

Rédigé par : Bruneilde VIOUJARD

Date : 29 mars 2018

Version : v1

**PROJET / THEME****Objet de la réunion :** Comité technique de restitution du diagnostic**Date :** 07 décembre 2017**Lieu :** Nègrepelisse (siège CCQVA)**Participants présents :** cf. feuille de présence  
Excusés : Corinne Mithieux – Meteo France Blagnac**Liste de diffusion :**  
Participants : cf. liste de présence**Objectifs de la réunion :**

Présentation du diagnostic, échanges sur les éventuels compléments et modifications à apporter, identification collective des points clés, préparation du comité de pilotage.

**Ordre du jour :**

- Objectifs du Cotech
- Rappel de la mission
- Restitution du diagnostic Air Energie Climat
- Evaluation environnementale stratégique
- Temps d'échanges

**Documents distribués en séance :** aucun**Documents joints au compte-rendu :** support de présentation**Synthèse des échanges**

- Introduction par M. Maffre, Président du PETR.

La séance est introduite par M. Maffre. Il souhaite que les élus des communautés de communes en charge de la thématique s'impliquent à chaque étape de l'élaboration du Plan Climat (dont le Cotech).

- Un tour de table est réalisé (cf. Feuille de présence)
- Démarrage de la présentation (cf. diaporama ci-joint)

Mme Vioujard, Chef de projet Energie Climat à la SPL ARPE, présente l'ordre du jour et les slides 3 à 11.

Mme Yassin, ingénieur projet à Explicit (Bureau d'étude), démarre la présentation des résultats de diagnostic (en visio) slide 12 à 76.

**Slide 15 :** Les membres du cotech s'interrogent sur les chiffres d'émission du secteur de l'agriculture. Mme Vioujard explique que les émissions présentées dans le diagramme relatif à la Région n'ont pas été calculées selon la même méthodologie. Elle précise que le chiffre du pays sera revérifié.

Mr Darbois, Directeur du Pays, souhaiterait qu'une comparaison puisse être faite avec un territoire similaire. Mme Vioujard propose que les chiffres de la CC Grand Figeac soient utilisés (pour le COPIL).

**Slide 18 :** Une question est posée sur les iris identifiés en énergie de chauffage dominante au fioul. Les éléments de réponse apportés sont :

Plusieurs hypothèses : nombre de logements équipés au fioul faible, 3 couleurs qui font ressortir des iris mais qui ne montrent pas le pourcentage.

Cette carte serait peut-être à modifier pour faire ressortir les pourcentages et pas les dominantes.

Remarque sur le diagramme d'évolution des usages : Mr Darbois précise que des chiffres peuvent être intégrés de l'OPH. Le Pays fournira dès que possible ces données pour qu'elles soient intégrées au diagnostic.

**Slide 21** : Une question est posée sur l'année de référence. La réponse est 2014. (À rajouter dans le diaporama).

Un des membres du Cotech indique qu'il serait intéressant de faire le comparatif avec une dizaine d'années en arrière pour voir l'évolution. Mme Vioujard et Mme Yassin indiquent que cette donnée devrait être récupérable via l'Insee. Elle sera intégrée pour le COPIL (sauf si indisponible).

Mme Claire Portet, représentante de la DDT, précise qu'il serait intéressant de connaître l'origine et la destination des déplacements. Mme Yassin précise que cette piste sera creusée pour le COPIL.

Mr Darbois indique que l'enquête domicile-travail doit être utilisée.

La DDT doit également voir quelle source d'information pourrait être utilisée pour compléter l'analyse.

Ex. Combien de personnes du Pays vont travailler à Montauban ?

+ Mettre 2 titres différents sur les 2 diagrammes.

**Slide 25** : Les membres du cotech souhaiterait avoir le nombre d'emplois sur le secteur de l'agriculture. Cela sera ajouté pour le COPIL.

**Slide 27** : Les membres du cotech s'interrogent sur les différences de chiffres sur les 3 CC. Les chiffres sur les tonnes de déchets recyclés seraient à étudier également pour voir la somme des 2. A rajouter. L'explication de cette différence n'est pas trouvée.

**Slide 28** : Des échanges entre les membres du cotech ont lieu autour de la réduction des consommations du transport (Télétravail, covoiturage, aller-retour, tiers-lieux, etc..).

