

1- CONTEXTE

La DREAL et la Région Nouvelle-Aquitaine partagent le constat que de multiples projets de production d'énergie renouvelable - principalement portés par des opérateurs privés - s'implantent sur les territoires. Ils ont souhaité, avec l'appui de l'Ifr ee, encourager la réalisation de projets de production d'énergie renouvelable :

- dans une démarche de dialogue local, d'adaptation à leur contexte environnant et en veillant à ce que leur déploiement soit cohérent avec les politiques publiques territorialisées de l'énergie ;
- dans une démarche éducative qui permette une meilleure appropriation des questions relatives à l'énergie par chacun (citoyens, élus, acteurs économiques...).

La DREAL et la Région ont décidé de s'associer pour proposer aux acteurs régionaux des énergies renouvelables de creuser des solutions possibles afin de **faciliter l'appropriation territoriale des projets d'énergie renouvelable**. A cet effet, la DREAL s'est positionnée comme chef de file pour, avec l'appui de l'Ifr ee, organiser un challenge technique (dénommé « M diathon ») afin de dégager des solutions en faveur de l'appropriation des projets d'énergie renouvelable.

2- OBJECTIFS

- Repérer l'offre de services existante en matière de médiation territoriale auprès des porteurs de projets et des collectivités, afin qu'ils y recourent davantage.
- Recueillir, au cours d'un challenge technique nommé « M diathon », des solutions favorisant l'appropriation territoriale des projets d'énergie renouvelable, en vue –   moyen terme - de les préfigurer, tester puis de les diffuser au service des territoires et des porteurs de projet.

3- REALISATION

- **Repérer l'offre de services existante assurant de la médiation territoriale en région.**

L'Ifr ee a contribué avec la DREAL Nouvelle-Aquitaine à la collecte de contacts de structures ayant des compétences en médiation territoriale et en facilitation de projets. Peu de structures sont spécialisées dans la médiation, c'est pourquoi le balayage s'est fait au niveau national.

Le recensement a servi à l'invitation de participants au challenge technique, dans la catégorie « médiateurs ».

- **Préparer et animer un  v nement appelé « M diathon » - où un groupe de personnes expérimentées vont se challenger pour répondre à la question « sur les territoires : comment favoriser l'appropriation des questions d'énergie et des projets de production d'énergie renouvelable ? »**

La DREAL, la Région et l'Ifr ee se sont réunis à plusieurs reprises pour poser le cadre du médiathon. S'agissant d'un  v nement d'un type nouveau, en poser les contours a nécessité une période de maturation. Il s'est agi de préciser : le thème de travail (qu'entend-on par médiation, appropriation des projets d'énergie renouvelables, appropriation territoriale ?), les objectifs et résultats attendus de l' v nement (quels types de productions sont attendus ?), la composition des équipes et leur fonctionnement, les principes à incarner (quelle posture avoir en tant qu'organisateur vis-à-vis des équipes ? quelles règles éventuellement imposer aux équipes ?) et la constitution du jury (composition, critères d'appréciation des projets, remise de prix...).

La préparation a également mobilisé l'Ifrée sur :

- les aspects **d'identification et de mobilisation des participants** (le repérage des catégories de participants, l'identification de personnes à inviter pour chacune des catégories, la communication de l'évènement, la relance d'invités afin de les mobiliser, l'échange préalable avec les 5 médiateurs participant pour clarifier leur rôle et préciser le fonctionnement),
- les **aspects organisationnels et fonctionnels** (la recherche d'un lieu adapté, le repérage sur place du lieu : configuration, contraintes à intégrer, fonctionnement du site, signalétique à prévoir..., les besoins en matériel et logistique...),
- les aspects de **déroulement de l'évènement** (programme général, processus et modalités de travail sur les 2 jours, ressources à mettre à disposition des équipes, méthodes d'animation, supports de production, questionnaire d'évaluation post évènement...). Sur cet aspect, la DREAL a fait appel au laboratoire d'innovation publique – LaBase – situé à Bordeaux pour appuyer les méthodes d'animation de l'évènement. L'Ifrée a donc pu inclure des idées proposées par LaBase dans le déroulement de l'évènement.

Le médiathon s'est déroulé les 13 et 14 novembre 2017, au lycée agricole de Périgueux. Au total 37 personnes ont participé. L'animation a été assurée par deux personnes de l'Ifrée sur les deux jours.

5 équipes se sont constituées, chacune composée de 5 personnes. Chaque équipe a proposé une solution pour favoriser l'appropriation des projets d'énergie renouvelable. Au final 5 idées de solutions ont donc été produites lors du médiathon :

- un site, centre de ressource pour outiller le développement de projets d'énergie renouvelable ;
- des vidéos témoignages « Ensemble, renouvelons notre regard sur l'énergie ! » pour argumenter sur l'intérêt des projets d'énergie renouvelable ;
- une application « blawatt » pour faire connaître ces projets
- un coaching expérimental pour que les projets d'énergie renouvelable soient un levier de développement local
- une démarche territoriale pour définir une stratégie en faveur des énergies renouvelables.