

**PV de la réunion du
Conseil Consultatif Pôle Énergie de Habay
10 janvier 2016**

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

PV de la réunion précédente :_

Accepté à l'unanimité.

Ordre du jour :

1. Réalisation d'une page Facebook
2. Rencontre du Directeur et de l'équipe pédagogique de l'école com. d'H-I-V
3. Divers

1. Réalisation d'une page Facebook

Michel accepte de créer la page facebook de la CCPEH. Il en est l'administrateur, secondé par James. Cette page est accessible par tous pour la lecture. Pour y déposer du contenu, il faut passer par l'administrateur et son adjoint qui feront le tri.

Rappel : Le contenu est ouvert, mais encadré par les éléments régissant notre fonctionnement et qui sont repris dans notre ROI.

On y parlera notamment des projets énergies et du développement durable, de la convention des maires, des activités de la commission et des actions de la commune et de la province dans ces matières.

Cette page peut être un support aux animations que pourrait développer la CCPEH dans le cadre du plan d'action de la convention des maires.

Une évaluation du contenu sera organisée si nécessaire lors de chaque réunion pour orienter ou réorienter si nécessaire le contenu de la page.

James a travaillé sur le look de la page, en particulier sur le logo, il nous propose six versions et les soumet à notre appréciation. (voir annexe)

2. Rencontre du Directeur et de l'équipe pédagogique de l'école com. d'H-I-V

La CCPEH a réalisé en 2014 une évaluation des consommations énergétiques de l'école communale de Habay-la-Vieille.

Au moyen d'un ppt, Quentin présente les conclusions de ce travail et les mesures décidées pour améliorer la situation et diminuer les coûts. (Voir ppt en annexe).

Les institutrices ont été impressionnées par les chiffres tant de la consommation de mazout que de la consommation électrique.

Des modifications sont apparues lors de l'installation des panneaux photovoltaïques, et lors de la construction de la dernière aile.

Les réalisations effectuées : la régulation, le remplacement du boiler de 200 litres par un boiler de 90 litres, et bientôt l'isolation du grenier dans l'aile la plus ancienne.

L'équipe pédagogique nous demande pourquoi nous n'avons pas retenu le remplacement des fenêtres à l'arrière (aile 2). Ce choix a été guidé par le montant limité du budget, disponible à ce moment et par la durée du retour sur investissement. Ce problème devenu très urgent est pris en main par l'échevin des travaux et le collègue.

Étonnement d'un membre de la commission quant au remplacement du boiler de 200 litres situé dans la chaufferie par un boiler de 90 litres toujours situé dans la chaufferie alors que les robinets sont à l'autre bout du bâtiment. La commission avait proposé de placer des petits chauffe-eau électriques situé à l'endroit de l'utilisation (près des classes maternelles).

Il semblerait que ce remplacement a du être fait dans l'urgence par le service des travaux ???

L'écopasseur va continuer de tenir à jour le cadastre énergétique de divers bâtiments communaux dont l'école de H-I-V

Le problème des odeurs de mazout n'est pas complètement résolu. Il y a lieu aussi de s'interroger sur l'aération des locaux car de nombreuses fenêtres sont vissées.

Quentin propose aussi à l'équipe pédagogique de participer avec les élèves à l'action « Ecole Zero Watt ». (voir présentation en annexe).

Pour réaliser l'étude sur l'école de H-I-V en 2014 nous avons évoqué les critères de la certification BREEAM dont la particularité est d'envisager l'ensemble des dépenses énergétiques liées à toutes les activités humaines liées à l'établissement, comme la mobilité, le cadre vert etc...

Dans ce sens il serait utile d'étudier l'accès sécurisé des piétons et des cyclistes à l'école (cela vaut aussi pour l'église, les bureaux du CPAS, le cinéma et le bistrot /restaurant) afin de réduire la circulation automobile.

D'autre part, le manque de verdure dans l'établissement pourrait être compensé par le développement d'un jardin pédagogique en face de l'école à côté des bureaux du CPAS.

Le CCPE a proposé à l'école de participer à l'action Zérowatt de la région wallonne, et de s'inscrire pour la rentrée scolaire 2016. Toutes les infos sur <http://zerowatt.blogs.sudinfo.be/>

Le problème des locations de salle pendant le week-end a été soulevé, de l'inventaire et de la gestion de ces locations, notamment au niveau du chauffage.

Le directeur informe également qu'il y a des coupures de courant assez régulières, la dernière ayant apparemment fait que la chaudière s'est arrêtée (pendant le week-end).

3. Divers

Programme de la CCPEH pour les prochaines réunions.

Rappel : le sondage réalisé par la présidente auprès des membres de la commission.

- Un doodle a tourné pour connaître les disponibilités des membres pour les 3 prochaines dates, voir dates sélectionnées ci-dessous.

- Proposition de Marc Ancion par mail : Il serait intéressant que les membres du Pôle se penchent sur "le circuit court". Comment favoriser ce développement ! En effet, j'ose espérer qu'au fil du temps, il y aurait une diminution du charroi routier, qui est un phénomène très producteur de CO2. (3X plus énergivore que la production d'énergie elle-même). Proposer de taxer les entreprises qui organisent leur stock sur camion, ce qui leurs revient moins cher mais qui coûte énormément en CO2 ainsi que financièrement pour la collectivité. 2 pistes à creuser.

- Lors des prochaines réunions, la commission doit se pencher sur les plan d'action de la convention des maires. Si certains résultats sont acquis, il reste beaucoup à faire pour atteindre les résultats annoncés au Conseil communal à savoir 26% de diminution de production de CO2 d'ici 2020 par rapport à la production de 2006.

- Bois énergie : Marc Antoine fait état de deux articles parus dans « Le Soir » du 18/12/15 et intitulés « USA des pellets belges qui détruisent l'environnement » et « Après le photovoltaïque, les craintes d'une «bulle biomasse» » (voir annexes) et de son inquiétude car lors d'un précédent conseil communal, dans l'étude du projet petit réseau de chauffage du Châtelet il était question de

remplacer l'alimentation en plaquettes par une alimentation en pellets. Pour quelles raisons ce changement et qu'en sera-t-il de l'alimentation du grand réseau à H-I-N. Qu'en est-il de l'étude de la production de plaquettes à partir du patrimoine forestier de la commune et plus largement de la région ?

Pour l'étude du réseau du Châtelet, une étude préalable a été demandée au facilitateur bois-énergie secteur public de Wallonie qui compare les deux options et qui nous sera communiqué.

Il serait intéressant de mettre autour de la table : DNF, facilitateur, la Cellulose, paletterie François et son entreprise xylowatt qui produit des pelles et plaquettes...

Plusieurs documents sur le sujet ont été déposés dans la Dropbox : Dropbox\CC Pôle Energie\Bois Energie

- Est-ce qu'il ne serait pas intéressant de créer des sous-groupe de travail par thématique ?
Les thématiques seraient : intermittence, convention des maires, bois-énergie.

Les prochaines réunions du Pôle Energie auront lieu à 20h aux dates suivantes (les mardis au Pachis, les lundis à la commune) :

- mardi 23 février
- lundi 21 mars
- mardi 26 avril