

LA LETTRE HEBDO 2018 n°3

Semaine 4 à 7 : mon activité régionale du 22/01 au 16/02 (cause, pause forcée)

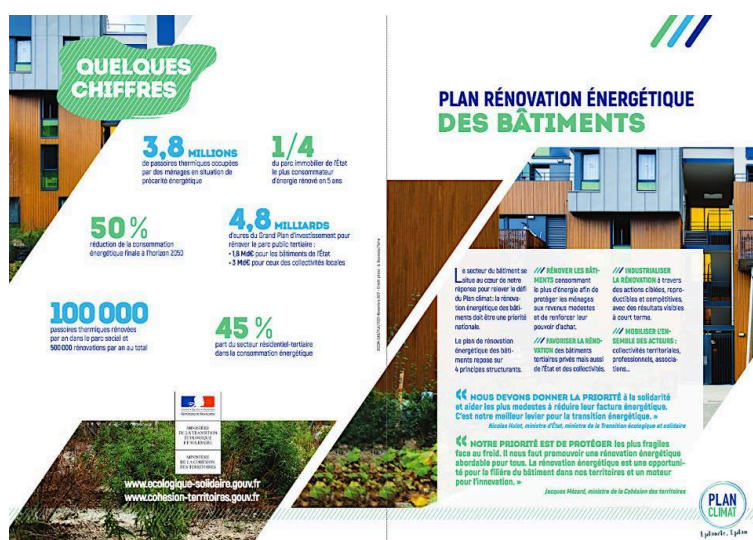
Françoise Coutant, Vice-présidente du Conseil Régional Nouvelle Aquitaine en charge du climat et de la transition énergétique.

Lundi 22 janvier

A bordeaux pour une journée dédiée aux questions de rénovation énergétique dans le cadre de la concertation de l'Etat sur le plan national de rénovation de l'habitat organisée par la préfecture. Ces réunions se sont déroulées dans chacun des départements sans forcément associer la région alors que ce sujet relève de nos compétences obligatoires depuis la loi NOTRe.

Pas très grave, puisque j'ai suivi ce sujet de près dans le cadre des travaux menés par Régions de France en lien avec le ministère.

La concertation s'est déroulée jusqu'au 30 janvier (les contributions étant attendues avant cette date)





Mardi 23 janvier

Un aller retour à Bayonne pour travailler avec les acteurs locaux au futur projet houlomoteur sur l'estuaire de l'Adour.

Identifier les impacts positifs mais aussi négatifs à tous les niveaux est une priorité afin de construire un projet vertueux qui permettra de produire une énergie propre, renouvelable et partagée. Pour cela lancement d'un appel d'offres pour étudier le projet.



Mercredi 24 janvier

Ils étaient plus de 150 mercredi à participer à la conférence régionale sur l'autoconsommation, notamment photovoltaïque. D'horizon divers : acteurs de l'entreprise, de l'industrie et des collectivités afin d'évoquer l'autoconsommation pour des particuliers, des espaces collectifs, le stockage de l'énergie etc.

Co-organisée par Enerplan et le conseil régional, en présence d'un représentant de la CRE, commission de régulation de l'énergie, cette conférence a permis d'aborder les avancées, d'identifier les freins et de confirmer notre implication et notre soutien à la filière.

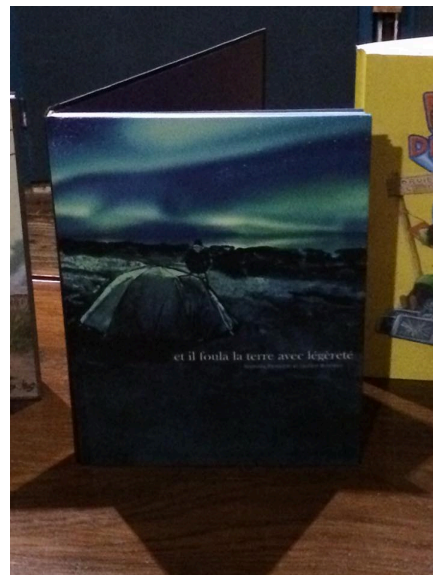




Vendredi 26 janvier

Le festival international de la bande dessinée s'est tenu à Angoulême du 25 au 28 janvier. Ce vendredi, dans le cadre du festival off, le 22ème prix Tournesol, prix de la BD la plus écolo, a été remis à Laurent Bonneau et Mathilde Ramadier pour l'album « Et il foula la terre avec légèreté ». Une très belle sélection d'album présentée hier au Buveur d'encre.

Un album lauréat qui raconte l'histoire des habitants proches du cercle polaire, au nord de la Norvège où un gisement de pétrole va être exploité... avec les conséquences qu'on devine.





Samedi 27 janvier

Présente à Arrènes en Creuse, invitée par le maire, Nicolas Aubineau, pour ses vœux aux habitant-e-s. Un moment très agréable d'échanges avec les nombreuses personnes présentes et l'occasion de rappeler les politiques de la région aux côtés de Jérôme Orvain, conseiller régional en charge de l'agro-écologie et l'agriculture biologique.

