

## LA LETTRE HEBDO N°8

Semaine 48

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

### Lundi 27 novembre (Bordeaux)

La réunion de travail hebdomadaire sur les dossiers en cours et à venir. Deux appels à projets sont en cours de validation ; un premier relatif aux productions de chaleur renouvelable éligibles aux aides régionales en partenariat avec l'ADEME (chaufferies bois, solaire thermique et géothermie) et un second relatif aux bâtiments du futur conforme au label national E+C-.

De nombreuses interview de médias régionaux et nationaux au sujet de l'expérimentation régionale de circulation d'un car roulant au bioéthanol fabriqué à partir de marc de raisin.

## Innovation. Cet autocar roule au marc de raisin



Durant un mois, la région Nouvelle Aquitaine expérimente un car entre Bordeaux et Blaye, alimenté avec de l'ED8C à partir de déchets viticoles.

[> Voir l'article](#)



Une fin de journée consacrée au travail préparatoire à la construction du volet Climat Air Energie du Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires Nouvelle-Aquitaine (SRADDET).

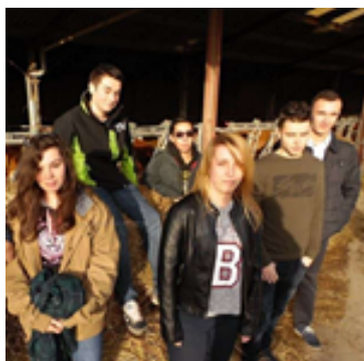
Ce volet fera l'objet, par la Région, d'une large phase de co-construction lors de 6 séminaires thématiques organisé par le COPTec qui se dérouleront en janvier et février 2018 :

- **1 « L'atteinte des normes de qualité de l'air »**. Bordeaux le lundi 8 janvier
- **2 « La réduction des émissions de gaz à effet de serre »**. Limoges le mercredi 10 janvier
- **3 « Les énergies renouvelables : éolien, hydraulique, solaire thermique et photovoltaïque, énergies marines »**. Objectifs quantitatifs et qualitatifs par zones géographiques sur le potentiel énergétique terrestre renouvelable et les territoires favorables à l'éolien. Poitiers le mercredi 15 janvier
- **4 « Les énergies renouvelables : Biocarburants, Biogaz, Bois, Géothermie / Les Déchets urbains / Les PAC »**. Objectifs quantitatifs et qualitatifs par zones géographiques sur le potentiel énergétique terrestre renouvelable. Brive le 20 février
- **5 « Les techniques de valorisation de la chaleur (énergies de récupération) et l'efficacité énergétique (maîtrise de la consommation d'énergie tant primaire que finale) »**. Pau le 22 février
- **6 « L'adaptation au changement climatique »**. Rochefort le 27 février

Les 6 Séminaires Thématiques se dérouleront de 10h à 17h. Ils sont ouverts, sur inscription, aux membres du Comité régional des acteurs de la transition énergétique et du climat et à toute organisation publique ou privée désireuse d'apporter et partager des solutions. Ils seront suivis de Rencontres territoriales sur les mois d'avril, mai et juin 2018 ouverts aux habitants de la Nouvelle-Aquitaine.

## Mardi 28 novembre 2017

**Une matinée à Salles de Barbezieux en Sud Charente** pour la réunion du conseil d'administration du campus agricole de la Charente. Un exposé des actions des 4 structures d'enseignement professionnel et d'apprentissage, des budgets et des difficultés récurrentes des exploitations dues aux aléas climatiques. Les inquiétudes sont importantes quant à l'avenir de certains postes en lien avec l'orientation et le suivi des élèves. Notons qu'une partie de l'exploitation est en bio depuis plusieurs mois (pour mémoire, post FB du 30 mars dernier)



### Salles- de-Barbezieux: le lycée agricole fait sa conversion bio

[charentelibre.fr](http://charentelibre.fr)

Le conseil d'exploitation en avait validé le principe et ce mardi 28 mars 2017, le conseil d'administration a voté à l'unanimité favorablement à ce projet de conversion en bio d'une partie de l'exploitation du lycée agricole de Salles de Barbezieux.

