



## OPÉRATION DE DÉVELOPPEMENT RURAL D'ETALLE GT TERRITOIRE PHYSIQUE

FRW/2020-02-20/BE-ALe

### Lieu de réunion

Salle de la vieille école à Vance (rue des roses, 105B).

### Présents

- CLDR : voir tableau en annexe
- Commune : Henri Thiry et Mélissa Hanus
- Auteur : Thierry Jaumain
- Personnes extérieures : Yannick Collignon (Contrat Rivière Semois-Chiers) et Nathalie Monfort (Parc naturel de Gaume)

### Ordre du jour

1. Introduction
2. Défis en matière d'environnement (déchets), d'eau et d'énergie
3. Présentation par le Contrat de Rivière Semois-Chiers sur les actions menées sur la commune d'Etalle
4. Présentation par PNDG des projets en faveur de l'énergie durable
5. Travail en sous-groupes
6. Mise en commun
7. Divers

\*\*\*

### Introduction

---

La FRW introduit la réunion et présente l'ordre du jour.

### Défis en matière d'environnement (déchets), d'eau et d'énergie

---

#### Objectifs pour l'environnement (déchets)

**Chiche qu'à Etalle dans 10 ans des actions concrètes en faveur de l'écologie et du développement durable puissent voir le jour.**

- Actions concrètes :

Duobacs

Marché local

Sensibilisation écologique dans les différents évènements

Développement du commerce équitable

Jardins et vergers partagés

Système de ramassage des enfants pour se rendre à l'école

Conscientisation des citoyens et des écoles au développement durable, par des actions et animations (exemple Habay : zéro déchet, commerces de proximité, alimentation anti-cancer)

Suppression des déchets divers au bord des chemins.

Devenir une commune « zéro phyto » et interdire les pulvérisations.

### Objectifs pour l'eau (première réflexion)

Chiche qu'à Etalle dans 10 ans, les richesses du territoire soient mises en valeur – l'eau et la Semois :

- Mise en valeur de l'eau :

Pour le tourisme

Dans les plaines de jeux

Remise en fonction des fontaines (à Chantemelle par exemple, près de l'ancien cimetière gallo-romain, avec des explications)

Expositions d'artistes itinérantes

Mise en valeur du patrimoine immatériel (récolte en inspiration avec l'exposition de la bibliothèque sur la lessive)

- **Promenade** en bordure de Semois et dans les rues du centre d'Etalle, en ce compris pour les personnes à mobilité réduite :

Mise en place d'un schéma de développement

Aménagement des trottoirs

Création d'un parcours en bord de Semois

### Objectifs pour l'énergie (première réflexion)

Chiche qu'à Etalle dans 10 ans, les richesses du territoire soient mises en valeur – bois & énergie :

- Utilisation et mise en valeur des ressources du territoire dans le quotidien afin de rendre notre **énergie plus verte** (hydroélectricité, bois).
- Création d'un **réseau de chaleur** dans le centre d'Etalle pour alimenter les bâtiments publics (complexe, administration communale, ..., chaudière centralisée dans Etalle, comme au Kirchberg ou à Beckrich), et d'un **chauffage collectif** pouvant desservir la population des différentes entités communales. Ndlr : chauffage collectif dans les nouveaux lotissements.

## Présentation Parc naturel de Gaume

---

### Projet PEP'sLux et Convention des Maires

Convention des maires : l'objectif est de planifier une stratégie sur la commune d'Etalle pour diminuer les émissions de CO2 sur le territoire. Cette stratégie comporte des objectifs à 10, 20 et 30 ans.

La Province de Luxembourg suit depuis plus de 10 ans la consommation des bâtiments communaux.

Elle a mis en place un fichier assez conséquent qui permet d'avoir un état des lieux de la

consommation : eau, électricité, chauffage. Cet outil est proposé aux communes. La Province part du principe qu'il faut un état des lieux pour agir convenablement.

