

**PV de la 8^e réunion du
Conseil Consultatif Pôle Énergie de Habay
03 février 2015**

Membres présents		Mail
Marc Ancion	Citoyen	m.ancion@implaprovidence.be
Marc Antoine	Citoyen	marc.antoine@skynet.be
Philippe Coton	Délégué du groupe Vouloir	pcoton@hotmail.com
Michel Gillard	Délégué du groupe IC	m.gillard@skynet.be
Françoise Mangili	Citoyenne	f.mangili@province.luxembourg.be
Nathalie Monfort	Echevine	nathalie.monfort@habay.be
Pascal Perard	Citoyen	pperard@mobistarmail.be
Pierre Stassart	Coopérative Lucéole	pierre.stassart@luceole.be
Yves Storder	Projet énergie Anlier	y.storder@skynet.be
Damien Verger	Citoyen	damienverger@hotmail.com
Membres excusés		Mail
Benjamin Godfrin	Citoyen	godfrinb@gmail.com
James Wolff	Citoyen	james.wolff@a2conseils.be

L'ordre du jour.

- État d'avancement des projets énergie à la commune
- Micro biométhanisation : retour de la conférence de Libramont en juillet 2014
- Etat d'avancement du groupe de travail Intermittence
- Plan d'action pour la Convention des maires : quelles actions mener pour atteindre les objectifs au niveau du public citoyen ? Brainstorming.

Deux points sont ajoutés à la demande des participants :

- Le ROI
- Le petit hydraulique dans la commune

1. Le ROI

Le ROI aurait dû être rédigé dès l'installation de la commission. Les membres de la commission souhaitent réparer cet oubli et élaborer ce ROI. Le projet rédigé par Pierre est distribué et sera envoyé à chacun par voie électronique, il s'inspire du ROI de la CCAT et du code wallon de la démocratie locale Nathalie y ajoutera le ROI plus basique de la commission des aînés, chacun

réagit et s'il y a consensus le ROI sera présenté au Collège et au Conseil, sinon il fera l'objet d'un débat de 30 minutes lors de la prochaine réunion de la commission avant d'être soumis pour approbation au Collège et au Conseil .

2. Le petit hydraulique de la commune.

Les membres de la commission sont enthousiastes à l'idée de consacrer une prochaine réunion à évoquer ce qui existe et les pistes de développement du petit hydraulique dans la commune, c'est un sujet qui rassemble.

La commission a déjà organisé une visite de l'installation turbine-alternateur de la Trapperie. Elle a entendu le projet d'installation d'une double turbine sur la Rulles au Châtelet étudiée par Mr Motch, étudiant à Pierrard et qui a été coaché par Nathalie et Idelux.

Pour une prochaine rencontre il serait intéressant d'entendre les propriétaires d'installations situées dans la région : Moulin d'Anlier, La Civanne, Meix-dt-Virton, Moulin de St-Léger, Poix. Des personnes ressources : Idelux et ses études et recherches récentes, le facilitateur de la RW, le Service technique provincial, Mr Legrand ingénieur, l'école de Pierrard , Daniel Waltzing pour les droits d'eau et autres régimes de propriétés.

3. État d'avancement des projets « énergie » à la commune.

Nathalie présente les différents projets :

- Grand réseau de chaleur de Habay

Le facilitateur bois de la RW propose de charger un bureau d'études de réaliser un cahier des charges complet comprenant l'étude, la réalisation, la gestion, l'entretien et le contrôle du rendement et cela pour 10 ans. La procédure comprend une préselection de plusieurs « assembliers » qui feront une préétude avant la sélection finale par la commune.

Qui an niveau responsabilités, qui contrôle qui dans cette procédure relativement nouvelle ?

Une réunion a eu lieu en janvier afin de faire le point avec les 9 utilisateurs potentiels. Il s'agit pour la commune de s'assurer de leur engagement de consommateur dans la durée.

Certains sont pressés car ils doivent planifier des remplacements de chaudières. D'autres ont des sources de chaleur complémentaires.

Remarques des membres de la commission :

- ✘ L'espace Bologne devrait s'ajouter, ainsi que le PCA face au Pachis (commerces et logements), et dans le prolongement pourquoi pas l'école de la FWB ? Les grandes surfaces (Delhaize et Carrefour) n'ont pas été consultées au départ car elles n'étaient pas éligibles pour les subsides UREBA. Elles seront consultées en même temps que les riverains.
- ✘ Quand les particuliers situés sur les circuits de distributions seront-ils sollicités ? En mars.
- ✘ Quel sera le prix de vente, coût vérité ou lié au prix du mazout ?
- ✘ Quelle gestion ? Régie communale ou gestion mixte privé/public (participation citoyenne)
- ✘ Quelles solutions pour l'alimentation en plaquettes ?

Voir aussi le .pdf de la FRW sur les réseaux de chaleur. <http://www.frw.be/index.php?id=78>

Voir aussi Valbiom.

Le temps de retour sur investissement serait de 9 ans, mais 6 ans avec subsides (pour le projet de départ, c-à-d l'alimentation des 9 bâtiments collectifs).

- Petit réseau de chaleur du Chatelet

Un bureau d'étude devrait être choisi rapidement car le projet est plus petit.

