

Compte rendu de notre rencontre débat du 30 octobre 2018

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE POUR ET SUR L'ÎLE DE RÉ, tel est le titre de notre Rencontre-Débat du 30 octobre qui a réuni plus de 170 participants dans la salle des Paradis de Sainte Marie de Ré.

Rappel : Un des grands objectifs du prochain PLUI (Plan Local d'Urbanisme Intercommunal de l'Île de Ré) consistera à mettre en oeuvre les conditions de la Transition Énergétique sur notre territoire en intégrant les enjeux climatiques (délibération du conseil communautaire du 17 décembre 2015).

Le CESIR, qui a été missionné par la CDC sur ce sujet, a voulu organiser cette première rencontre pour planter le décor et sensibiliser l'ensemble des acteurs (élus locaux, habitants en résidence secondaire ou principale, actifs et retraités, vacanciers...)

Le contexte

Si le Président d'honneur du **CLER**, Didier Lenoir, (Réseau pour la transition énergétique regroupant 270 structures professionnelles qui a pour objectif de promouvoir les énergies renouvelables, la maîtrise de l'énergie et plus largement, la transition énergétique) a rappelé l'urgence d'agir liée au réchauffement climatique avec une élévation de 59 cm du niveau des océans et +1,5° jusqu'à +5° d'ici à l'horizon 2100 dans le

dernier cri d'alarme du GIEC, il a souligné que le mouvement est lancé d'un changement radical soutenu pour une transition vers un monde plus respectueux de la nature.

La transition énergétique, c'est l'ensemble des transformations du système de production, de distribution et de consommation de l'énergie visant à réduire les effets négatifs de ce secteur sur l'environnement a ensuite expliqué le représentant de **l'ADEME**, Aurélien Piccicuto, (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie).

Les enjeux sont de réduire les émissions de gaz à effet de serre, décentraliser les systèmes de production en augmentant la part des énergies renouvelables, réduire la consommation, gagner en efficacité énergétique, lutter contre la précarité énergétique et protéger la santé publique. Vaste programme qui concerne principalement 4 secteurs: le Bâtiment et le Tertiaire, le Transport, l'Industrie et l'Agriculture.

Il insiste sur le fait que tout plan de transition énergétique doit se baser sur un diagnostic et se décliner sur plusieurs axes dans les PLUI.

Les témoignages

Pour s'inspirer de ce qui s'est fait ailleurs, nous avons choisi de faire témoigner nos îles voisines :

- **Pour Yeu**, TEPOS (Territoire à énergie positive) et label TEPCV depuis 2015, ainsi que label territoire hydrogène depuis 2017, le maire Bruno Noury souligne qu'une île est une micro société ou on connaît les flux des entrées et des sorties qui permet de mesurer ce qui se passe et qu'il le veut comme un territoire d'innovation et d'expérimentation sociétale, en cohérence avec l'évolution des modes de vie.

Il rappelle, par ex, que c'est sur l'île d'Yeu que, dans les années 50 a été développée la 1ère glacière à eau de mer du monde ou dans les années 90, le 1er territoire à s'être doté de cabines téléphoniques à cartes. Le fait d'être précurseur encourage l'estime de soi et favorise la cohésion du territoire.

- La municipalité s'est appuyée sur les outils stratégiques que sont le PADD et le PLU afin de définir une vision d'avenir pour l'aménagement du territoire.

Accompagné de très nombreux partenaires, l'île d'Yeu vise l'indépendance énergétique (à l'instar d'autres îles Européennes comme l'île Samsø au Danemark) avec une filière hydrogène pour le transport maritime (qui représente $\frac{1}{4}$ de la consommation d'hydrocarbures), est aujourd'hui le territoire proportionnellement le mieux équipé en véhicules électriques, et a développé une redevance incitative pour limiter les déchets. Pour le responsable du projet "Yeu 2030", Samuel Legoff, ce projet repose sur une dynamique collective avec les citoyens, les partenaires et la région. Cinq groupes de travail ont été constitués: Mobilité, Bâtiment, ENR, modes de Consommation, sensibilisation et Formation.

- **Sur l'île d'Oléron**, le vice-pdt de la CDC en charge de l'environnement, Jean Michel Massé, souligne que toutes les actions de la CDC s'inscrivent désormais dans une notion de développement durable avec un objectif d'équilibrer la production locale et la consommation d'énergie à l'horizon 2050.
- Trois fois labellisée depuis 2011 (Agenda 21, TEPOS, TEPCV), l'île a donné le signe de sa volonté politique, condition nécessaire à de bonnes négociations avec les services de l'Etat (DREAL, ABF), mais aussi à l'obtention de soutien aux investissements grâce à des financements publics (2,4M€).
- Parmi les actions citées, un cadastre solaire accessible en ligne pour favoriser le développement du solaire thermique et PV, une plateforme locale de rénovation de l'habitat EnergieO, le développement de bâtiments publics à énergie positive avec les communes qui mettent à la disposition de la CDC leurs toitures, la création d'une société citoyenne OSS17 (Oléron sous le soleil 17), un plan vélo avec 130km de pistes, un guichet unique pour les particuliers et un conseiller technique, un club Zéro déchets.

Les actions citoyennes

Les interventions de Guy Martin (Associations CIRENA et “A nous l'énergie” qui guide entre autres OSS17), et de Matthieu Dewas, directeur de la CNDP (Commission Nationale du débat Public) ont confirmé la grande acceptation sociétale du défi climatique et la nécessité d'en expliquer les enjeux , *ce que nous avons commencé à faire avec cette 1ere reunion* , afin d'encourager les initiatives à tous les échelons (regions , collectivités territoriales, citoyens)
A ce jour, selon l'ADEME, les projets participatifs représentent 3% de la puissance totale installée en matière de production .

L'île de Ré dispose de nombreux atouts avec un ensoleillement équivalent a celui de Toulon (2300h/an), des vents thermiques ,de la marée et de la houle et a une consommation énergétique de 54M€ (source AREC 2016). Elle peut devenir une référence en terme de transition énergétique pour la plus grande fierté de ses habitants.

Rejoignez nous pour partager vos idées et relevons ensemble ce défi!

Notre prochaine étape: des propositions a la CDC pour la redaction du PLUI dont nous vous ferons part