Quelques exemples sur la province : réseau de chaleur de Mirwart, PhV, isolation, outil web de suivi énergétique, ...

Actuellement, la province coordonne la construction des PAEDC = programmes d'action en faveur de l'énergie durable et du climat.

À mentionner également : le volet participatif avec le parlement climat de la Province de Luxembourg.

### Actions énergétiques du parc naturel de Gaume

Outil informatique d'aide à la décision => PedagEC.

Projet Leader 2015-2020 : « Gaume Energies, stimulons les projets d'économie d'énergie et d'énergies renouvelables : accompagnement, financement alternatif, optimisation et stockage ».

3 objectifs à ce projet :

1. Stimuler les projets privés et publics d'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable par l'accompagnement et le financement alternatif => pour les communes et les particuliers.
2. Mettre en place des solutions de stockage local d'énergie permettant de pallier l'intermittence des énergies renouvelables.

3. Optimiser les régulations de chauffage et d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments publics. Dans trois écoles pilotes (Bellefontaine, Châtillon et Mussy) : diagnostic, optimisation, formation et accompagnement, instauration d'une comptabilité énergétique.

Plateforme de rénovation énergétique => pour être accompagné dans la rénovation des maisons.

1ère étape : mini-audit, analyse du bâtiment => permet de voir les orientations à prendre.

Sélection de 15 à 18 logements, ces habitations seront accompagnées beaucoup plus dans le détail. Il y aura un audit énergétique avec l'analyse complète. Accompagnement du PNDG pour les travaux de ces habitations.

Coopérative Gaume Energies.

Objet social de la coopérative : permettre à ses coopérateurs d'atteindre leur autonomie énergétique.

Fonctionnement : Gaume Energies reçoit de l'argent, et en retour le coopérateur reçoit des dividendes. Les coopérateurs sont divers : citoyens, communes, agriculteurs. Avec l'argent, la coopérative étudie les projets, les gère et les finance. Le bénéficiaire = de tout type.

### Schéma à venir

Exemples de projet : photovoltaïque chez un agriculteur, chaudière miscanthus chez un agriculteur, achats groupés, programme zéro watt => sensibilisation des enfants.

Etalle, en faisant partie de la Convention des Maires, devra procéder à l'engagement d'un éco-passeur.

## Présentation Contrat Rivière Semois-Chiers

---

Un contrat rivière rassemble différents partenaires communaux, associations et responsables de la Région wallonne. Semois et Chiers =partie sud.

L'objectif est de développer des projets communs depuis 2009, lorsque la Semois et la Chiers sont rassemblées dans un seul contrat.

Un contrat rivière : pour qui ? Pourquoi ?

Le contrat rivière est en charge des différents inventaires des cours d'eau pour recenser tous les problèmes sur le terrain. Les résultats sont ensuite encodés et mis en réseau. L'objectif est de les faire valider par les administrations communales et régionales pour mettre en place des actions coordonnées. Ces actions sont listées dans un contrat programme avec plus de 500 projets à réaliser, Les locaux du Contrat de Rivière Semois-Chiers sont situés à Rossignol (comme Agriwal, Natagora et le Parc naturel de Gaume) : cela permet d'avoir des échanges thématiques.

Le contrat doit favoriser le dialogue entre les différents utilisateurs (protocole de turbinage) et doit permettre de travailler dans le cadre d'un processus participatif.

Il y a actuellement 14 contrats de rivière en Région wallonne. Ces derniers sont coordonnés par l'administration régionale (DGO3). Le Contrat Rivière entretient des relations avec les autres contrats pour des projets ponctuels ainsi qu'avec des opérateurs de la Semois française. Le contrat est réparti sur les provinces de Namur et de Luxembourg.

Le budget annuel du Contrat Rivière Semois-Chiers est de 240 000 € par an. Il est également question d'ajouts financiers dus au sponsoring permanent ou ponctuel et à la participation à des programmes européens.