- Nouveaux radiateurs au Pachis (UREBA) : cahier des charges pour auteur de projet en cours.
- Toiture de l'école à Rulles (UREBA) : A2 Conseils a la mission d'auteur de projet.
- Préparation du cahier des charges pour la double turbine hydraulique sur la Rulles au Châtelet : cahier des charges en cours
- Remplacement de l'Ecopasseur

Avec Etalle et Tintigny, le recrutement devrait avoir rapidement lieu, la commune d'Etalle attend la confirmation écrite des points APE pour avancer.

- Contrat d'entretien des chaudières mazout de la commune.

L'opérateur devra remettre des indications sur les zones et sur les horaires de chauffe. C'est l'écopasseur qui fait le suivi pour la commune, des compteurs de consommation mazout sont installés sur les chaudières et des relevés de t° journaliers sont réalisés (cadastre énergétique).

Remarques des membres :

Un cadastre des cuves enterrées existe-t-il et leur état d'étanchéité est-il contrôlé ?

- Panneaux thermiques ou photovoltaïque sur les toitures du Pachis ? (par Philippe, président du Pachis)

Non seulement le Pachis doit changer prochainement ses chaudières, mais vu le budget énergie du complexe, la question se pose d'équiper les toitures de panneaux thermiques ou photovoltaïques.

Des contacts auront lieu prochainement avec des installateurs pour rechercher la meilleure solution en fonction de l'exposition des toitures, et des primes possibles.

Remarques des membres :

Sur des toits élevés comme ceux du Pachis les panneaux peuvent être surélevés et orientés sans provoquer de gêne visuelle.

Un financement public/privé (citoyen) est-il envisageable ?

4. La micro bio-méthanisation (conférence Libramont en juillet 2014)

Présentation de l'installation bio-méthanisation de Mr Devos à Paliseul.

10Kw élect., 20 vaches laitières

Avantages :

- Diversification des revenus.
- Moins de méthane.
- Digestat sec comme engrais.
- Pas de transports, pas d'odeur, pas de bruit.

Inconvénients :

- Permis d'environnement de classe 3 (2)
- Permis d'urbanisme (dépend de la commune)
- Conformité Vinçotte.
- Banque et assureur à rassurer.
- CwaPE.

Rendement :

- Coût 95.000 €. sans stockage du digestat.
- retour sur investissements : 5 ans.
- Production annuelle :
- 300.000 kWh/chauffage = 30.000 litres de mazout.
- 69.000 kWh/électricité

Aides/subsides :

- Aide aux entreprises.
- Aide ISA aux agriculteurs.
- Certificats verts (doublés fin 2014)

Problèmes :

La production de chaleur n'est pas encore à la hauteur des estimations de départ. Des améliorations sont à apporter au processus / installations.

Une difficulté pour développer cette énergie est de rassembler les éleveurs ou/et les agriculteurs pour arriver à des installations d'une certaine taille pour permettre la rentabilité.

Autre problème : la réservation de zone uniquement pour la production de biomasse. 3 ou 8% en Belgique ??

5. Etat d'avancement du groupe de travail Intermittence.

En construction.

6. Plan d'action pour la Convention des maires : quelles actions mener pour atteindre les objectifs au niveau du public citoyen ?

Nathalie adressera le projet de plan préparé par la Province à chaque membre. La discussion sur ce plan sera le point principal de la prochaine réunion le 17 mars et la réunion avec le collègue se fera le 7 avril.

Faut-il maintenir 2020 comme échéance pour les 20% de diminution d'émissions de CO2 sachant qu'il ne reste que 5 ans pour atteindre l'objectif, que faire aussi avec l'objectif de moins 40% en 2030 et de province à énergie positive en 2050 ?

Reculer les dates serait donner un signal négatif à la population, c'est affirmer que nos intentions sont irréalistes et par conséquent que les problèmes sont imaginaires, on renforcerait les annonces des climatoseptiques.

7. Divers

- Quel impact la fermeture de Tenneville aura-t-elle sur le CET de Habay ?

Une information sur ce sujet sera donnée lors de la réunion du comité d'accompagnement le 9 mars à Etalle.

- Mardi du développement durable 2015

Voir programme en annexe.

- Conférence Paris Climat 2015 (COP21)

Alternatiba effectue un tour cycliste de France en juillet. C'est une des nombreuses actions organisées pour sensibiliser population et responsables politiques aux enjeux de la Conférence internationale sur le climat qui se tiendra à Paris fin 2015. Ce tour de France fera étape à Marbehan les 28 et 29 juillet. Un comité pluraliste et citoyen s'est constitué en réponse à une invitation de CNCND 11 11 11.

Michel propose que la commission s'implique dans le programme d'animation qui sera mis sur pied pour l'occasion afin de sensibiliser la population locale et régionale aux enjeux de Paris climat 2015.

Nous pourrions proposer un concours qui mette en évidence les initiatives de nos concitoyens en matière d'économies d'énergies ou de diminution de la production de CO2.

Michel fera des propositions à la commission et au comité local d'accueil de Alternatiba.

Voir (www.alternatiba.eu) et un site pour l'étape Marbehan est en construction

- Une formation de « guide énergie » ou « passeur d'énergie » pourrait être organisée afin d'avoir des personnes relais dans notre commune. Les Passeurs d'Energie existent déjà.

Prochaines réunions :

- **Mardi 17 mars (Plan d'action pour l'adhésion à la convention des maires)**
- **Mardi 7 avril (avec le collège, plan d'action)**