Une commune, un territoire qui a su anticiper et engager les transitions nécessaires à la préservation du cadre de vie, des milieux naturels et du lien social. Bravo à toutes et tous. La Nouvelle Aquitaine riche de ces territoires innovants menant des projets durables et adaptées.

L'occasion de rencontrer et d'échanger avec le député de la circonscription ayant en charge le lien entre le ministère de l'agriculture et celui de la transition écologique et solidaire dans le cadre des états généraux de l'alimentation.



Lundi 29 janvier

J'intervenais, le matin, lors d'un atelier de formation des élus sur l'emploi et la transition énergétique afin d'exposer ce que nous faisons en Nouvelle Aquitaine. Les régions sont là pour impulser, inciter et accompagner les territoires.





La transversalité de la transition énergétique est indéniable et il est indispensable de se doter d'outils appropriés : en Nouvelle Aquitaine, le COPTEC a été créé à cet effet avec pour objectif de réduire de 30% les émissions de gaz à effet de serre et les consommations d'énergie et d'atteindre 32% d'EnR en 2021.

La transition énergétique en Nouvelle Aquitaine peut permettre la création de plusieurs dizaines de milliers d'emplois d'ici 5 ans dans les secteurs du bâtiment, des transports, de l'agriculture, de l'industrie, des smart grid, des éco matériaux, des énergies renouvelables, de l'économie circulaire etc... Une nécessité : adapter nos formations car la transition des emplois passe aussi par la formation. Il est important d'anticiper et d'inscrire dans nos schémas, notamment le SRADDET un plan de formation adapté aux emplois à venir.



L'après midi, j'ai rencontré le service de la commande publique afin de travailler sur notre futur schéma régional des achats écologiquement et socialement responsables. Et bien, le moins que l'on puisse dire est qu'il y a encore pas mal de boulot...

Mardi 30 janvier

Arrivée à Genève pour participer aux assises européennes de la transition énergétique. Trois jours d'ateliers, de forum, de plénières et d'échanges afin de mutualiser des actions, des projets et avancer de manière plus efficace.

La transition énergétique est une véritable opportunité pour nos territoires car elle génère développement, activité et solidarité.

ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
19^e édition
Le rendez-vous européen pour réussir la transition énergétique de nos territoires.

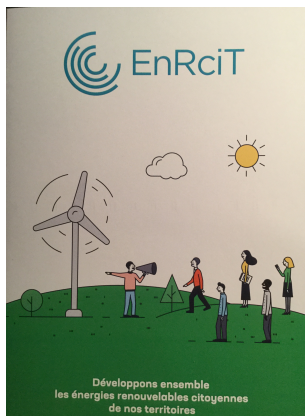
GRAND GENÈVE
| GENÈVE PALEXPO | 30, 31 JANVIER & 1^{ER} FÉVRIER | 2018 |

COOPÉRER POUR RÉUSSIR
3 JOURS POUR ÉCHANGER, DÉBATTRE, PARTAGER



De très belles assises européennes de la transition énergétique à Genève qui furent l'occasion de présenter plusieurs dispositifs nationaux ayant un intérêt majeur pour nos régions :

- EnRciT : nouveau dispositif complémentaire de notre appel à projet relatif aux projets participatifs et citoyens liés à l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables
<http://presse.ademe.fr/2018/01/enrcit-nouveau-dispositif-pour-favoriser-limplication-citoyenne-dans-le-financement-des-enr.html>



- La structuration des différents fonds d'investissement régionaux notamment Terra Energies pour notre région Nouvelle Aquitaine
- La valorisation des sociétés de tiers financements telles que ARTEE pour notre région et une belle valorisation de notre SEM régionale

Un retour un peu compliqué en Charente et une pause obligatoire.

Mercredi 7 février

Après cette pause obligatoire de plusieurs jours, j'ai repris par une visite d'entreprise investie entre autres choses, dans la transition énergétique : Nexeya, dont le site installé à La Couronne en Charente est très engagé dans le domaine du stockage de l'hydrogène et suivi par la région.

Jeudi 8 février

Une journée aux côtés d'Hervé Le Treut et du président Rousset pour écouter et échanger avec les différents contributeurs du rapport du comité scientifique Acclima Terra. L'occasion de découvrir les premiers éléments de synthèse des différents chercheurs et scientifiques qui travaillent depuis 2 ans sur les impacts des dérèglements climatiques en Nouvelle Aquitaine.





Leurs rapports nous seront remis fin février pour une mise en forme appropriée et une publication en juin.

Nous organiserons une réunion publique de présentation, probablement le 1^{er} juin à La Rochelle.

D'ores et déjà, il est sûr que le contenu des différents chapitres obligeront certaines et certains à modifier leurs pratiques et à engager les transitions adaptées afin de lutter de manière efficace contre les dérèglements climatiques (à la fois en termes d'adaptation mais aussi d'atténuation).

