



---

## LA LETTRE HEBDO n°5

Semaines 9 et 10

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

---

### Lundi 26 février

J'ai reçu Antoine Héron de l'association ICDD, <https://icdd.fr/>, Association Innovation Citoyenne et Développement Durable. Rencontré à Paris lors de ma participation à l'une des conférences organisées dans le cadre des manifestations en lien avec l'inauguration du train du climat, il a souhaité que nous puissions engager un travail commun du fait des actions ambitieuses de la région Nouvelle Aquitaine sur les questions de développement durable. C'est donc fait et nous avons là un bon relais pour valoriser des actions simples, peu coûteuses et surtout efficaces notamment dans le domaine de la transition énergétique.

N'hésitez pas à consulter son site, à diffuser et à lui faire remonter des actions de ce type engagées sur votre territoire.

J'ai particulièrement apprécié l'activité de Terraotherm, <https://terraotherm.com/technologie/>





Sud-Ouest revient sur ma visite de l'entreprise Raisinor, à Coutras sur le site de l'Union des Coopératives Viticoles d'Aquitaine. L'activité permet notamment de produire du bioethanol à partir de Marc de raisin. Ce bio carburant de seconde génération est utilisé pour des véhicules de transport de marchandises mais aussi de voyageurs.



## Un biocarburant aux multiples avantages

À l'invitation d'Hubert Burnereau, président de Raisinor France, Jérôme Budua, directeur de Raisinor France, et Jean-Michel Letourneau, directeur de l'Union des coopératives viticoles

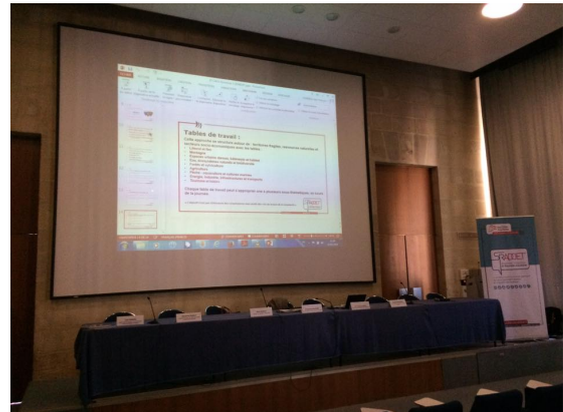
[SUDOUEST.FR](http://SUDOUEST.FR)

### Mardi 27 février

Grand soleil, ciel bleu et froid polaire ce matin à Rochefort pour notre 6ème et dernier séminaire thématique relatif au volet climat air énergie du SRADDET.

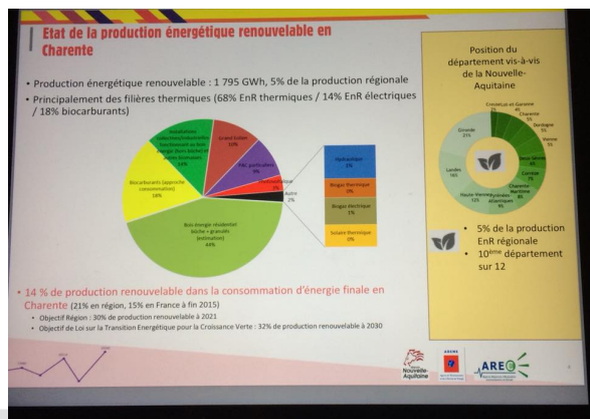


Après 5 séquences de travail dédiées à l'atténuation des dérèglements climatiques : efficacité énergétique, gaz à effet de serre, qualité de l'air et énergies renouvelables, cette dernière journée de travail était consacrée aux questions d'adaptation. Avec nous, AcclimaTerra pour exposer une partie des résultats de leurs travaux puis l'ADEME pour valoriser des expérimentations en cours devant une centaine de participants qui se sont réunis en atelier pour travailler ce thème de l'adaptation en lien avec les secteurs suivants : Littoral et îles, Montagne, Espaces urbains denses, bâtiments et habitat, Eau, écosystèmes naturels et biodiversité, Forêts et sylviculture, Agriculture, Pêche - aquaculture et cultures marines, Energie, industrie, infrastructures et transports, Tourisme et loisirs. Merci à chacune et chacun et vos ultimes contributions à remettre sur le site du COPTec avant le 16 mars.



### Mercredi 28 février

Cette journée angoumoisine fut dédiée aux énergies renouvelables. Ce matin, marche vivifiante vers la gare, monter dans un bus et rejoindre la préfecture pour une réunion à l'initiative du secrétaire général en présence de la DREAL, la DDT, la DRAAF, le SGAR Nouvelle Aquitaine, l'union patronale de la Charente, l'éducation nationale, l'association des maires de Charente, le conseil départemental, l'AREC et bien sûr le conseil régional. L'occasion de présenter et d'échanger sur les politiques régionales de transition énergétique mais aussi, d'identifier ensemble la manière la plus efficace de développer les énergies renouvelables en Charente. Un après midi à la mairie pour écouter et accompagner des porteurs de projets éoliens citoyens et participatifs de Haute Vienne avant de rentrer sous la neige.





