

**PV de la réunion du
Conseil Consultatif Pôle Énergie de Habay
05 mars 2016**

Membres présents		Mail
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
James Wolff	Citoyen	james.wolff@a2conseils.be
Membres excusés		Mail
Marc Ancion	Citoyen	m.ancion@implaprovidence.be
Yves Storder	Projet énergie Anlier	y.storder@skynet.be
Invité		Mail
Jean-Robert François	DNF	
Quentin Oli	Ecopasseur	ecopasseur.eht@gmail.com
Pierre-Louis Uselding	Echevin	

PV de la réunion précédente :
Accepté à l'unanimité.

Ordre du jour :

1. Intervention de M. Jean-Robert François de la DNF sur la possibilité de s'approvisionner en plaquettes de bois issues des forêts communales. M. François a déjà étudié les possibilités pour la commune de Léglise et nous présentera la démarche faite sur cette commune.
2. Rencontre des responsables du réseau de chaleur de Libin et de la plateforme de production de plaquettes, le mercredi 4 mai à 16h.
3. Réalisation d'une page Facebook (suite)
4. Divers

1. Intervention de M. Jean-Robert François de la DNF

Mme Monfort rappelle l'historique du réseau de chaleur à Habay-la-Neuve qui s'étendra du Pachis au Vivier et qui permettra de chauffer des bâtiments communaux, des écoles et des particuliers situés sur le parcours et dont une trentaine s'est montrée intéressée. Ce projet est subventionné dans le cadre d'un UREBA exceptionnel. Il s'agit d'un chauffage alimenté en plaquettes.

La question de l'approvisionnement se posera rapidement. Dans le but de trouver les meilleurs prix de revient et tout en valorisant les ressources locales et dans le respect de la bio diversité ici et ailleurs, la commission s'informe.

Monsieur François se base sur une étude réalisée par la DNF en 2013, une étude dans la commune voisine de Léglise sur les ressources en bois. Léglise totalise 1200 ha de bois communaux dont 65% de résineux. La situation de Habay doit être assez semblable.

La commune de Léglise voulait savoir si elle disposait des ressources nécessaires pour alimenter en bois une chaufferie automatique (pellets, plaquettes, ou bois ronds).

Durant 4 semaines, des stagiaires de Limoges ont inventorié les ressources forestières et extra forestières de la commune.

Les ressources extra forestières sont constituées par les haies et les ligneux hors forêt en tenant compte d'un plan de gestion avec des rotations annuelles, des développements potentiels.

Les ressources forestières viennent des premières éclaircies des 700 ha de résineux :

- premier scénario : cloisonnement et enlèvement mécanisé des inter bandes, une ligne sur neuf
- deuxième scénario : toutes les éclaircies mais il faut tenir compte des planifications pluriannuelles

L'étude des stagiaires conclut à la possibilité pour la commune de satisfaire à ses besoins pour le chauffage envisagé.

Il faut cependant tenir compte d'une production inégale suivant les années, avec un pic une année sur quatre et donc de la nécessité de stocker pour les années suivantes et la nécessité de pouvoir compléter certaines années avec du fuel.

Il faut également étudier les possibilités de production hors forêt comme la plantation de haies ou d'espèces à croissance rapide sur des espaces communaux. Les entretiens de voiries, de voies ferrées, des rivières laissent souvent sur place des quantités importantes de broyat qui pourraient être valorisées.

A Libin, la forêt communale fait plus de 6000 ha, de plus ils sont associés aux communes de Paliseul et de Wellin. Ils travaillent avec des contrats d'approvisionnement privé. A Habay, les résidus de coupes de feuillus vont à la Cellulose des Ardennes, ils ne sont pas disponibles pour la commune. Il faut également tenir compte de la vente de bois de chauffage aux particuliers. Ces contrats facilitent, pour les entreprises, le maintien en activité de la main d'œuvre.

Pour la commune de Habay, il serait bien d'avoir un stagiaire pour étudier les possibilités au niveau des résineux ou demander l'aide de Valbiom (Didier Marchal directeur des ressources forestières à la DNF).

De son côté, le parc naturel de Gaume a un stagiaire qui étudie la gestion des haies et de l'agroforesterie.

Il faut toujours tenir compte du code forestier et de la rémanence obligatoire de résidus.

Une étude va être entreprise par le DNF à Léglise puis à Habay sur l'équilibre entre le secteur résineux et les feuillus et sur les classes d'âge, ensuite une planification tentera un rééquilibrage genre 50/50% en tenant compte de la nature du sol (1, 2, 3 plantations successives) de Natura 2000 et des exigences du code forestier, et visera également à ramener les tranches d'âge d'exploitation de 125 à 75 ans.

Pour bien comprendre la situation de Léglise et de Habay, il nous manque les chiffres des puissances des réseaux de chaleur et des quantités de bois potentiellement disponibles.

2. Rencontre des responsables du réseau de chaleur de Libin et de la plateforme de production de plaquettes, le mercredi 4 mai à 16h à la maison communale de Libin.
Départ en co-voiturage à 15h Place Nothomb à Habay-la-Neuve.
Nous serons reçus par Mme Célia Bayard Conseillère en énergie et son Echevin ainsi que le responsable du réseau de chaleur de Libin.

3. Réalisation d'une page Facebook (suite, voir PV réunion précédente)
Les modérateurs se rencontrent prochainement pour construire la page.
Pour rappel :
Pour le sigle, nous proposons :
Pour le dessin à gauche, le troisième modèle, celui avec le petit sanglier mais brun et moins agressif ?
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)

4. Divers

La commission souhaite être associée aux activités de la semaine communale de la mobilité dans la mesure où le plan d'action de Habay pour la convention des maires prévoit plusieurs actions

1. co-voiturage,
2. voies lentes,
3. déplacements à pieds et à vélo vers les écoles,
4. installation de bornes de recharge électrique.

Prochaine réunion le lundi 25 avril à 20h Salle du collège.