Le carnet des suggestions du COPTEC, travaillé depuis près de deux ans avec l'ensemble des services du conseil régional en sera la feuille de route en déclinant un plan d'actions volontariste.

Lundi 12 février

Rendez vous de travail avec la coordination des SDE (syndicat départemental d'énergie), afin de faire le point sur leurs activités. Un engagement important de ceux ci pour :

- un maillage de leur territoire en infrastructures de recharges de véhicules électriques
- une entrée au capital d'ARTEE des 13 structures. Celui des Deux Sèvres est présent depuis le début et vient de voter une augmentation de capital atteignant maintenant 100000 euros
- une coordination et assistance à la mise en place des PCAET au sein des communautés de communes
- une implication dans la rénovation et la modernisation de l'éclairage public avec la création d'une régie notamment en Dordogne pour mieux accompagner les communes
- la création d'une SEM aidant au déploiement des installations de production d'énergies renouvelables sur leur territoire (énergie thermique : biogaz ... et électrique : solaire, hydraulique...)
- etc.



Réunion relative au SRADDET afin de finaliser l'organisation des étapes de co-construction du volet climat air énergie en lien avec les autres volets et préparer les réunions territoriales qui se dérouleront dans chacun des 12 départements entre le 20 mai et le 10 juillet.



Mardi 13 février

Avant dernier comité de pilotage Réno Aqt version ex Aquitaine. Le dispositif avait émergé en 2015 et le marché d'accompagnement de 3 ans se termine cette année : <http://www.renoaqt.info/>



J'ai annoncé ma volonté de poursuivre le dispositif avec une extension à la Nouvelle Aquitaine en cohérence avec les autres dispositifs existants en matière de rénovation énergétique dans notre région mais également avec le plan national de rénovation des bâtiments qui devrait sortir au printemps.

Les services travaillent à des propositions et nous devrions pouvoir construire la suite au deuxième semestre.

En attendant et dans le cadre du SRADDET, pour lequel le président Rousset a souhaité un volet logement habitat, nous réunirons le 19 mars prochain à Bordeaux, « les assises de l'habitat en Nouvelle Aquitaine »

Mercredi 14 février

Réunion de travail avec des représentants du réseau des écoles de la deuxième chance de la région pour les écouter, les soutenir et les accompagner au mieux dans le maintien des sites existants et dans l'émergence de nouveaux. Cela faisait partie de nos engagements lors de la campagne pour les élections régionales.



LES ÉCOLES DE LA 2° CHANCE

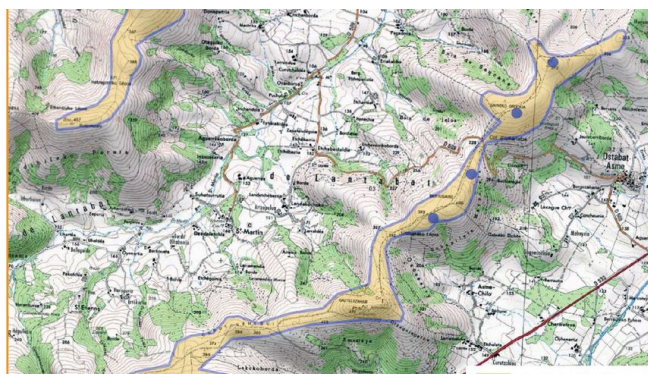
Vendredi 16 février

Le cabinet du président Rousset et la direction de l'unité filières vertes du conseil régional étaient à mes côtés pour recevoir le député de Dordogne Michel Delpon et ses équipes.

Il est revenu sur son intervention cette semaine à l'assemblée nationale lors de l'audition de Nicolas Hulot et ses deux secrétaires d'état, Brune Poirson et Sébastien Lecornu : <https://www.youtube.com/watch?v=kcN6zuL2-JA> , exprimant sa volonté d'expérimenter sur la ligne Bergerac Libourne le TER à hydrogène et de structurer une filière de production sur son territoire. Alors que nous devons organiser la rénovation du réseau ferré, il sera nécessaire d'envisager cette solution permettant de sortir du matériel diesel et de faire des économies car elle nous dispensera, notamment du remplacement des caténaires devenus inutiles. A étudier donc, mais seulement en mettant en place une filière de production à partir d'énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse etc.

Réunion de travail relatif au projet éolien Oztibarreko en Oztibarre, Pyrénées Atlantiques, initié en 2012, accepté par les militaires locaux avec lesquels le porteur de projet avait travaillé et pourtant bloqué par le ministère des armées ayant émis un rejet par arrêté le 1^{er} juin 2017

<https://www.francebleu.fr/infos/climat-environnement/un-projet-de-parc-eolien-en-basse-navarre-1479552450>



Une fin de journée constructive de travail sur la charte proposée par « Plan Bâtiment durable ». Via le COPTEC, mise en place d'une coordination des missions de plusieurs services afin de montrer notre implication en la matière et nous engager en signant cette charte bâtiment durable. Une manière de valoriser une partie du travail effectué <http://www.planbatimentdurable.fr/spip.php?page=sommaire>



Très belle semaine à toutes et tous