



Tintigny, le 23 mars 2009

**Commune de Léglise
Opération de Développement Rural
Groupe de travail « Patrimoine naturel, environnement et énergie »
du 17 mars 2009**

Participants :

- Voir liste
- Agents de développement FRW : Mme Emilie DUBOIS et Mme Fabienne ZEVENNE

Ordre du jour

- 1) Rappel de l'enjeu traité par le groupe de travail
- 2) Objectifs de la réunion et méthode de travail
- 3) Mise en commun

1) Rappel de l'enjeu traité par le groupe de travail

La FRW rappelle aux participants que le groupe de travail du jour a traité au 4^{ème} enjeu identifié, à savoir « la valorisation du potentiel « nature » et « tourisme » ».

Deux autres groupe de travail relatifs à cet enjeu auront lieu le 24 mars (GT « Tourisme ») et 31 mars (GT « patrimoine bâti et cadre de vie ») prochains.

2) Objectifs de la réunion et méthode de travail

Les objectifs du groupe de travail sont les suivants :

- Vérifier et enrichir le premier diagnostic ; identifier les faiblesses et les atouts majeurs pour chaque thème ;
- Dégager des pistes d'actions pour résoudre les faiblesses majeures et pour valoriser les ressources spécifiques ;
- Préparer le travail de la Commission Locale de Développement Rural, à savoir, formuler la stratégie de développement.

Après visualisation d'un montage PowerPoint exposant quelques éléments de diagnostic relatif aux thèmes du patrimoine naturel, de l'environnement et de l'énergie sur la commune de Léglise, des sous-groupes sont constitués ; chacun désigne en son sein un rapporteur. Le rôle du rapporteur est de prendre note des réflexions de son groupe et de les restituer à l'assemblée lors de la mise en commun.

3) Mise en commun

Les rapporteurs sont invités à mettre en commun les résultats des réflexions de leur groupe quant aux thèmes du patrimoine naturel, de l'environnement et de l'énergie.

Pour la FRW,
Emilie Dubois
Agent de développement de l'équipe Semois-Ardenne

Participants :

Groupe de travail "Patrimoine naturel, environnement et énergie" - 17 mars 2009			
<i>Présents</i>			
Nom	Prénom	Adresse	Village
HANSENNE	Philippe	7, rue de la Strelette	Gennevaux
FERVY	Jean-Christophe	105A, rue des Vieux Prés	Léglise
JACQMIN	Vincent	18, Habaru	Assenois
FILOT	Gaston	11, rue Haute-Voye	Wittimont
HENNERICY	Claudette	11, rue Haute-Voye	Wittimont
LECLERCQ	Christine	67, rue de la Gaume	Assenois
NICOLAS	José	50, rue des Marronniers	Wittimont
FINEUSE	Emile	29, rue des Combattants	Les Fossés
SCHOLTES	Thierry	32A, rue des Jardinets	Nivelet
GELENNE	Alexandre	101, Chemin de la Forêt	Louftémont
BAUDOUIN	Josiane	90, rue du Terrage	Louftémont
GUSTIN	Stéphane	19, rue du Bas du Mont	Wittimont
GILLES	Olivier	10, rue des Chasseurs Ardennais	Traimont
THOMAS	Geneviève	105, rue Saint Martin	Ebly
PECHEUX	Jacqueline	43, rue de Luxembourg	Léglise
CLAES	Yolande	43, rue de la Justice	Volaiville
THIRY	Jean	115, rue du Chaudfour	Léglise
GERARD	Evelyne	9, Habaru	Assenois
DE HALLEUX	Lisa	48A, rue de la Hazette	Nivelet
LAPRAILLE	Patrick	25, rue de Luxembourg	Léglise
BIERMANN	Cyrille	12, rue des Sports	Mellier
<i>Excusés</i>			
JACQUES	Sophie		
EVARD - DE LIMBOURG	Valérie	Habaru 6	Assenois
DION - ROBAYE	Nathalie	Rue du Facteur, 24	Winville

Enjeu 4: Valorisation du potentiel "Nature" et "Tourisme" - groupe de travail "patrimoine naturel, environnement et énergie" - le 17 mars 2009

