

**PV de la réunion du
Conseil Consultatif Pôle Énergie de Habay
23 février 2016**

Membres présents		Mail
Marc Antoine	Citoyen	marc.antoine@skynet.be
Marc Ancion	Citoyen	m.ancion@implaprovidence.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@commune-habay.be
Pascal Perard	Citoyen	pperard@mobistarmail.be
Yves Storder	Projet énergie Anlier	y.storder@skynet.be
Membres excusés		Mail
Pierre Stassart	Coopérative Lucéole	pierre.stassart@luceole.be
Damien Verger	Citoyen	damienverger@hotmail.com
James Wolff	Citoyen	james.wolff@a2conseils.be

PV de la réunion précédente :

Accepté à l'unanimité.

Pas d'informations sur la participation de l'école de Habay-la-Vieille à l'opération Zéro Watt

Ordre du jour :

1. Réalisation d'une page Facebook
2. Commission énergie bois.
3. La convention des maires – Plan d'action (suite)
4. Divers

1. Réalisation d'une page Facebook

La page facebook du CCPEH sera une page d'association, on contrôle ce qu'on publie. Les commentaires ne sont pas possible, on peut juste liker. Les communications à publier doivent être approuvée par le modérateur (Michel) qui sera aidé dans sa tâche par deux commissaires (James et Nathalie).

L'objectif de cette page est de faire connaître ce qui est fait dans Habay au niveau de la convention des maires et de l'énergie, par la commune, la commission et autres initiatives. Nous comptons aussi sur l'eco-passeur pour alimenter la page.

Cette page peut également servir à conseiller les citoyens sur les possibilités de gérer l'énergie avec économie.

Pour le sigle, nous proposons :

Pour le dessin à gauche, le troisième modèle, celui avec le petit sanglier mais sanglier en brun.

Et comme texte

Commission communale (caractères du premier modèle)

C C P E H (plus petit que sur les modèles)

Pôle énergie Habay (caractères du premier modèle)

2. Commission Energie Bois

Le changement de la nature du combustible choisi pour le petit réseau de chaleur au Châtelet avait été abordé en réunion du CCPE en septembre 2015 (passage des plaquettes au pellets). Il a fait naître des inquiétudes quant au combustible qui sera choisi pour le grand réseau.

Ce sont les informations sur l'importation massive, en Belgique, de pellets fabriqués au USA en détruisant les mangroves en Louisiane qui posent question (voir article du Soir diffusé par mail). La commune pourrait exiger que la provenance des pellets utilisés au Châtelet soit originaire de nos régions.

Pour le petit réseau le choix des pellets est lié à la difficulté d'alimenter en plaquettes le site prévu pour l'installation du chauffage. De plus, le budget du génie civil avait été sous-estimé dans le projet UREBA de départ et la commune ne souhaite pas investir dans une infrastructure plus coûteuse même si à terme des économies sont possibles grâce au prix d'achat des plaquettes. Pascal nous informe de la possibilité d'équiper le réseau avec une chaudière qui accepte différents types de combustibles : pellets, plaquettes etc. Cette information peut être transmise au bureau d'étude.

Tant pour des raisons économiques, qu'environnementales, que sociales (emplois) nous souhaitons étudier les possibilités de fabrication de plaquettes dans la commune ou avec plusieurs communes de la région (Léglise ? Attert ?).

Une visite de l'unité de fabrication à Libin/Paliseul/Wellin sera organisée par M Antoine un samedi.

Pascal se renseigne sur des réalisations intéressantes dans les Ardennes françaises.

Une réunion de la commission pourra entendre la DNF, le facilitateur bois de la RW (Nathalie l'organise).

Nous pourrons ensuite émettre un avis motivé sur le sujet.

3. La convention des maires, plan d'action de communal.

Nous listons les actions qui peuvent être menées en priorité par la commune.

1. Organisation d'une tournée locale des initiatives « passeurs d'énergie » hydros, éoliens, solaires, géo-thermie etc.

2. Participation à la semaine de mobilité : covoiturage, voies lentes, déplacements à pieds et à vélo vers les écoles, etc.
3. Analyses thermographiques des logements avec l'équipement de la Province et la collaboration de l'éco-passeur. (voir aussi avec James).
4. Campagne Zéro Watt dans les écoles.
5. Organisation d'une formation de 3 heures sur l'isolation des bâtiments, notamment pour les bénéficiaires du CPAS.
6. Activer la centrale d'achat notamment pour un achat groupé de LED.
7. Prévoir dans chaque bulletin communal une chronique relative à la convention des maires et au plan communal d'action et qui pourrait traiter des économies d'énergie :
 - Chauffage (pompes à chaleur, chaudières à condensation, pellets, plaquettes, bûches etc.)
 - Electricité (LED, suppression des veilleuses etc.)
 - Isolation (Toitures, portes et fenêtres etc.)
 - Reportages sur des réalisations existantes dans la commune.
8. Campagne auprès du personnel communal à propos d'économies d'énergie dans les bâtiments communaux.
9. Etudes pour l'installation de photovoltaïque au Pachis, au Ardents, dans les écoles communales etc.
10. Installation de bornes de recharge électrique.
11. Haies vives (fixation de CO2) Voir avec le PCDN et dans le plan de gestion différenciée des espaces verts.
12. Initiatives vers les agriculteurs et les PME et les commerces à préciser. Le volet énergie du plan leader du PNHSFA a été refusé.

Prochaine réunion le 21 mars.