Le Contrat Rivière est dans l'obligation de faire un inventaire de tous les cours d'eau classés tous les trois ans : érosion, berges, entraves, plantes invasives, déchets, ouvrages dégradés. Le Contrat Rivière traite également la problématique des captages, des forages et de la distribution d'eau (Meix-devant-Virton).

Explication des différentes catégories de cours d'eau avec différents responsables : Région wallonne, Province, commune, ...

### Tableau à venir

Il y a parfois des difficultés à identifier des responsables pour la réparation de certains ouvrages d'art (pont, passe à poissons, etc.).

Il y a aussi un inventaire portant sur les rejets qui peuvent créer de la pollution et qui n'ont pas de station d'épuration.

Patrimoine : collaboration avec Arch'etal et le SI pour travailler sur l'inventaire du patrimoine fait par les acteurs et définir comment collaborer sur les éléments de patrimoine qui sont en lien avec l'eau. Le Contrat Rivière Semois-Chiers poursuit également un inventaire sur le patrimoine qui reste à développer sur les bassins Semois et Chiers en partenariat avec les acteurs locaux et les associations.

Quelques actions significatives du Contrat Rivière sur Etalle :

- Création de panneaux avec le SI d'Etalle
- Participation à la vidange de l'étang d'Illé, avec une action de suivi du patrimoine piscicole avec des pêches électriques pour recenser les espèces de poissons et la biomasse
- Recherche de sources sauvages de truite en Gaume pour développer une filière locale (HORECA), en partenariat avec le parc naturel de Gaume
- Réhabilitation de la frayère de Chantemelle
- Signalisation pour les cours d'eau
- Collaboration pédagogique avec Nestlé Waters (Valvert)
- BE WAPP, opération communes et rivières propres également sur Etalle
- OFNI : barrage anti-déchets, placement sur la Semois dans la commune d'Etalle
- Journées wallonnes de l'eau
- Animations pour les écoles (castors, protections, petite faune aquatique, développement des œufs de poissons avant de les relâcher dans la rivière).
- Action changement des vieux panneaux et opération avec des macarons : « Ici commence la mer » (collaboration avec la SPGE).
- Panneaux de présentation des mares
- Animation pour la collecte des déchets (animation avec les écoles)

### Débat :

Est-ce qu'il y a une pollution des eaux dues aux tontes de pelouse ? Notamment récoltées avec le barrage ...

Quid des plantes invasives ? Intervention principalement sur la balsamine (fort présente). La Renouée : il y a peu de solutions.

Quels sont les enjeux pour les prochaines années sur Etalle : il faut régler les problèmes de rejets ainsi que la gestion des quantités d'eau (débit dans les cours d'eau, prévention de la sécheresse). Quand l'eau est basse, des espèces rares sont menacées (moules perlières). Le raton laveur a une présence problématique et est un prédateur pour différentes espèces. Le castor est une espèce protégée, donc peu de leviers d'actions.

## Travail en sous-groupes

---

Objectif = identifier des projets sur l'environnement, l'eau et l'énergie.

Réflexion donc selon trois pôles :

- **Environnement (déchets)** : sensibilisation et conscientisation

*Comment sensibiliser/conscientiser la population à l'environnement et aux déchets ? Lors d'évènements, dans les écoles, au quotidien ...*

Prise de notes sur le document de travail « une fiche = un projet ».

- **Eau** : « L'eau dans tous ses états »

*Comment préserver et mettre en valeur l'eau et la Semois à Etalle ?*

Prise de notes sur le document de travail « une fiche = un projet ».

- **Énergie**

*Comment consommer mieux et moins ?*

Prise de notes sur le document de travail « une fiche = un projet ».

## Mise en commun

---

### Énergie

- **Sensibiliser à la diminution de la consommation**

Localisation : commune.

Description : campagnes d'information, aides de la Région.

Besoins : globaux.

- **Chaudière centralisée = réseau de chaleur**

Localisation : centre d'Etalle.

