

LANCEMENT

CONSEIL PERMANENT DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET DU CLIMAT



C O P T E C

1^{er} Comité régional des acteurs de la Transition énergétique et du Climat

Hôtel de Région – Bordeaux - Lundi 5 décembre 2016

COMPTE RENDU SYNTHÉTIQUE

INTRODUCTION

Alain Rousset, Président de la Région Nouvelle-Aquitaine se félicite de l'importante mobilisation à ce premier Comité régional des acteurs. Cette participation conforte la dynamique collective souhaitée par la Région. Il réaffirme les enjeux économiques, sociaux et environnementaux de la transition énergétique pour la Nouvelle-Aquitaine. Il souligne que c'est un défi à relever pour le territoire régional qui, comme le précise clairement le rapport coordonné par le professeur Hervé Le Treut, sera très impacté par le changement climatique. **Il souhaite que la Nouvelle-Aquitaine, avec une vision positive, soit un laboratoire des solutions pour un cadre de vie durable (logement, transports, services et emplois dans tous les territoires, ...) et des activités économiques économes en ressources naturelles comme les surfaces agricoles et forestières. Il compte sur l'innovation des acteurs économiques et invite, comme en est le but du Comité régional des acteurs, à réfléchir ensemble dans une démarche de co-construction.** L'ambition est de développer un progrès intelligent en y intégrant les sciences humaines. Il donne l'exemple de la mobilité des personnes qui est irrépressible et qu'il faut, donc, organiser par des transports plus propres et plus intelligents pour réduire leurs impacts sur l'environnement et améliorer la qualité de vie.

Françoise Coutant, Vice-Présidente de la Région Nouvelle-Aquitaine rappelle que les Régions sont dorénavant « chef de file », avec des compétences renforcées, sur l'aménagement du territoire, la transition énergétique et l'action pour le climat. Elle présente les objectifs et la gouvernance du Conseil permanent de la transition énergétique et du climat. Le Comité régional des acteurs, réuni

pour la première fois ce jour, en constitue un élément clef pour créer de la transversalité sur les trois enjeux sociétaux : l'énergie, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. **La Nouvelle-Aquitaine est la première et unique Région à avoir créée cette instance de large concertation et de co-construction pour agir efficacement sur l'efficacité énergétique, le développement du mix énergétique par les énergies renouvelables et l'anticipation des conséquences des premiers dérèglements climatiques.** Le but est d'atteindre, collectivement, les objectifs fixés par la Région pour 2021 : la réduction de 30 % des émissions de GES, la réduction de 30 % des consommations d'énergie et une part de 30 % de la production d'énergies renouvelables par rapport à la consommation finale régionale.

ETAT DES LIEUX EN NOUVELLE-AQUITAINE

Amandine Loeb, Directrice de l'Agence régionale d'évaluation Environnement Climat présente, sur la base des données consolidées 2015, la situation régionale des émissions de gaz à effet de serre, des consommations d'énergie et des énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine, en comparaison de la situation nationale. **Elle souligne l'opportunité que constitue la grande diversité des potentiels d'énergies renouvelables présents sur la région pour le développement du mix énergétique.**

Yohana Cabaret, Chargée de mission d'AcclimaTerra expose une synthèse des impacts du changement climatique, à l'horizon 2050, sur l'ex-région Aquitaine. Elle précise que certaines évolutions du climat sont aujourd'hui déjà très perceptibles et observables comme c'est le cas en viticulture, sur le littoral avec l'érosion dunaire et rocheuse, et en mer pour certaines espèces de poissons et d'oiseaux pélagiques. **Fin 2017, ACCLIMATERRA publiera, sur sollicitation de la Région, un nouveau rapport pour l'ensemble du territoire de la Nouvelle-Aquitaine, fruit de la production scientifique de 22 experts et 250 contributeurs.** Par ailleurs, il a été demandé à ACCLIMATERRA d'ouvrir les travaux aux données compilées par les associations naturalistes, et pas uniquement à celles issues de la recherche académique. De plus, ACCLIMATERRA ne s'intéresse pas uniquement à l'adaptation mais à l'atténuation. L'extension du comité scientifique de 15 à 22 membres permet l'entrée des spécialistes du limousin. Afin de favoriser la vulgarisation au plus près des habitants et des acteurs, l'élargissement des thématiques étudiées à l'histoire est envisagé.