**Slide 30** : Mr Sébastien Chevet du SDE demande s'il est possible d'avoir le coût des différents systèmes de chauffage. Mme Vioujard répond que la facture énergétique est présentée selon les types d'énergie.

La facture énergétique du résidentiel sera reconstituée, en plus de la facture du transport (hypothèse sur la répartition entre transport de personnes et marchandises).

Mr Maffre indique qu'il souhaiterait connaître la tendance d'évolution de la consommation totale d'énergie du Pays. Mme Vioujard indique que les méthodologies de l'OREO ont évolué entre 2010 et 2015 et que la comparaison ne serait pas forcément pertinente. Elle indique que des comparaisons seront intégrées (ex. évolution des consommations de l'électricité et gaz).

**Slide 33** : Revoir la localisation de la grande centrale PV. (~~Verfeil~~ -> Varun)

Mr Maffre précise qu'un cadastre solaire (in sun we trust) va être déployé sur le territoire pour favoriser le développement du PV.

Des échanges ont lieu sur la création de centrales PV au sol sur des terres agricoles.

Claire Portet de la DDT indique qu'une étude est en cours pour déterminer les freins et les leviers au développement du PV.

**Slide 34** : Mr Sébastien Chevet du SDE demande si les zones ABF ont été supprimées du potentiel PV ? La réponse est oui.

**Slide 38** : Mr Maffre indique qu'il y a une zone militaire dans les forêts étudiées. Il précise que ce sera peut-être difficile de mobiliser le bois dans cette zone. (Préciser la localisation de cette zone et identifier le chiffre de ce que ça représenterait).

**Slide 40** : Se renseigner sur la « société Vent d'Occ ».

Claire Portet de la DDT indique qu'il serait intéressant que les élus commencent à s'interroger sur une stratégie autour de l'éolien afin d'anticiper les sollicitations des développeurs qui pourraient venir sur le territoire.

Mr Maffre indique que cette question va aussi se poser dans le cadre du SCOT.

**Slide 40** : Mr Sébastien Chevet du SDE indique qu'une étude est en cours sur le potentiel hydraulique au fil de l'eau sur le canal (techno vis sans fin) mais ne concerne pas le territoire.

Une carte sur les seuils sera proposée par l'ARPE.

**Slide 42** : Mr Valette Gilles indique qu'une étude a été réalisée sur une installation de méthanisation à Lapenche.

Mr Thierry Bras de la DDT doit envoyer les données sur cette étude dès que possible pour compléter le diag. Cette unité devrait voir le jour prochainement.

Des échanges ont lieu autour de la méthanisation (question d'échelle, philosophie, etc..).

**Slide 45** : Echanges autour des technologies sur nappes phréatiques.

**Slide 59** : Mr Maffre conclue sur le fait qu'il y a donc du potentiel de prélèvement de bois énergie.

**Slide 74** : La DDT demande si la question de la santé humaine et qualité de l'air sera traitée. -> oui une partie dans l'évaluation environnementale stratégique.

Mr Maffre précise que des actions ont été mises en œuvre pour une meilleure gestion de l'eau et des risques inondations mais que ce n'est pas égal sur tout le territoire.

- Evaluation environnementale stratégique

Les diapositives n'ont pas pu être présentées par manque de temps.

- Conclusion des éléments présentés

En conclusion, Mr Maffre souhaiterait que le lien avec l'habitant soit plus visible (ratio/habitant).

Certains membres souhaiteraient voir apparaître des indicateurs à l'hectare (plus parlant).

Sur le transport, il faudrait apporter plus de détails.

La DDT va voir si des études plus approfondies existent sur la mobilité.

Mme Berthelot, Chargée de mission PCAET, indique que le territoire se pose la question de répondre à un AAP de l'ADEME sur le transport innovant.

Elle indique que la prochaine étape est le Comité de pilotage du 26/04.

Elle précise qu'un CR (+ support) sera transmis dans les jours suivants. Une quinzaine de jours sera laissée aux membres du cotech pour réagir et faire remonter les études/chiffres/infos cités ci-dessus.

### Date de la prochaine réunion

La prochaine réunion est le COPIL de restitution et validation de la phase de Diagnostic. Elle est prévue le jeudi 26 avril 9h30-12h00.