



## Échanges dynamiques autour de la géothermie des deux côtés du Rhin

**L'Eurodistrict Strassbourg-Ortenau, TRION-climate e.V. et l'Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG) ont accueilli le 1<sup>er</sup> mars 2018 des représentants politiques, des entreprises et des citoyens des deux côtés du Rhin afin de dialoguer sur des projets géothermiques dans le Rhin supérieur.**

*Kehl, le 2 mars 2018.* En marge du salon GeoTHERM, l'Eurodistrict Strassbourg-Ortenau a organisé ce jeudi, 1<sup>er</sup> mars 2018 en partenariat avec TRION-climate e.V. et l'AFPG une conférence transfrontalière sur des projets géothermiques dans le Rhin Supérieur. L'objectif déclaré de la conférence bien fréquentée était d'encourager, ensemble avec des experts, des politiques et des citoyens intéressés, un échange ouvert sur les opportunités et les risques de la géothermie ainsi que sur les possibilités considérables qu'offre le fossé rhénan en termes d'exploitation d'énergie géothermique.

Pour l'ouverture, Frank Scherer, Président de l'Eurodistrict Strassbourg-Ortenau et Landrat de l'Ortenaukreis, Robert Herrmann, Président de l'Eurométropole de Strassbourg et membre de l'Eurodistrict et de TRION-climate e.V. et Jean-Jacques Graff, Président de l'AFPG ont salué les participants dans la salle bien remplie en soulignant le potentiel de la géothermie comme nouvelle source d'énergie dans le cadre de la transition énergétique.

Le Président de l'Eurodistrict Frank Scherer s'exprima pour une approche raisonnable et ouverte de la thématique : « *Nous devons rester ouverts à toutes les énergies alternatives qui s'offrent à nous dans notre région et évaluer soigneusement et avec une approche exempte d'idéologie les opportunités et les risques ainsi que les coûts et les utilisations de chaque projet* ». Il salua qu'avec cette conférence les organisateurs ont su proposer une plateforme transfrontalière nécessaire pour contribuer à une meilleure explication de la géothermie et pour permettre également un échange transfrontalier d'un savoir-faire autour d'une nouvelle technologie dont les potentiels ne sont, malgré des bases juridiques comparables, pas identifiés et exploités de la même manière des deux côtés du Rhin.

Après une introduction aux différentes sortes d'énergie géothermique, leurs potentiels d'exploitation et les possibilités d'un dialogue citoyen, des exemples concrets de projets géothermiques dans le Rhin Supérieur ont été présentés aux participants. Côté Alsace furent expliqués l'installation géothermique à Illkirch-Graffenstaden du Groupe Electricité de Strassbourg ainsi que les nouveaux projets à Vendenheim, Eckbolsheim et Hurtigheim menés par Fonroche Géothermie. L'installation géothermique des Pflanzwerke Geofuture GmbH à Insheim dans le Palatinat servait comme exemple allemand et, comme exemple suisse, celui du Wärmeverbund Riehen à Riehen.

Les échanges étaient dynamiques lors de la table ronde avec Edith Schreiner, Maire de la Ville d'Offenbourg et membre du Bureau de l'Eurodistrict, Alain Jund, Vice-président de

l'Eurométropole de Strasbourg, Emmanuel Bachmann, Maire adjoint en charge des nouvelles technologies et du développement durable de la Ville d'Illkirch, David Eray, Ministre en charge de l'environnement de la République et Canton du Jura, Dr. Dietfried Bruss du service technique de la Ville de Munich, Jean-Jacques Graff, Président de l'AFPG et Directeur de ES Géothermie, Dr. André Deinhardt, Directeur du Bundesverband Geothermie e.V. et Richard Schüler, Président de l'initiative citoyenne contre la géothermie profonde de la région sud du Rhin Supérieur.