Bravo et félicitations à l'ensemble de l'équipe pédagogique ayant accompagné les jeunes dans ce projet vers un système naturel de production et respectueux de l'environnement.

Le conseil régional Nouvelle Aquitaine souhaite sortir des pesticides et engager la région vers un nouveau modèle agricole alors il faudrait que cette initiative soit généralisée à l'ensemble de nos lycées agricoles.



BIENVENUE SUR LE SITE DE L'ENSEIGNEMENT  
AGRICOLE PUBLIC DE LA CHARENTE

Lycée de l'Oisellerie La Couronne 05 45 67 10 04	Lycée Professionnel FELIX-GAILLARD Barbezieux 05 45 78 03 17	CFA de la Charente Apprentissage CFPPA de l'Oisellerie Formation Continue 05 45 61 90 00
--	---	--

Les inscriptions pour les entrées en 3ème, en seconde, en première, des 2 lycées  
comme les inscriptions pour l'entrée au CFA se font par les procédures académiques  
gérées par les collèges et lycées d'origine.  
Les inscriptions en BTS se font par le portail « Admission post bac ».  
Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous appeler.



Les produits de l'exploitation de l'Oisellerie sont en vente au magasin  
mardi, mercredi, jeudi, vendredi (9h30-12h30 13h30-18h30) et samedi (9h-12h)  
Toute l'année, même pendant les congés scolaires (sauf Jours fériés)

**Un après midi à Saintes dans un lycée agricole** également pour la réunion du club des injecteurs de biométhane, 3<sup>ème</sup> étape (après la rencontre à bordeaux le 11 octobre puis le médiathon à Périgueux les 13 et 14 novembre) du travail de concertation sur l'appropriation des projets d'énergie renouvelable avec un focus, ce jour, sur la méthanisation.

Organisée par le Club des injecteurs de biométhane dont sont membres la Région, l'Ademe, GRT, GrDF et la Chambre d'agriculture, cette journée a réuni de 50 à 70 personnes avec beaucoup d'échanges entre les porteurs de projets, notamment les agriculteurs, les citoyens, les énergéticiens et les collectivités. J'ai pris la parole, en fin de journée, à l'issue des ateliers, aux côtés de Renaud Francomme, directeur de GrDF, afin de rappeler les objectifs de notre région.



## Mercredi 29 novembre (Poitiers)

Un mercredi consacré aux filières :

- des conseils d'administrations de structure, notamment la SCIC PCER (Poitou-Charentes Energies Renouvelables) afin d'envisager son avenir dans la région et les perspectives en terme de projets de développement de toitures et d'ombrières photovoltaïques mais également de centrales hydroélectriques.
- un focus sur les filières d'éco-matériaux : après la filière paille dont la structuration devrait intervenir courant 2018 (la DREAL et l'ADEME n'ayant pas défini de budget supplémentaire pour 2017, le conseil régional reconduira en 2018, celui prévu au budget 2017), le président Rousset a validé l'implication de la région dans l'organisation de la filière chanvre à l'échelle Nouvelle Aquitaine. Les acteurs de l'ex Poitou-Charentes de l'association « le chanvre mellois » pourront nous aider à « exporter » leurs savoirs. Par ailleurs, la filière bois sera travaillée dans le cadre du schéma régional biomasse évoqué dans ma lettre n°7.
- construction de la suite à donner, dans le cadre du cluster « énergie et stockage », créé en juillet 2017, mise en place d'ateliers regroupant des PME et TPE impliquées entre autre, au sein de la filière hydrogène.

Retour sur notre implication au sein du Comité 21 avec la prise en compte des 17 ODD (objectifs développement durable adoptés par l'ONU en 2015) : <http://www.comite21.org/>



## Jeudi 30 novembre et vendredi 1 décembre

Deux journées au lycée à enseigner les fondamentaux de la biodiversité actuelle et au cours de l'histoire de notre planète ou encore les règles et principe de génétique humaine.

Un temps d'échanges enrichissant avec des élèves d'un autre lycée d'Angoulême souhaitant discuter des politiques régionales en lien avec ma délégation.

*Je vous souhaite une très belle semaine*