Patrimoine naturel					
Diagnostic	Village/commune	Problèmes / ressources du territoire communal exprimés lors des informations-consultations	Pistes de solutions proposées par les habitants	Réponses apportées par la Commune - travaux prévus ou en cours	Précisions du GT concernant les pistes de solutions
<p>. Plus de la moitié du territoire communal est couvert de forêts (feuillus et résineux) . Superficies agricoles importantes: 38,5% du territoire communal . Milieux semi-naturels d'une superficie de 884 ha . 5 sites Natura 2000: superficie de 6508 ha, soit 37,5% du territoire communal . 9 réserves naturelles et une zone humide d'intérêt biologique . 29 sites de Grand Intérêt Biologique . Arbres et haies remarquables . PNHSFA, CRHS, CRIE,...</p>	commune	La commune possède un patrimoine naturel très riche (sites Natura 2000, réserves naturelles,...)	Développer davantage les activités axées sur la nature (informations, activités pédagogiques,...)		<p>. Développer, au niveau des écoles, les projets du CRIE (sensibilisation à la protection de la nature, gestion de l'eau,...)</p> <p>. Paysages: replanter lors des mises à blanc (effet "écran")</p> <p>. Sensibilisation accrue des enfants à la nature (créer un compost, panneaux didactiques,...)</p>
	commune	<p>. Sensibilisation au respect de l'environnement</p> <p>. Partenariats possibles (CRIE, PNHSFA,...)</p>	Sensibilisation au respect de l'environnement dans les écoles, en partenariat avec le CRIE d'Anlier		<p>. Améliorer l'entretien des chemins et sentiers forestiers</p> <p>. Propreté des routes: quelle politique de sanction menée par la commune? Mise en place d'un agent provincial « constatateur » et sanctionnateur</p>
	commune	Qualité des paysages ruraux	Encourager les initiatives pour le maintien des paysages (Charte paysagère du PNHSFA par exemple)		<p>. Participation de la commune à la semaine de l'arbre</p> <p>. Manque d'informations sur Natura 2000: veiller à une large information des propriétaires et exploitants</p> <p>. Incivilités liées aux déchets</p> <p>. Diffuser l'information sur le subventionnement des haies (dans le</p>

	commune	Le partenariat avec certains outils environnementaux offre des possibilités de développement pour la commune	Continuer le partenariat avec le PNHSFA et les 2 contrats rivières		bulletin communal par exemple) . Encourager la plantation de haies et d'arbres le long des routes . Encourager le replantation lors d'arrachage de haies . Renforcer la qualité urbanistique de certains lotissements (mauvais exemple: lotissement Baijot)
Environnement					
Diagnostic	Village/commune	Problèmes / ressources du territoire communal exprimés lors des informations-consultations	Pistes de solutions proposées par les habitants	Réponses apportées par la Commune - travaux prévus ou en cours	Précisions du GT concernant les pistes de solutions
Peu de pollutions (eaux de surfaces, eaux souterraines, bruit, air, ...)	commune	Les égouts et les rivières ne sont pas propres	Eviter le tout à l'égout et à la rivière		. Mellier: quid de la source des "Blancs Cailloux"? Cette source appartient à un privé et pourrait être exploitée.
	Behême	Il existe des captages d'eaux de grande qualité et inutilisés	Obtenir l'aide de la Région wallonne et assainir ces endroits	En cours	. Vlessart: valorisation de la source de Cherbuchy. Un projet a déjà été réalisé dans le cadre du 1er PCDR.
	Volaiville	Odeurs nauséabondes dues aux maisons à proximité de la rivière			. Promouvoir l'assainissement semi-collectifs dans les lotissements, en tous cas communaux (et dans un même ordre d'idées, les chauffages collectifs et l'habitat groupé)
	Mellier	Le village possède une source d'eau qui n'est plus exploitée	Valoriser l'eau de source de l'ancienne brasserie		. Promouvoir l'épuration par lagunage
	Behême	Déchets le long des routes			. Pollution: bruits venant de l'autoroute. Placer des panneaux anti-bruits . Promouvoir la distribution de citerne à eau
. Plans d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographiques -	commune	Meilleure information de la population sur les systèmes d'épuration et la réglementation wallonne			

