

Présents : Robert Peeters, Marianne Rommès, Frederick Bierlier, Christine Cornet, Fabrice de Bellefroid, Jean Gosseye, Luc Spineux, Jérémie Jamin, Léon Quiévy, Benoît Dupret.

Excusés : Jean-François Legros et Nathalie Klee

Heure du début de la réunion et de la fin : 11:00 – 12:30

Lieu : quai de l'Ourthe 23, à Tilff, chez Benoît.

Scribe : Frédérick Bierlier.

Pour le projet de rucher,

- Nathalie, architecte, propose les plans en attachement. Remarques ?
- une telle construction nécessite un bail emphytéotique.
- quelle technique utiliser pour les fondations, pour le toit, pour les parois ?
- quelle type de ruche y prévoir ? Rucher armoires de type Renson ?
- visite [Holtermann](http://www.holtermann-shop.de/) (http://www.holtermann-shop.de/)?
- accès au rucher, le long du fournil ?

1) Antécédants

Lors de la dernière assemblée générale de la locale, un projet de rucher à été évoqué. Nathalie Klee, architecte et épouse de Jean-François Legros, est venue sur place et soumet un premier projet. Il devrait nous permettre de demander une autorisation de principe de la commune et plus tard un permis d'urbanisme.

Ce projet de rucher s'inscrit dans le soucis d'un local pour le verger mais aussi d'un rucher-école éventuel et même d'une station de fécondation d'abeilles noires (ruches à mâles). La chera de la Gombe se trouve près des 4 communes de Comblain-au-Pont, Anthisnes, Esneux et Sprimont.

2) Réactions

Chacun a reçu le projet de Nathalie. Un tour de table permet de recueillir les réactions.

- On est unanime à choisir le terme d'apier ;
- l'apier permettra aussi de soulager le fournil ... afin qu'on puisse y faire du pain !
- Christine évoque une [géonef](https://fr.wikipedia.org/wiki/Earthship)¹, une « earthship », qui serait tournée vers la vallée, vers l'Ouest ? C'est une construction qui utilise beaucoup de matériaux de récupération, dont des pneus, des bouteilles, de l'argile, etc. Style très organique. Plusieurs ne connaissent pas du tout.
- ne pas perdre de vue que la meilleure orientation est le Sud-Est, c'est-à-dire vers le haut et vers le bois.
- Si le projet présenté coûterait bien 30 000,00 euros, l'auto-construction est largement possible. Dans les apiculteurs des AT-Esneux, se trouvent notamment deux maçons et d'autres ont collaboré à des constructions en structure bois. Ne pourrait-on pas être autorisés à nous fournir dans les 450 ha de bois communaux ?

1 <https://fr.wikipedia.org/wiki/Earthship>

- Des ruches armoires, telle que Luc en présente une, de type Renson (cadres Normal-Maas), permettrait d'intégrer les ruches dans une paroi. Gain de place (une paroi en moins), plus de ruches dans un petit espace, ... (200 à 250 euros par ruche)
- Situation ? Quelque part dans le prolongement de l'accès derrière le fournil. Entre les arbres, c'est possible. Ce pourrait même être repris dans l'angle de la clôture de la zone didactique. On évoque entre I6, J7, H7, I8. Superficie de 5*9 m. Un permis ne serait pas nécessairement requis.

3) Étapes

- accès par le chemin derrière le fournil. On se renseignera auprès de Mélissa pour savoir si le bornage comprend cette limite de l'école. La haie devra être coupée ...
- accord de principe de l'administration communale, via Ezio qui a signé le commodat
- le commodat devrait devenir un bail emphytéotique
- plan
- permis d'urbanisme ?
- une fondation accessible tant pour ranger outillage et récolte à garder, que pour les animaux, au besoin.
- on espère la collaboration de l'Administration
 - pour le terrassement
 - et pour les fournitures de bois, dans les bois communaux.
- toit verduré, un beau bâtiment.

4) Divers

visite [Holtermann](http://www.holtermann-shop.de/)² (Imkerei Geller). Le lien a été exploré par chacun. Chacun est intéressé par une visite qui sera organisée dès que possible.

On se voit lors du prochain atelier Verger du 28 février 2016.
Pour le reste, ce sera quand nous aurons de nouveaux éléments.

² <http://www.holtermann-shop.de/>