

Transition énergétique et énergies renouvelables

Séminaire 1 - Introduction

Rita Schladt

1^{ère} Vice-présidente de l'AILB

Présidente du Pays de Blain Communauté

Au nom de l'AILB et des président·e·s d'EPCI membres de l'association, je remercie avant toute chose la commune de Guéméné-Penfao (et sa maire Isabelle Barathon-Bazelle) qui nous accueille aujourd'hui pour inaugurer ce cycle de séminaires « Transition énergétique et énergies renouvelables ».

Un hasard du calendrier a malheureusement joué en notre défaveur. Les élections professionnelles de la fonction publique, qui ont lieu tous les 3 ans seulement, se déroulent aujourd'hui et nombreux sont les élus et agents réquisitionnés dans les bureaux de vote de leur EPCI.

Mais nombreux sont aussi ceux qui ont fait part de leur souhait de bénéficier des travaux produits aujourd'hui et qui nous rejoindront pour les séminaires suivants.

Nous avons aussi des personnes qui viennent pour la première fois assister à l'un de nos séminaires, dont quelques membres du conseil de développement de Pays de Blain Communauté que je salue plus particulièrement. Je me permets donc de dire rapidement ce qu'est l'AILB.

Alliance Intermétropolitaine Loire-Bretagne : le nom l'indique déjà. Nous sommes une quinzaine d'EPCI (surtout des communautés de communes) qui se trouvent entre Vannes, Nantes, Angers et Rennes qui ont le souhait de développer les coopérations interterritoriales et de promouvoir les dynamiques des territoires intermétropolitains.

Si nous voulons développer les coopérations, nous avons aussi besoin de nous former. Nous vivons souvent dans des petites communes, et nous n'avons pas toujours des techniciens pour répondre à toutes les thématiques. La coopération est donc aussi un échange de savoirs et d'expériences.

A la structuration de l'AILB, il y a maintenant 3 ans, la thématique « Transition énergétique et énergies renouvelables » est apparue comme la 2^{ème} préoccupation principale des élus,



après « l'habitat », thématique traitée en 2022, dont trouverez la brochure au centre de la salle.

Cette thématique de la transition énergétique et des énergies renouvelables est d'actualité et vous êtes nombreux à avoir reçu des invitations à des réunions sur le sujet.

Quelle est donc la particularité de notre séminaire ?

Premièrement, il s'agit d'un **cycle** de séminaires « sur mesure » que nous avons construit avec notre partenaire « éo ». Ce cycle répondra avant tout à **nos** besoins, nous, élus locaux et acteurs de la société civile, dans des territoires qui, comme je le disais tout à l'heure, manquent souvent d'ingénierie, d'agents en mesure de répondre à des questions plus pointues.

Le contexte actuel, la guerre en Ukraine et le parc nucléaire français en difficulté, la faible part d'énergies renouvelable nous font nous rendre compte que **l'énergie est une denrée rare**. La France doit produire de l'énergie souveraine et combler son retard en production d'énergies renouvelables avec en ligne de mire la neutralité carbone de la France en 2050.

Le souhait du Président de la République d'accélérer le déploiement de ces énergies paraît donc logique.

Seulement, sur le terrain, au plus près de la population, l'histoire est toute autre.

Nous, élus locaux et acteurs du territoire, faisons face à de nombreuses problématiques : pressions d'opérateurs privés, contestations citoyennes, factures énergétiques au sein de nos collectivités, enjeux politiques nationaux etc. Et cette liste n'est pas exhaustive.

Au cours de ce cycle de séminaires « Transition énergétique et énergies renouvelables » nous évoquerons les leviers d'action, la gouvernance, les retombées économiques pour nos territoires, mais aussi, plus directement, pour nos EPCI, l'acceptabilité et les outils de planification des projets d'énergies renouvelables.

Je ne peux pas vous promettre que nous apporterons une solution concrète à chacune de vos difficultés. En revanche, ces travaux vous apporteront des clés pour réfléchir, communiquer et construire une politique cohérente et durable en matière d'énergies renouvelables.

Je vous souhaite à toutes et tous un très bon séminaire.