

# Procès verbal de la réunion de la CCATM

## 1. Lieu et date

Administration communale de Bovigny, le 18 mai 2010.

## 2. Présences

*Présent(e)s* : Christian Jadot, Joost Vanvoorden, ~~Auguste Huet, Benoit Toussaint~~, Corine Duplicy, ~~Gauthier de Ryckel~~, José Syne, ~~Maurice Léonard~~, Marc Grandjean, Jean-Marie Hubert, ~~Stéphane Caprasse~~, Benoit Moutschen, ~~Claude Tourteau~~, Frederick Gobeaux, Michel Meunier, Michel Haan, ~~Ludivine Determe~~, Jean-Marie Massard, ~~Samuel Desert, Bruno Dewalque~~, Robert Gregoire, Jules Lejeune, Guy Schmitz, Christophe Lenfant, Michel Nève, ~~Brigitte Caprasse~~, Anne Morsomme, ~~fonctionnaire désigné par le Gouvernement pour siéger à la CCATM, fonctionnaire délégué de la direction extérieure de la DGO4.~~

*Excusé(e)s* : Auguste Huet, Gauthier de Ryckel, Stéphane Caprasse, Claude Tourteau, Samuel Desert, Brigitte Caprasse.

*Invité(es) présent(es)* : Cédric Wengler.

## 3. Présentation, par le bureau AGORA, du diagnostic du schéma de structure communal (SSC)

Mesdames Diane Matala et Bénédicte Duluc présentent le diagnostic. Le document projeté à cette occasion est joint en annexe.

Les documents relatifs au diagnostic du SSC sont mis à disposition via le site Internet communal ([www.gouvy.be](http://www.gouvy.be)).

Agenda : d'ici fin 2010, les objectifs (phase 2) seront arrêtés.

Position de la CCATM : *le diagnostic (phase 1) semble constituer pour la CCATM une base valable pour continuer le SSC.*

## 4. Approbation du PV de la réunion précédente

Approbation par l'assemblée du PV du 20 avril 2010.

## 5. Questions/thèmes soumis à la sagacité de la CCATM

a. *Quelle deuxième vie dans le cadre des anciens volumes agricoles ?*

La réponse à cette question, adressée par le Collège à la CCATM, se décline en fonction de la typologie du volume agricole. Soit le volume est ancien (ferme bi, tri ou quadricellulaire) soit le volume est une étable « contemporaine » (volume allongé d'un seul niveau).

En ce qui concerne les « anciens volumes agricoles », pour autant que le caractère du bâtiment présente un intérêt architecturale et que ce caractère soit maintenu (volumétrie,

ouvertures,...), la CCATM est favorable à la réhabilitation de ces anciens volumes agricoles à des fonctions d'habitat. L'intérêt architectural est établi notamment en regard des éléments repris dans le RGBSR (implantation, volumétrie, matériaux). Pour les étables « contemporaines », il n'y a guère de réhabilitation possible.

*b. Sécurité-village*

La question, traitée il y a quelques années, est remise à l'ordre du jour, à la demande du Collège.

Les personnes composant la CCATM reprennent le dossier en main et se désignent responsables de la question selon la répartition suivante :

<b>Responsable(s)</b>	<b>Village(s)</b>
Christian Jadot	Brisy
Joost Vanvoorden, Benoit Moutschen	Ourthe, Deiffelt
Auguste Huet	Sterpigny (à confirmer par l'intéressé)
Corine Duplicy, Frederick Gobeaux	Rettigny
José Syne, Jean-Marie Massard	Baclain, Limerlé, Steinbach, Lomré, Montleban, Langlire, Hallonru.
Marc Grandjean, Robert Gregoire	Courtil, Bovigny, Halconreux, Honvelez, Cierreux
Jean-Marie Hubert	Cherain
Michel Meunier, Cédric Wengler	Wathermal
Bruno Dewalque	Rogery (à confirmer par l'intéressé)
Guy Schmitz	Gouvy
Christophe Lenfant	Beho

**6. Règlement Général des Bâtisses en Site Rural (RGBSR)**

Il y a quelques mois, un avis de principe favorable à la mise en place de périmètres RGBSR a été adopté. Un exercice, en chambre, avait été réalisé et la CCATM proposait d'établir un périmètre sur les villages suivants :

*Extrait du PV du 15 septembre 2009 :*

<b>Village</b>	<b>Avis Bernadette</b>	<b>Avis CCATM</b>
<i>Baclain</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Beho</i>	<i>Non</i>	<i>Oui</i>
<i>Bovigny</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>

<i>Brisy</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Cherain</i>	<i>Non</i>	<i>Oui</i>
<i>Cherapont</i>	<i>Non</i>	<i>Non</i>
<i>Cierreux</i>	<i>Oui (partie)</i>	<i>Oui</i>
<i>Courtil</i>	<i>Non</i>	<i>Non</i>
<i>Deiffelt</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui (centre)</i>
<i>Gouvy –village-</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Gouvy –gare-</i>	<i>Non</i>	<i>Non</i>
<i>Halconreux</i>	<i>Non</i>	<i>Non</i>
<i>Halonru</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui (carrefour)</i>
<i>Honvelez</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Langlire</i>	<i>Non</i>	<i>Oui (partie)</i>
<i>Limerlé</i>	<i>Oui (partie)</i>	<i>Oui (partie)</i>
<i>Lomré</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Montleban</i>	<i>Non</i>	<i>Oui (autour du moulin + centre)</i>
<i>Ourthe</i>	<i>Non</i>	<i>Non</i>
<i>Rettigny</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Rogery</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Steinbach</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui</i>
<i>Sterpigny</i>	<i>Non</i>	<i>Non</i>
<i>Vaux</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui (le cœur)</i>
<i>Wathermal</i>	<i>Oui</i>	<i>Oui (1 rue)</i>

Afin de confronter ce premier avis et la réalité du terrain, la CCATM se donne pour tâche de se rendre dans différents villages afin de proposer, après visite *in situ*, des propositions de périmètres RGBSR. Le premier village visité sera Rogery. Le rendez-vous est donc fixé à **20h00, devant l'église de Rogery.**

### **7. Présélection de villages-types (étude du Parc Naturel des Deux Ourthes)**


Le PNDO, en collaboration avec le bureau IMPACT, mène une étude afin de proposer des moyens d'aménagements concrets de préservation de villages. Il est demandé à chaque commune de désigner plusieurs villages et ce, sur proposition du PNDO. Les propositions, pour la commune de Gouvy, sont les villages de Rettigny, Rogery, Steinbach et Langlire. La CCATM marque son accord sur les villages retenus.

### **8. Divers**

La CCATM adresse un courrier à la DGO1, dont le responsable pour les routes régionales de Gouvy est Monsieur Vériter, afin de lui faire-part de deux requêtes. D'une part, installer des panneaux indiquant la date d'entrée en service du rond-point ainsi que des stries perpendiculaires à l'axe de la voirie signalant à l'automobiliste qu'il entre dans une zone

potentiellement dangereuse. D'autre part, installer la borne kilométrique retrouvée à l'occasion des travaux d'aménagement du rond-point, au centre de celui-ci.

La Secrétaire



Anne Morsomme

Le Président



Michel Nève