

**GROUPEMENT REGIONAL ECONOMIQUE
DES VALLEES DE L'OURTHE ET DE L'AMBLEVE**

(asbl GREOA)

COMMUNE DE TROOZ

PROGRAMME COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT RURAL

Réunion des groupes de travail

GT Energie

Mardi 15 mars 2016, 20h

Salle des mariages, rue de l'Eglise, 22, 4870 Trooz

Présents : R. FANIELLE, N. SOOLS, J. BRENDDEL, M. MADERA PEREZ, N. PIROTTIN, F. CLAUSSE

Excusés : C. BEUKEN, D. DE TEMMERMAN

GREOA : A. LEUSCH

1. Introduction

Le programme de la soirée est annoncé. Dans un premier temps, R. Fanielle, membre de la CLDR et par ailleurs conseiller en énergie de la commune d'Aubel et de Baelen présentera à l'assemblée des exemples de projets ayant été menés au sein de diverses communes pour améliorer la gestion énergétique, tant en vue de réaliser des économies financières que de diminuer les émissions de CO2. Dans un second temps, il sera proposé aux participants de réfléchir à des actions et projets à mener à Trooz.

2. Présentation

R. Fanielle introduit sa présentation en rappelant l'importance du poste financier lié à la consommation d'énergie, et donc la nécessité d'une gestion active de cette matière, ainsi que l'existence d'obligations environnementales pour les communes liées notamment à la COP 21. Trois axes seront abordés : la rénovation énergétique des bâtiments, la sensibilisation et les aides financières.

a. La rénovation énergétique des bâtiments

- Réseau de chaleur à Baelen : une chaudière à pellets alimente l'ancien et le nouveau bâtiment de l'école, le foyer culturel et la maison communale via un réseau de chaleur. Ce projet a pu être mis en place grâce à un subventionnement wallon UREBA EXCEPTIONNEL. Sur 250.000 euros de frais, 230.000 ont été subventionnés. Ce système allie rentabilité et consommation d'une énergie renouvelable et locale. Ce projet faisait l'objet d'une fiche du PCDR.
- Réseau de chaleur à Membach : 3 chaudières au mazout ont été remplacées par une chaudière à pellets.
- Installation de 650 panneaux solaires à l'abattoir communal d'Aubel : l'investissement de 192.000 euros réalisé par la commune s'est avéré rentable en 4

ans. Le gain financier est estimé à 600.000 euros. Le rendement de ces panneaux est garanti à 85% pour 25 ans.

- Parc éolien à Waimes : deux éoliennes, installées dans le parc éolien de Waimes (6éoliennes) appartiennent à une coopérative citoyenne. La CLDR a été impliquée dans le projet.
- Etc.

b. La sensibilisation des citoyens

- Ateliers énergie dans les écoles (expériences, explication du fonctionnement d'une chaudière, etc.)
- A Baelen, les « haltes énergie » : des citoyens partagent leur expérience des énergies renouvelables par des visites de leurs installations. Différents ateliers et démonstrations sont également organisés.
- Mise à disposition d'un fichier Excel via le site communal permettant aux citoyens de calculer leur consommation énergétique.
- Etc.

c. Les aides financières

- UREBA : cette subvention de la région wallonne est accessible notamment aux communes. Elles peuvent bénéficier d'une subvention de 30 à 35% des frais éligibles pour la rénovation énergétique de ses bâtiments et de 50% pour l'audit énergétique de ses bâtiments. Ponctuellement, un appel est lancé pour des UREBA EXCEPTIONNELS subventionnant jusqu'à 80% des montants.

3. Actions et projets pour Trooz

- Les participants se montrent intéressés par la mise en place d'actions de sensibilisation à l'attention des citoyens. Ils souhaiteraient organiser une action inspirée des « haltes énergie » de Baelen. R. Fanielle se propose pour aider à trouver des contacts.
- Il semblerait opportun d'organiser des ateliers de sensibilisation pour les personnes précarisées.
- Il est proposé de mettre en place une sensibilisation via le public scolaire.
- La suggestion est émise de réaliser un cadastre de la déperdition énergétique des bâtiments via une géothermie par caméra embarquée sur drone. Cet outil pourrait être exploité pour sensibiliser la population à l'importance de l'isolation des bâtiments.
- Les citoyens s'interrogent sur l'existence de projets hydroélectriques menés par des communes. Lors d'une précédente réunion, le Contrat Rivière Vesdre avait expliqué que le potentiel de Trooz est déjà exploité à son maximum. Les citoyens en sont conscients mais émettent l'hypothèse que de nouvelles technologies pourraient permettre d'exploiter un nouveau potentiel. Il est suggéré d'organiser la visite d'une centrale avec les membres du GT.
- L'installation d'éoliennes à Trooz semble peu adaptée. Les participants s'intéressent néanmoins au petit éolien et soulignent que de nouvelles technologies pourraient dans le futur être exploitées.

- Les participants s'interrogent sur la possibilité d'installer un réseau de chaleur avec une chaudière biomasse à pellet sur le site de l'administration communale. Celle-ci pourrait alimenter les différents bâtiments de l'administration communale ainsi que le hall de sport. Le site semblant adapté à cette infrastructure, les citoyens présents souhaiteraient que cette question puisse être approfondie.

La réunion se clôture à 22h15.