phases de mars à octobre 2024, les participants au « Forum » se sont penchés sur quatre axes de la transition énergétique locale : la décarbonation de la chaleur, la rénovation énergétique des bâtiments, la sobriété et la production d'électricité renouvelable. En intégrant ces multiples perspectives, des mesures concrètes pour transformer le cadre structurel en faveur de la transition énergétique ont été identifiées, nourries par les inspirations transnationales.

## Dissémination des recommandations de politique publique jusqu'à fin juin 2025

La publication des recommandations en décembre 2024 est suivie d'une phase de dissémination au cours du premier semestre 2025, jusqu'à la fin de la première phase de financement du projet. L'objectif est de discuter des recommandations de politique publique dans les sphères politiques et techniques, mais aussi d'appeler à la mise en œuvre concrète, dans un pays, d'instruments inspirants ou de mesures déjà expérimentées avec succès dans l'autre pays. Les Rencontres pour l'avenir constituent l'aboutissement de ce travail.

# Notizen

# Notes



Umgesetzt von | Mis en oeuvre par



Gefördert von | Financé par



[df-zukunftswerk.eu](https://df-zukunftswerk.eu)

[forumpourlavenir.eu](https://forumpourlavenir.eu)

[info@df-zukunftswerk.eu](mailto:info@df-zukunftswerk.eu)