Description : privilégier le bois. Points négatifs : émissions CO2, sylviculture ?

Besoins : bâtiments anciens.

Point d'attention : à combiner avec l'amélioration de l'isolation.

- **Investir comme coopérateur dans Gaume Énergies et utiliser leurs services**

Description : faire les études de faisabilité d'installation de photovoltaïques et thermiques sur les deux projets de foot + tous les nouveaux projets de construction.

Besoins : diminution facture énergie, diminution impact CO2.

- **Investir dans les coopératives de production d'énergie**

Description : achat de parts dans la coopérative Lucéole (production d'électricité éolienne citoyenne et d'électricité hydro).

- **Gaz de ville (rural)**

Localisation : à voir en fonction du potentiel.

Description : où passe le gaz ? Comment desservir les villages de la commune ?

Besoins : facilité d'accès à l'énergie.

- **Reconversion de l'habitat**

Localisation : commune.

Description :

1. Nouveaux lotissements : imposer des normes restrictives pour une meilleure isolation et proposer des habitations de taille adaptée (réduction d'espace).
2. Anciens bâtiments : conservation du patrimoine ou suppression → NEUF.

Point d'attention : intérêt réel pour des éco-quartiers.

- **Stockage énergie : batteries**

Localisation : Etalle

Description :

1. Hydro-électrique ? étude de la possibilité.

2. Projet pilote pour des batteries plus efficaces : conception – partenariat avec enseignement supérieur.

- **Élaborer un cadastre énergétique**

Localisation : bâtiments communaux + les écoles.

Description : engagement éco-passeur = urgent.

Besoins : réaliser des économies d'énergie considérables et pouvoir bénéficier de primes pour l'amélioration.

- **Faciliter et aide à la mise en œuvre de la vente d'énergie entre voisins**

Description : la personne qui produit de trop pourrait mettre à disposition de ses voisins dans l'éco-quartier.

## Environnement (déchets)

- **Faire connaître les ODD**

Description : multiplier les informations sous différentes formes pour faire connaître les ODD qui définissent un cap à l'horizon 2030 en 17 points.

Besoins : générer des idées en respects de l'environnement, de l'humain.

- **Duo-bacs**

Localisation : Etalle.

Description : Mise en place de services duo-bacs avec pesage des éléments du ménage.

Besoins : valoriser la diminution des déchets, diminution des taxes immondiées, augmentation du prix au sac => pollueur = payeur.

- **Élargir horaires d'ouverture machine à canettes**

Description : décentré par rapport au reste du village.

Point d'attention : plaintes longueur d'attentes.

- **Ateliers « cuisine » anti-gaspi**

Description : dans les écoles ou en soirée pour les habitants.

- **Gestion des déchets**

Description : que chaque école/classe développe un projet lié à la gestion des déchets et qu'une journée soit organisée avec toutes les écoles pour présenter les résultats/projets réalisés.

Besoins : sensibiliser les enfants à la gestion/réduction des déchets.

Point d'attention : aide d'ASBLs actives dans ce secteur.

- **Donnerie/déchetterie**

Description : mise en place d'une donnerie avant le dépôt de meubles aux conteneurs.

Besoins : récupération de meubles et différents éléments.

- **Matières réutilisables**

Description : développer un projet commun de gestion/location de matières réutilisables (gobelets, ...).

Besoins : pour aider les associations locales dans la gestion de leurs manifestations.

- **Donnerie communale permanente**

Description : ramassage d'éléments à donner. Stockage et mise à disposition pour le « Repair' Café ».

Besoins : mise en valeur d'éléments.

## Eau et Semois

- **Sentier/piste cyclable**

Description : définir des sentiers, pistes cyclables le long de la Semois afin de la rendre attrayante.

Besoins : mobilité douce, renouer les quartiers ensemble.

- **Récupération des eaux de pluie**

Localisation : toutes les nouvelles constructions ou rénovations importantes (particuliers & public).