PASH . En raison des nombreux villages et hameaux: très nombreuses zones d'assainissement autonome . Zones d'assainissement collectif: aucune station d'épuration n'est effective mais 5 stations sont prévues (Mellier, Vaux-lez-Chêne+ Ebly, Léglise, Vlessart et Behême) . Les eaux usées de Louftémont seront acheminées vers la station d'épuration d'Anlier . Sont repris en zones prioritaires pour les travaux d'épuration (stations d'épuration et collecteurs): Ebly, Vaux-lez-Chêne, Behême, Louftémont et Vlessart	commune	Un projet d'épuration par lagunage a vu le jour dans le village de Xaimont. Ces systèmes pourraient-ils s'étendre à d'autres villages?	Créer des systèmes d'épuration par lagunages dans d'autres villages (Assenois)		. Ancien captage à Burnaimont à localiser (cfr. Mr Hubermont) . Déchets le long des routes: distribuer des filets de protection pour remorques au parc à conteneur.
	commune	Les systèmes d'assainissement autonomes sont très onéreux pour les ménages	Encourager l'assainissement autonome groupé, afin de réduire les frais des ménages		
	Vlessart	Quid de l'épuration?		Projet en cours	
	Behême	Epuration des eaux usées: le village est passé en zone d'assainissement individuel en zone d'assainissement collectif (en raison de la découverte de la moule perlière). Certains habitants avaient déjà réalisé l'important investissement d'un système d'épuration individuel...		Si leur système est conforme et agréé, ces habitants récupéreront une partie du prix de l'eau potable en évitant la taxe sur l'assainissement des eaux usées.	
	Witry Traimont	Egouttage à réaliser en priorité Zone d'épuration individuelle			
	Volaiville	Egouttage: quid du financement de l'égouttage collectif? De l'égouttage autonome?		Winville et Volaiville se trouve en zone d'épuration individuelle. Grâce à la découverte de la moule perlière, la zone devrait passer en collectif (donc financé par la Région)	
	Thibessart	Favoriser la méthode de lagunage	Créer une station de lagunage dans le village (en dessous du cimetière)		

	Assenois	Quid de l'égouttage au niveau du village?			
	Bernimont	Les égouts sont en mauvais état			
	Les Fossés	Les habitants doivent s'équiper de systèmes d'épuration individuelle très onéreux	Créer des systèmes d'épuration collective par lagunages dans les nouveaux lotissements		

Energies renouvelables

. Problématiques majeures . Ressources spécifiques	Village/ commune	Problèmes / ressources du territoire communal exprimés lors des informations-consultations	Pistes de solutions proposées par les habitants	Réponses apportées par la Commune - travaux prévus ou en cours	Précisions du GT concernant les pistes de solutions
. Conseiller en énergie . Sources d'énergies renouvelables à valoriser: solaire photovoltaïque, bois-énergie, pompes à chaleur, biométhanisation, géothermie, biocarburants, éolien, hydraulique	commune	Valoriser la ressource bois, très présente sur la commune	. Développer une filière bois-énergie . Développer des systèmes collectifs de chauffage au bois	Réalisation d'une étude de pertinence sur un réseau de chaleur et chaudière bois au centre de Léglise	. Promouvoir l'éolien dans la commune: pas possible car couloir des avions de chasse . Possibilité de raccordement au gaz de ville: la conduite passe par Mellier et Assenois. Des contacts ont été pris il y a 10 ans mais refus. Avec les prix du mazout, la commune pourrait refaire la demande . Isolation-ventilation: sensibilisation de la population à l'isolation/ventilation des bâtiments + information décentralisée dans les villages . Mettre en place une unité de biométhanisation . Utilisation des énergies renouvelables: faire une étude au niveau de chaque village sur les différentes possibilités collectives d'utilisation des énergies renouvelables . Sensibilisation des enfants aux énergies renouvelables (faire bilan
	commune	Encourager l'amélioration énergétique des bâtiments communaux	Placer des panneaux solaires par exemple	Léglise est commune "pilote" dans le cadre du programme Solwatt. Dans ce cadre, l'école de Léglise sera dotée de panneaux solaires.	
	Louftémont	Mettre en place un système de production d'énergie propre pour l'ensemble du village	Placer des panneaux solaires ou photovoltaïques sur le toit de l'église et distribution de l'énergie produite aux habitations du village		

	commune	Manque d'information sur la promotion des énergies renouvelables	Organiser des informations sur les énergies renouvelables	<p>Un conseiller en énergie a été embauché en partenariat avec Fauvillers, n'hésitez pas à prendre contact</p>	<p>énergétique via des jeux,...) . Bois de chauffage: avoir accès aux ventes de bois communaux . Favoriser l'achat groupé de combustibles (bois, mazout,...). Cfr. Coopérative d'achat à Anlier . Réflexion sur l'isolation et l'éclairage (surtout au niveau de l'éclairage public pendant la nuit) afin de réduire la facture énergétique . Faire un répertoire des "guides énergie": faire savoir ce qui existe près de chez soi en matière d'énergie alternative . Avec chaque demande de permis d'urbanisme, joindre un document sur les énergies alternatives . Encourager la plantation de haies et d'arbres permettant de valoriser la ressource bois (cfr. projet bois-énergie)+importance de l'aspect didactique pour faire connaître les énergies renouvelables . Exemple d'un remembrement forestier sur la commune de Bertogne: un projet pilote de ce type est en cours à Tintange (commune de Fauvillers) avec la société royale forestière</p>
--	---------	--	---	--	---