TEMOIGNAGES D'ACTEURS – 1^{ère} partie

Introduction par Françoise Coutant :

L'objectif est de mieux faire connaître la vitalité et la diversité des réalisations exemplaires et innovantes, qui voient le jour en Nouvelle-Aquitaine, sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et les approches territoriales de la transition énergétique. Il s'agit aussi, comme souligné lors de l'introduction de ce premier Comité régional, de motiver des synergies, des complémentarités et des initiatives transversales entre les acteurs.

Pierre Vergnes, Chargé du développement de la société FONROCHE Energies pour la stratégie de développement des énergies renouvelables par cette entreprise régionale. L'objectif est de diversifier les projets en priorisant les énergies non intermittentes et territorialisées.

Christophe Bruniau, Responsable commercial de Pragma Industries sur la pile à combustible (hydrogène) pour l'innovation au service de la mobilité douce, avec le vélo Alphabike produit industriellement depuis quelques mois.

Maxime Gueschir, Chargé du développement industriel et énergie de CEA Tech, en direction des petites et moyennes entreprises de la Nouvelle-Aquitaine et sur la gestion intelligente de l'énergie par l'innovation technologique. L'enjeu, c'est le management de l'énergie.

Françoise Coutant a rappelé, à cette occasion, le lancement récent par la Région du projet de Cluster « Energies et stockage ».

Emmanuel Julien, Président du nouveau Fonds d'investissement régional Terra Energies pour le financement du mix énergétique régional. L'objectif de ce fonds d'investissement privé, initié par la Région, est d'accompagner les développeurs et non pas de se substituer à eux. Terra énergies : c'est votre fonds régional.

Le premier temps d'échanges avec les intervenants est l'occasion d'aborder les points suivants :

- Le besoin, à l'échelle régionale, d'indicateurs sur la consommation carbone ou « empreinte carbone » pour avoir une image réelle des émissions de gaz à effet de serre de l'activité économique des habitants de la Nouvelle-Aquitaine et pouvoir ainsi mieux sensibiliser les consommateurs ;
- La vigilance à apporter aux projets de méthanisation pour valoriser prioritairement les flux locaux de matières organiques et limiter leur transport sur de longues distances, ce dans un objectif d'économie circulaire ;
- La nécessité de massifier les opérations de rénovation énergétique et de généraliser l'installation d'unités de production d'énergies renouvelables sur tous les types de bâtiments.
- L'opportunité d'associer le photovoltaïque sur les bâtiments avec la mobilité électrique pour valoriser localement la production intermittente d'électricité (la gestion intelligente de l'énergie) ;
- L'importance de valoriser le stockage du carbone par les produits de la forêt régionale, donc de privilégier l'usage du bois dans la construction plutôt que dans le bois énergie. Cet objectif doit être réaffirmé dans le futur Schéma régional biomasse, en cours de réalisation entre la Région et l'Etat, tous deux co-pilotes ;
- L'utilité de retours d'expériences et d'une argumentation robuste pour aider les maires porteurs de projets d'énergies renouvelables mais qui font face à des détracteurs usant de tous les leviers pour déconstruire l'acceptation sociale des projets locaux. Les projets portés par les citoyens et les habitants eux-mêmes ou les associant étroitement dès leur lancement connaissent très rarement l'échec ;
- La responsabilité des acteurs publics de la transition énergétique pour coordonner leur action sur un même territoire, afin d'éviter l'éparpillement des compétences qui nuit aux capacités à agir et laisse les bénéficiaires potentiels. Dans le cas où les compétences locales manqueraient, la Région pourrait apporter un soutien à une ingénierie de qualité. Il faut optimiser la chaîne d'ingénierie notamment quand il y a plusieurs acteurs avec des

compétences diverses, équivalentes, complémentaires mais aussi parfois absentes. Les dynamiques de territoires à énergie positive, lancées par la Région et l'ADEME, peuvent faciliter cette logique de coopération.