Description : prévoir les conditions des CSC des marchés publics pour installer un système de

récupération des eaux de pluie. Réglementation communale contraignante pour l'installation des eaux de pluie.

Besoins : préserver l'eau potable.

- **Lieu dédié à l'eau**

Description : créer un lieu (musée/parc/...) dédié à l'eau avec un parcours didactique et pédagogique. Utilisation de l'eau, matériaux naturels, collaboration avec l'ULG, ... Possibilité d'accueillir des écoles, ...

Besoins : mettre en avant l'eau, ses bienfaits et la nécessité de la préserver.

Point d'attention : prévoir un projet conséquent permettant le développement d'un site d'un réel intérêt.

- **Identifier les rejets sur Etalle**

Localisation : Etalle.

Description : retrouver d'où viennent les rejets.

Besoins : préserver la qualité de l'eau.

- **Zérophyto**

Localisation : toute la commune. Priorité : près des captages et cours d'eau.

Description : établir un règlement communal.

- **Préserver et respecter les zones inondables**

Localisation : tout Etalle.

Description : consultation de la CCATM avant tout nouveau projet de construction.

Besoins : préserver les zones inondables, éviter inondations à de nombreux endroits, éviter les permis de construire en zone inondable.

Points d'attention : particuliers.

- **Gestion de la vente d'eau en bon père de famille**

Description : gestion raisonnée de l'eau et de la nappe phréatique.

Besoins : assurer l'alimentation suffisante sur Etalle et un débit suffisant dans les rivières.

Point d'attention : l'avenir => population grandissante, hôpital ? Valvert ?

- **Épuration plus pure**

Localisation : stations d'épuration.

Description : projet pilote « gestion et épuration des eaux par rapport aux perturbateurs endocriniens et aux médicaments ».

Besoins : qualité de l'eau.

- **Protéger les berges des déchets**

Localisation : le long de la Semois (surtout près des bulles).

- **Dépollution et nettoyage des berges**

Description : dépollution du dépôt communal de matériaux (tuyaux de béton, vieux pneus, ...) sur le chemin vers Gantimont (derrière la Ferme du Moulin) où les inondations passent par le canal de dérivation. Enlèvement des arbres tombés dans la semaine : pont rue du Termezart, ...

## Divers

La réunion se clôture avec le calendrier des prochaines réunions de CLDR avec les ordres du jour correspondants. Et le déroulement du travail en commission pour le premier semestre 2020.

<b>CLDR</b> Synthèse des GT	30 mars 2020 à 20h, salle 18 à Etalle
<b>CLDR</b> Structuration des projets en fonction de la stratégie	4 mai 2020 à 20h à la salle de Sivry
<b>CLDR</b> Contenu des projets à compléter	25 mai 2020 à 20h à la salle de Buzenol
<b>CLDR</b> Hiérarchisation des projets	15 juin 2020 à 20h à la salle de Villers-sur-Semois

La conclusion est faite par Mélissa Hanus pour la commune.

## Annexe 1 : liste des présences

CLDR du 17 février 2020

PRÉSENTS (14) :

<b>Titre</b>	<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>
M.	Boussard	Roger
Mme	Bricot	Fabienne
Mme	Comblen	Julie
Mme	Dury	Caroline
Mme	Egon	Valérie
M.	Falmagne	Jean-Luc
M.	Lemaire	Aurélien
M.	Lemaire	Pierre
Mme	Mauny	Isabelle
Mme	Neuberg	Cécile
M.	Peiffer	Sébastien
M.	Postal	Thierry
M.	Servais	Jean-Marc
Mme	Van Buggenhout	Lieve

EXCUSÉS (5) :

<b>Titre</b>	<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>
Mme	Lequeux	Françoise
Mme	Libois	Laurence
Mme	Maillen	Angélique
Mme	Renauld	Marie
Mme	Verlaine	Cindy