Les experts se sont prononcé sur les avantages économiques et écologiques de la géothermie comme technologie d'opportunité et regrettaient que la politique a trop longtemps négligé l'utilisation de la chaleur du sol et qu'elle se fait critiquer trop souvent sur la base de fausses craintes. Les représentants des initiatives citoyennes pointaient un manque de disponibilité au dialogue et de mise à disposition d'information de la part des entreprises de géothermie. Il s'agirait d'entrer en contact avec toutes les parties concernées, aussi avec les citoyens, et d'assurer qu'en cas de dommage l'individuel soit protégé. Le risque devra être du côté des responsables et non pas du côté des personnes atteintes. Les représentants de la politique soulignaient que dans le cadre de l'expérimentation et de l'évaluation de nouvelles sources d'énergie, il s'agit de rétablir un bon rapport entre la consommation insouciante et la production d'énergie qu'elle nécessite, ce qui impliquerait également plus de responsabilité de chacun à son niveau.

Tous les participants de la table ronde modérée par Dr. Jochen Schneider d'ENERCHANGE et par Vulla Parasote de TRION-climate e.V. étaient d'accord qu'il est impératif d'échanger sur le sujet de la géothermie à travers la frontière afin d'être informé sur les évolutions de l'autre côté du Rhin. Les personnes présentes félicitaient le fait que la conférence de l'Eurodistrict, TRION-climate e.V. et l'AFPG ait permis le dialogue transfrontalier et direct qui devra être maintenu par la suite.

Dans son allocution de clôture Edith Schreiner résuma de façon semblable la plus-value de cette nouvelle plateforme : « *La chance réside dans le fait de discuter ensemble de thématiques qui nous concernent de part et d'autre du Rhin et dans le fait de nous définir ainsi comme une communauté et un territoire.* »

Contact presse:

Katrin Neuss

Responsable événements et communication

+49 (0)7851-899 75 15

[katrin.neuss@eurodistrict.eu](mailto:katrin.neuss@eurodistrict.eu)



## Energiegeladener Austausch zu Geothermie rechts und links des Rheins

**Der Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau, TRION-climate e.V. und die Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG) empfangen am 1. März 2018 Vertreter aus Politik, Unternehmen und Bevölkerung beiderseits des Rheins zum Dialog über geothermische Projekte im Oberrhein.**

*Kehl, 2. März 2018.* Am Rande der Fachmesse GeoTHERM in Offenburg lud der Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau gemeinsam mit TRION-climate e.V. und der AFPG am Donnerstag, den 1. März 2018, zu einer grenzüberschreitenden Konferenz über Geothermieprojekte am Oberrhein. Erklärtes Ziel der gut besuchten Konferenz war gemeinsam mit Fachleuten, der verantwortlichen Politik, Bürgervertretern und Interessierten einen offenen Austausch über Chancen und Risiken von Geothermie und die besonderen Möglichkeiten des Oberrheingrabens zur Nutzung von Erdwärme anzuregen.

Zur Eröffnung wurden die Teilnehmer im voll besetzten Saal von Frank Scherer, Präsident des Eurodistrikts Strasbourg-Ortenau und Landrat des Ortenaukreises, Robert Herrmann, Präsident der Eurometropole Straßburg und Mitglied im Eurodistrikt und TRION-climate e.V. sowie von Jean-Jacques Graff, Präsident des Verbands AFPG, begrüßt, die angesichts der Herausforderungen des Energiewandels das Potential von Geothermie als neue, grundlastfähige Energiequelle hervorhoben.

Eurodistriktpäsident Frank Scherer sprach sich dabei für einen umsichtigen und offenen Umgang mit der Thematik aus, in dem *„wir allen alternativen Energien, die sich uns in unserer Region hier bieten, grundsätzlich offen gegenüberstehen und die Chancen und Risiken, Kosten und Nutzen bei jedem Projekt gründlich und ideologiefrei gegeneinander abwägen“*. Er begrüßte, dass mit der Konferenz die nötige grenzüberschreitende Plattform geschaffen wurde, um zur erforderlichen Aufklärung über Geothermie beizutragen und zugleich einen grenzüberschreitenden Best-Practice-Austausch über eine neue Technologie zu ermöglichen, deren Potentiale auf beiden Seiten der Grenze trotz vergleichbarer Rechtsgrundlagen mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten identifiziert und genutzt werden.