TEMOIGNAGES D'ACTEURS – 2^{ème} partie

Christian Fanguin, Responsable de Bois PE Pôle Egletons pour l'unique plateau régional de formation et de recherche sur la construction bois, en direction des entreprises du bâtiment, des étudiants et des chercheurs investis sur l'habitat durable. Un des objectifs de Bois PE Pôle Egletons est de réintégrer les essences feuillues dans les systèmes constructifs.

Sylvain Marty, Directeur du Syndicat départemental des déchets de la Dordogne sur la diversification du mix énergétique par la valorisation des déchets verts en bois énergie ou comment des déchets coûteux à gérer deviennent des matières premières produisant des recettes.

Joseph Hughes, Directeur de la Communauté de communes de l'île d'Oléron pour les actions réalisées, sans discontinuité, depuis 1996, dans l'objectif d'un développement durable de la plus grande île de la façade atlantique et l'ambition qu'Oléron soit une île à énergie positive.

Marion Personne, Responsable du Pôle développement durable et climat au Parc Naturel régional Périgord-Limousin sur la transition énergétique de ce territoire fortement impacté par la tempête Martin en décembre 1999 et qui a rebondi avec un programme de réhabilitation thermique du patrimoine des communes et de maîtrise de l'énergie pour les habitants. Le Parc Naturel Régional, a développé un important programme de co-construction avec les habitants : « Quel territoire voulez-vous demain ? ».

Le second temps d'échanges est l'occasion de donner des précisions sur la gouvernance du Comité régional des acteurs de la transition énergétique et du climat et de souligner l'intérêt de la mise en réseau par les groupes de travail. Il est, de nouveau, souligné l'importance de la transversalité des échanges et des actions à conduire.

CONCLUSION PAR FRANCOISE COUTANT, VICE-PRESIDENTE DE LA REGION NOUVELLE-AQUITAINE

Françoise Coutant fait part des premiers travaux à engager en 2017 :

- Le lancement d'un Groupe de travail « La filière bois et l'écoconstruction » ;
- Le projet de structuration, sur le premier semestre 2017, des filières paille et chanvre dans la construction ;
- La mise en place d'un groupe d'expertise sur l'écosystème technologique et industriel pour un développement de la filière Hydrogène-Energie en Nouvelle-Aquitaine ;
- La constitution d'un groupe de travail sur la création d'une filière industrielle régionale de fabrication d'unités de méthanisation ;
- L'organisation d'un séminaire régional sur les projets citoyens et participatifs pour la production des énergies renouvelables ;
- La réalisation fin 2016- début 2017, sous copilotage Etat-Région et conformément à la loi sur la transition énergétique pour la croissance verte, du Schéma régional biomasse ;

- Le lancement du Schéma Régional Climat, Air, Energie (SRCAE) dans le cadre de la réalisation du projet de Schéma régional d'aménagement et de développement durable et d'égalité des territoires (SRADDET). L'objectif est que le SRCAE ne soit pas un « simple volet » du SRADDET mais un « pilier » de l'aménagement durable de la Nouvelle-Aquitaine

Elle indique également l'ouverture, sur le site web de la Région d'une page spécifique : Conseil permanent de la transition énergétique et du climat (COPTec). L'objectif est de faciliter les échanges entre et avec les acteurs et d'assurer un porter à connaissance rapide des actualités sur la transition énergétique et le changement climatique.