

Pôle : Aménagement

### Participants

Se référer à la liste des participants jointe.

### Compte-rendu de la réunion

#### Introduction de Mme Nicole MORERE

- Rappel du Comité stratégique du 06 septembre 2018 : élaboration de la stratégie du territoire, définition des orientations et objectifs (cf. compte rendu du 06/09/2018)
- Objectifs de la réunion : enrichir et compléter le plan d'actions PCET pour élaborer celui du PCAET en fonction des orientations définies précédemment.
- Méthode de travail : Réflexion sur le plan d'actions à court terme (1, 3 et 6 ans). Cette base sera complétée et précisée lors de la suite de la concertation.

#### Programme :

1. Introduction
2. Présentation des objectifs définis le 6 septembre
3. Questionnement / Validation du plan d'actions PCET
4. Ateliers sur le plan d'actions PCAET
5. Restitution des productions – débats
6. Conclusion

#### Présentation de Morgan Pujol et Candice Hilbert (SYDEL) (cf présentation jointe)

- Rappel des enjeux, des leviers d'actions et des objectifs à l'horizon 2050, secteurs par secteurs. 2 grands axes :
  1. La réduction de la consommation d'énergie finale
  2. Le développement de la production d'énergies renouvelables
- Mise en corrélation de ces objectifs avec les actions du PCET correspondantes.
- Propositions d'éléments de réflexion sur des actions à mettre en place à court ou très court terme pour lancer la démarche PCAET (cf. présentation jointe).

#### Atelier 1 : Questionnement et/ou validation des actions du PCET<sup>1</sup>

Chaque élu doit valider ou invalider les actions du PCET en notant sur des post-it ses appréciations et questionnements.

Ainsi, la plus grande majorité des actions sont validées.

Certaines sont validées avec remarques – sujet de débats :

- Actions 3 – Accompagner l'adaptation de tous au changement climatique : questionnement « par la pédagogie ? »
- Actions 11 – Proposer un service public de maîtrise de l'énergie aux habitants : remarque « Oui : pédagogie plus subventions ».
- Action 13 – Elaborer une stratégie de développement local d'énergies renouvelables : remarques
  - « Validé mais ajouter la notion de production et de consommations locale »
  - « Besoins de lissage entre les lois, adoucir les ABF »
- Action 14 – Faciliter l'implication des citoyens dans les projets de développement d'énergies renouvelables : remarques ;
  - « Validé mais en association avec les collectivités locales et/ou entrepreneurs »

<sup>1</sup> Plan d'Actions PCET disponible sur la plateforme : <http://planclimat.coeur-herault.fr/public/>

- « Pédagogie plus subventions »
- Action 16 – Développer une filière locale de bois-énergie pour le chauffage : « Etudes et formations professionnelles / Développement d'acteurs professionnels »

#### D'autres ont été invalidés :

- Action 9 – Tester une monnaie locale et relocaliser les échanges : « Uniquement sur les territoires ruraux isolés ».
- Action 11 du Schéma de mobilité – Mettre en place un Car à Haut Niveau de Services :
  - « Ou train, tram ou petites navettes »
  - « Train. Clermont l'Hérault – Gignac – Montpellier (Mosson) / Lodève – Saint André de Sangonis – Montpellier (Mosson) »
  - « Pas de car, mais le même service qui existe dans les aéroports – wagons qui circulent en boucle »
- Action 13 et 14
  - « pas de méthanisation »
  - « Biogaz : Non ! »
  - « Méthanisation : partout où cela a été tenté il y a eu échec. Concentrons-nous sur les ENR qui ont fait leurs preuves »

#### En conclusion de cet atelier :

1. Remettre en débats les actions 1, 2 et 9.
2. Retravailler la question sur le Car à Haut Niveau de Service et la question du train/tram.
3. Besoin d'échanger plus sur le biogaz et de la méthanisation

#### Remarques sur ces retours :

- Besoins de sécurité dans l'élaboration de projets de production d'ENR.
- Développement de petites unités de méthanisation pour voir l'évolution possible, comment cela fonctionne sur notre territoire
- Notion de formation et de pédagogie à travailler avec les Architectes des Bâtiments de France (ABF) en association avec différents types d'acteurs.
- Il faut également prendre en compte la production de froid (climatisation) dans les réductions de consommation d'énergie – faire de la prévention et de la sensibilisation. Cela entre également dans les objectifs de performance énergétique des bâtiments.