**Jeudi et vendredi, deux journées au lycée qui se terminent, vendredi soir, au stade Chanzy pour soutenir l'équipe du SAXV victorieuse 30 à 10 contre Colomiers.**



### **Dimanche 4 mars**

Large soutien et pensées solidaires pour celles et ceux qui ont pu aller à Mauzé sur le Mignon manifester leur opposition aux projets de « bassines ».

Un combat essentiel et légitime, celui en faveur de notre ressource en eau, notre bien commun.

Un seul regret, ne pas avoir pu être à vos côtés.





## Mardi 6 mars

Plusieurs réunions au conseil régional.

**Un comité de gestion avec l'ADEME et l'Etat** pour parler de nos projets communs ou pas... Le plan national de rénovation énergétique de l'habitat, le contrat de transition écologique de la Corrèze, le devenir des TEPCV enfin confirmé et financé, les projets d'énergies marines renouvelables en région et les échéances pour le projet de parc éolien off shore de l'île d'Oléron, le futur schéma de raccordement des projets d'énergies renouvelables qui remplacera les 3 anciens toujours en vigueur, la cohérence du projet de l'Etat EnRciT et notre appels à projets relatifs aux projets participatifs et citoyens en vigueur (sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables), les territoires expérimentant un tourisme durable, le scénario de l'état auquel nous souscrivons 100% gaz vert, l'avancée du SRADDET notamment de son volet climat air énergie,

Nous avons également évoqué tous les projets des territoires que nous co-finançons avec l'état.

**Réunion du Groupe Inter Assemblée dédié aux questions de transition écologique et énergétique** pour présenter les dossiers qui passeront à la commission permanente de ce mardi 13 mars.

Je vous adresserai le détail la semaine prochaine mais nous devrions voter pour un peu plus de 2,5 millions d'euros de projets relatifs à la transition énergétique dans les secteurs :

- du climat : train du climat prochainement en Nouvelle Aquitaine
- de l'énergie : rénovation énergétique de logements, de bâtiments et d'entreprises, les TEPOS, ARTEE, les énergies renouvelables : bois, électricité en autoconsommation, méthanisation, réseau de chaleur, solaire/photovoltaïque hybride, gazéification
- des filières vertes : structuration de la filière paille, filière hydrogène
- de la mobilité durable : stations d'avitaillement en bioGNV et acquisition de véhicules roulant au bioGNV

Réunion transversale sur l'eau avec les membres de la commissions Agriculture pilotée par Alice Leiciagueçahar et de la commission Transition écologique et énergétique pilotée par Pierre Froustey. L'objet était de confronter les points de vue et d'échanger sur les projets à venir. Il est clair que des visions très différentes voire contradictoires ont été posées. A suivre... L'objectif est tout de même d'envisager la gestion de l'eau sous l'angle d'une ressource indispensable à préserver dans un contexte climatique contraint.

## Mercredi 7 mars

Réunion du bureau d'ATMO Nouvelle Aquitaine à Angoulême afin de présenter l'état des lieux de la situation en termes de pollution de l'air intérieur et extérieur, le respect des normes relatives aux PM10, NOX, pesticides etc... de faire état des projets de mesures à venir, des partenariats en cours notamment avec le rectorat pour la formation des enseignants, de préparer le prochain conseil d'administration, et l'assemblée générale de



juin ainsi que la future journée régionale de l'air qui aura lieu à Bordeaux, au conseil régional le 19 septembre prochain.

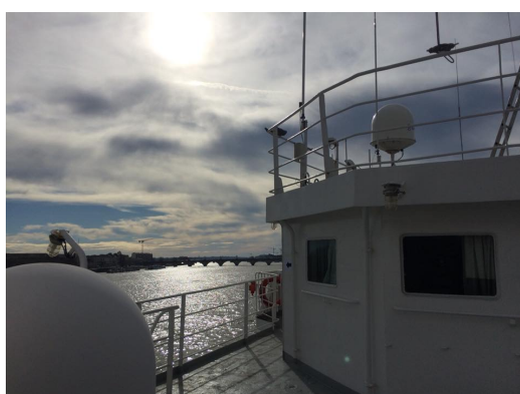


### **Samedi 10 mars**

À Bordeaux le matin pour **visiter l'Esperanza, navire de Greenpeace**, à qui jusqu'à aujourd'hui.

En effet, il repartira ce dimanche soir, direction l'Amazone et le Brésil pour sa nouvelle campagne d'études et de sauvetage de ce nouveau récif corallien découvert en 2016 et déjà menacé par l'exploration pétrolière avec des risques majeurs pour ces récifs, les mangroves un peu plus loin et les côtes environnantes du Brésil mais aussi de Guyane. Allez visiter le navire et soutenez cette nouvelle campagne.





Un retour à Angoulême pour un **débat sur la sortie du nucléaire via la présentation du scénario Négawatt** dans le cadre du 7<sup>ème</sup> anniversaire de la catastrophe de Fukushima.

Ce scénario peut et doit être accompagné d'actions concrètes, notamment celles que nous avons engagées dans la région. C'est le cas, dans le cadre de notre Stratégie Nouvelle Aquitaine Bas Carbone irriguant le volet climat air énergie du SRADDET à venir.

*Très belle semaine à toutes et tous*