

L'énergie citoyenne dans le Rhin supérieur : une excursion franco-allemande sur les projets de transition énergétique dans la région du Rhin supérieur.

Kehl/Strasbourg, le 19.09.2023

Samedi 16 septembre 2023, le ministère de l'Environnement, du Climat et de l'Energie du Bade-Wurtemberg, l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau et l'Ortenauer Energieagentur ont organisé une excursion transfrontalière sur le thème de l'énergie citoyenne dans le Rhin supérieur. La visite en bus a conduit les quelque 30 participants à visiter plusieurs installations d'énergie renouvelable du côté français et allemand. Cette excursion s'inscrivait dans le cadre du concept de partenariat entre le Bade-Wurtemberg et la France.

Des deux côtés du Rhin, les coopératives citoyennes d'énergie et les communautés énergétiques, participent activement à la transition énergétique. Les acteurs français et allemands sont unis par le désir de s'investir directement dans leur quête d'un approvisionnement énergétique renouvelable pour l'Europe. Pour le gouvernement du Land de Bade-Wurtemberg, l'énergie citoyenne constitue un pilier important de la transition énergétique portée par la société civile. Depuis 2020, le ministère de l'Environnement du Bade-Wurtemberg soutient de manière ciblée les coopératives d'énergie citoyenne du Land dans leur développement grâce au programme de soutien "Bürger voller Energie" (« Citoyen.ne.s pleins d'énergie »). L'échange d'expériences transfrontalier en fait également partie.

Le point de départ de l'excursion était la ville de Kehl, située sur le Rhin. Après un petit déjeuner de bienvenue, les participant.e.s sont parti.e.s en bus. Franz Ecker, coordinateur du programme de soutien "Citoyen.ne.s pleins d'énergie" pour le compte du ministère de l'environnement du Bade-Wurtemberg, a accueilli chaleureusement les participant.e.s avant le début de l'excursion. Martin Sacher de l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau et Lioba Markl-Hummel, directrice de l'Ortenauer Energieagentur, ont également accueilli les participant.e.s et présenté les différentes activités et missions de leurs organisations respectives.

Pendant le trajet en bus vers les stations françaises, Coline Lemaignan d'Alter Alsace Energies a abordé lors de son intervention, l'importance de la transition énergétique portée par les citoyen.ne.s en Alsace. Elle a également présenté le réseau régional d'énergie citoyenne GECLER dans la région Grand Est, qui compte déjà plus de 50 coopératives d'énergie citoyenne. A travers ses mots, "Soyez patients", Madame Lemaignan a souligné le fait que le mouvement de l'énergie citoyenne en France, est encore au stade embryonnaire. En effet, il est beaucoup plus jeune et moins développé qu'en Allemagne, de nombreux projets venant tout juste d'être lancés. Néanmoins, elle regarde l'avenir avec optimisme.

Arrivés dans la région française de Saverne, les participant.e.s ont visité la première étape, l'installation photovoltaïque de la station d'épuration de Bouxwiller. Claude Salmon, président des Centrales Villageoises du Pays de Saverne, a expliqué la particularité de l'installation, optimisée pour couvrir la charge de base. Par la suite, monsieur Salmon et ses collègues souhaitent développer un projet d'autoconsommation collective afin de produire et de vendre de l'électricité en commun.

A Neugartheim-Ittlenheim, plus au sud, c'est une installation photovoltaïque plus importante qui attendait les participant.e.s sur le toit d'un hangar d'une ferme. La particularité de cette installation réside moins dans son aspect technique et énergétique que dans les organisations impliquées. Comme l'a expliqué Bernard Goetschy, la société franco-allemande Altora PV, à l'initiative de ce projet, a été fondée par la coopérative française "Énergies Partagées en Alsace", la coopérative allemande de Fribourg "Fesa Energie Geno" et le fonds citoyen "Énergie Partagée Investissement". Altora PV est ainsi un véritable exemple de coopération transfrontalière en matière de transition énergétique.

De retour à Kehl, deux interventions attendaient les participant.e.s après une pause déjeuner bien méritée. Johannes Lischke et Helga Schmidt, deux membres bénévoles du conseil d'administration de BürgerEnergie Kehl eG, ont présenté leurs missions, leurs activités et ont attiré l'attention sur le fait que le développement futur de leur coopérative dépendait essentiellement de l'obtention de toits adaptés à l'exploitation rentable d'installations photovoltaïques ou du développement d'autres modèles d'affaires comme la mobilité électrique. Dans la seconde présentation, Didier Kahn des "Brasseurs d'Energie" a présenté les activités de sa très jeune coopérative d'énergie citoyenne de Strasbourg, qui vient d'installer sa première centrale en août. Outre l'acquisition de capitaux financiers, le développement futur des "Brasseurs d'Energie" dépendra, selon Monsieur Kahn, de l'acquisition d'un savoir-faire énergétique suffisant au sein de ses membres.

Dans le bus menant à la dernière étape à Oberharmersbach, Lukas Winkler de la Fédération des coopératives du Bade-Wurtemberg a présenté la situation actuelle de nombreuses coopératives citoyennes d'énergie dans le Land. Avec la fin de la rétribution garantie du courant injecté, M. Winkler voit la nécessité "d'investir en soi-même et de se développer aussi en interne". Il est ainsi possible de mettre en œuvre de nouveaux modèles commerciaux au-delà du photovoltaïque, afin que les coopératives d'énergie citoyenne puissent devenir des "entreprises de transition énergétique sur le terrain".

La visite de la chaufferie du réseau de chaleur de proximité d'Oberharmersbach a été très intéressante et impressionnante. Bernd Zimmermann, membre du conseil d'administration de la *BürgerEnergiegenossenschaft Oberharmersbach eG*, a expliqué avec beaucoup de détails, la création du réseau de chaleur de proximité qui alimente plus de 120 bâtiments en chaleur renouvelable issue de copeaux de bois provenant des environs. Le dialogue ouvert avec les citoyen.ne.s, de la commune, sur place, s'est avérée décisif, car elle a permis de poser des bases saines concernant l'acceptation du projet.

L'objectif principal de l'excursion était de mettre en lumière les différences ainsi que les similitudes dans la mise en œuvre de projets collectifs de part et d'autre du Rhin, de réunir les acteurs français et allemands et d'encourager l'échange d'expériences au niveau transfrontalier.

Pour ce faire, les présentations et les discussions ont été traduites simultanément en français et en allemand. Les participant.e.s ont ainsi pu échanger et dialoguer pendant le trajet en bus ou sur place lors de la visite des stations.

A la fin de cette journée très riche, tout le monde était d'accord pour dire que l'objectif de l'excursion avait été atteint : Faire connaître les projets et les acteurs des deux côtés du Rhin,

afin de faire avancer ensemble, le nécessaire tournant énergétique européen, géré par les citoyen.ne.s.