#### . Atelier 2 : Travail sur les actions PCAET

Déterminer les actions à lancer en 2019 (phase de lancement), dans 3 ans puis dans 6 ans sur les réductions de la consommation d'énergie et sur le développement des énergies renouvelables.

#### **Phase de lancement**

##### Mobilité :

- Pôle d'échanges multimodaux à Clermont l'Hérault
- Développer les aires de covoiturage
- Réseau de car plus efficace / TER à 1€ sans réservation préalable

Espace d'échanges, de ressources, d'informations et d'accompagnement projet sur l'énergie, le climat et l'habitat (performance énergétique) à mettre en place à destination des particuliers, entreprises, collectivités, etc.

Exemplarité des collectivités / veille sur les technologies des énergies renouvelables et équipements de réduction des consommations / 1 poste référent sur les énergies dans les Communautés de commune.

Lois et réglementations (PLU/PLH) à faire évoluer – intégrer dans les PLU l'obligation de toits solaires, etc.

Partenariats et discussions à engager avec l'ABF.

Elargir le dispositif Rénovissime à l'échelle du Pays.

Eclairage public : extinction la nuit / LED / Solaire.

Mutualisation des productions sur le bâti privé.

#### **Dans 3 ans**

**Mobilité :** Liaisons douces à réaliser sur tout le territoire / Pôle d'Echanges Multimodaux à développer (Clermont l'Hérault / Lodève) / Installer aires de covoiturages et parkings sécurisés / Aménager des espaces de parkings et de recharge sécurisés pour les vélos électriques.

**ENR :** Tous les parkings publics sous ombrières solaires / Augmenter la méthanisation Centre Hérault à partir du compostage actuel (après étude de faisabilité) / Chaque projet de construction doit prévoir une partie de production ENR pour l'autoconsommation / Développer l'éclairage public solaire.

#### **Dans 6 ans**

Connecter les villages et bourgs-centres avec des bus électriques.

Penser à la production pour une autoconsommation localisée = pas de développement de l'injection ailleurs.

Actualiser la réglementation dans les PLU en matière d'énergies renouvelables.

## **Conclusion et perspectives**

### **Conclusion de Nicole MORERE**

Nous allons poster le compte rendu de la soirée, la présentation et le plan d'action du PCET sur la plateforme PCAET : <http://planclimat.coeur-herault.fr/public/>

Pour continuer le travail entamé sur le plan d'actions, merci de nous faire parvenir avant le 28 septembre vos contributions (avis, remarques, idées, etc.).

## **Prochaines dates : concertation publique**

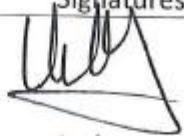
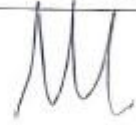
- **Etre mobile en Cœur d'Hérault**, le **20 septembre à 18h30** – salle des fêtes de Saint André de Sangonis,
- **Habiter en Cœur d'Hérault**, le **24 septembre 18h30** – à la salle Barral à Lodève (Communauté de Communes du Lodévois et Larzac),
- **Développement des énergies renouvelables**, le **02 octobre à 18h30** à Novel.id, Saint-André-de-Sangonis (zae La Garrigue),
- **Etre actif en Cœur d'Hérault** : le **9 octobre 2018 à 18h30**, salle des fêtes de Paulhan

**Fait à Saint André de Sangonis le 04/09/2018**

**Candice Hilbert**

FEUILLE EMARGEMENT  
Comité stratégique PCAET -13/09/18

Noms	Prénoms	Structures	Signatures
DROK	Bernard	Mairie d'Argelliers	
CALAMAND	Philippe	Adjoint CUMET-VILLEICH	
KOSKAS	Yves	Adjoint TUECHABON	
NOEL	Bertha	Adjoint Aniane	
BELLAS	Raymond	Mairie OCTON	
CADREIL	Bernard	Adjoint au Maire ST EUGÈNE	
Poupl	Robert	Adjoint JONGUIERS	
BALAVOINE	Xavier	Mairie St Saturnin de Lucran	
FRANÇOIS B	Bernard	CCC PAYS	
CONSTANT	Agnès	CCVH St Pargoire	

Noms	Prénoms	Structures	Signatures
Sedjra	Vincent	Sydel	
Abdelhafid	Noroline (ma.95930@gmail.com)	C.M 1 <sup>er</sup> Andouche Lamy	
PRULHIÈRE	Delande	COT Charmand	