Nachdem die Fachvorträge von Experten zur Einführung in verschiedene Arten von geothermischer Energie und deren Nutzungsmöglichkeiten sowie zu Möglichkeiten von Bürgerbeteiligung die inhaltliche Basis für den Tag legten, wurden den Teilnehmern konkrete Projekte im Oberrheingebiet vorgestellt. Präsentiert wurden neben den Erfahrungen aus der laufenden Geothermieanlage der Gruppe ES (Electricité de Strasbourg) in Illkirch-Graffenstaden auch die neuen elsässischen Projekte in Vendenheim, Eckbolsheim und Hurtigheim, durchgeführt von dem Unternehmen Fonroche Géothermie. Als Beispiel auf der deutschen Rheinseite berichteten die Pfalzwerke Geofuture GmbH von Erkenntnissen aus dem geothermischen Kraftwerk im pfälzischen Insheim. Als Schweizer Beispiel diente die Geothermieanlage in Riehen des Wärmeverbands Riehen AG.

Dynamisch wurde es bei der anschließenden Podiumsdiskussion mit Edith Schreiner, Oberbürgermeisterin der Stadt Offenburg und Vorstandsmitglied des Eurodistrikts, Alain

Jund, Vizepräsident der Eurometropole Straßburg, Emmanuel Bachmann, Beigeordneter Bürgermeister für neue Technologien und nachhaltige Entwicklung der Stadt Illkirch, David Eray, Umweltminister Republik und Kanton Jura, Dr. Dietfried Bruss der Stadtwerke München, Jean-Jacques Graff, Vorsitzender der AFPG und Direktor von ES Géothermie, Dr. André Deinhardt, Geschäftsführer des Bundesverbands Geothermie e.V. und Richard Schüler, Vorsitzender der Bürgerinitiative gegen Tiefengeothermie im Südlichen Oberrheingraben e.V.

Die Fachvertreter sprachen sich insbesondere für die wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Vorteile von Geothermie als Chancentechnologie aus und beklagten, dass die Nutzung von Erdwärme zulange von der Politik vernachlässigt wurde und zu oft basierend auf falschen Ängsten kritisiert werde. Die Vertreter der Bürgerinitiativen verwiesen auf eine mangelnde Informations- und Diskussionsbereitschaft seitens der Geothermiefirmen. Es gehe darum, mit allen Beteiligten, auch den Bürgern, in Kontakt zu kommen und sicherzustellen, dass der Einzelne im Schadensfall geschützt werde und das Risiko nicht bei den Betroffenen sondern den Verursachern liege. Die Vertreter aus der Politik betonten, dass es im Zuge der Erprobung und Bewertung neuer Energiequellen auch darum gehe, unbekümmertes Energieverbrauchen und die dafür nötige Energieproduktion wieder in ein gesundes Verhältnis zueinander zu setzen, was auch eine stärkere Verantwortungsübernahme jedes Einzelnen impliziere.

Einig waren sich alle Beteiligten in der von Dr. Jochen Schneider von ENERCHANGE und Vulla Parasote von TRION-climate e.V. moderierten Podiumsdiskussion, dass es wichtig sei, sich grenzüberschreitend über das Thema Geothermie auszutauschen, um über die Entwicklungen auf der anderen Rheinseite informiert zu sein. Die Anwesenden begrüßten deshalb, dass es dank der Konferenz von Eurodistrikt, TRION-climate e.V. und AFPG die Möglichkeit eines direkten und grenzüberschreitenden Dialogs gab, der auch zukünftig weitergeführt werden solle.

Ähnlich resümierte Gastgeberin Edith Schreiner in ihrem Schlusswort den Mehrwert der geschaffenen Plattform: *„Indem wir Themen, die uns links und rechts des Rheins gemeinsam betreffen auch gemeinsam besprechen liegt die Chance, uns als Gemeinschaft und als eine Region zu verstehen.“*

Pressekontakt:

Katrin Neuss

Verantwortliche Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

+49 (0)7851-899 75 15

[katrin.neuss@eurodistrict.eu](mailto:katrin.neuss@eurodistrict.eu)