



Tintigny, le 28 juin 2013

Commune de Vaux-sur-Sûre

Opération de Développement Rural/ Agenda 21 Local

Compte rendu du Groupe de Travail Energies

21 mai 2013

Présents :

Participants : voir liste

Bureau Lacasse : Carine MARQUET

FRW : Stéphane GUEBEN et Emilie DUBOIS, agents de développement FRW

Ordre du jour

1. Cadre et objectifs de la réunion
2. Introduction : éveil aux enjeux globaux
3. L'Utilisation Rationnelle de l'Energie (URE)
4. Les Sources d'Energies Renouvelables (SER)
5. Zoom sur le diagnostic de Vaux-sur-Sûre
6. Groupes de travail : URE et SER
7. Mise en commun

Les différents supports d'information – l'info GT, la fiche thématique et le montage PowerPoint visionné en séance - sont téléchargeables sur le blog www.pcdr-vaux-sur-sure.be

Utilisation Rationnelle de l'Énergie (URE)

- Importance de l'utilisation rationnelle de l'énergie (l'énergie la moins chère est celle que l'on ne consomme pas). D'où l'importance de la mesure via un audit énergétique, pour savoir où mettre les priorités.
- Inciter les gens à réaliser un audit énergétique.
- Réaliser un audit énergétique des bâtiments communaux
 - o rôle d'exemple
 - o préalable indispensable pour être efficace et cibler les priorités
- Inciter via des primes pour la commune et pour les particuliers.
- Inciter les particuliers (et les entreprises ?) via une « carte de réduction » (idée de la carte du parc à conteneur) ou une « carte à points » : à chaque action en faveur de l'environnement d'une manière générale (URE, SRE, covoiturage, TEC,...), des points seraient comptabilisés et permettraient d'obtenir, après un certain nombre de points, des « ristournes » communales (par exemple pour la réalisation d'un audit,...) → système de récompense.
- Créer un groupement d'achat commun pour la réalisation d'audits (à l'échelle d'un quartier par exemple)
- Avoir une attention sur les publics défavorisés qui peuvent difficilement investir mais qui ont besoin de faire des économies
- Eclairage public : quid de la sécurité si on supprime l'éclairage de nuit à certains endroits, notamment au niveau des plaines de jeux ? Autres alternatives : bouton poussoir, détecteur, luminaires moins énergivores,...
- Bâtiments du culte : veiller aux économies au niveau de l'éclairage et du chauffage.
- Duo-bacs : au poids ?
- Créer une « ressource ».
- Encourager le covoiturage, notamment pour mener les enfants à l'école.
- Favoriser les achats groupés (ampoules économiques,...)

Information – sensibilisation

- Avoir une personne de référence formée dans toutes les matières pour renseigner les habitants, vulgariser l'information, centraliser les demandes, ...
- Importance de la transversalité de l'échevinat de l'Énergie.
- Difficulté de l'accès à la bonne information (problème de centralisation) et beaucoup d'intervenants (partage de compétences) → difficulté de faire le tri et savoir ce qui est adapté → perte d'énergie ! Les informations de premières lignes devraient se trouver à la commune.
- Traiter une thématique énergétique vulgarisée par bulletin communal (et sur le site internet) ; créer une rubrique « astuce du mois » ou « conseils pratiques ».
- Echanges d'informations / démonstration par les habitants à d'autres habitants (isolation, bonnes pratiques,...) et mise en place d'un prix de l'économie d'énergie par exemple.
- Au niveau des écoles : sensibilisation à l'utilisation rationnelle de l'énergie (éclairage, chauffage, chasse d'eau économique,...) et valoriser ce qui se fait déjà.

Sources renouvelables d'Énergies (SRE)

- Avoir à la commune une personne compétente en la matière (projet d'Eco-passeur avec la commune de Libramont).
- Mettre en place des ampoules avec contrôle de la puissance.
- Mettre en place des éoliennes horizontales, avec axe tangentiel.
- Mise en place d'une ou plusieurs éoliennes citoyennes, afin d'avoir des retombées concrètes sur les citoyens.
- Créer une unité de biométhanisation
- Récupérer la chaleur du Data Center BNP Paribas (→ centre sportif ?)
- Développer une conduite de gaz sur la RN85 (50% de la population de Vaux-sur-Sûre).
- Favoriser les réseaux de chaleur (toutes sources confondues : plusieurs producteurs ?)
 - Rem : les besoins de chaleurs sont principalement liés au bâti ancien plus difficile à isoler => noyaux de villages. Les nouvelles habitations devraient tendre vers le passif.
- Exploiter les déchets compostables portés au parc à conteneur (très important au niveau de Vaux-sur-Sûre).
- Créer un barrage sur la Sûre (frontière entre Vaux et le moulin de Volaville).
- Créer une centrale hydro-électrique aux étangs de la Strange.
- Planter du Miscanthus pour un débouché en biomasse.

Participants à la réunion du 21 mai 2013

Titre	Nom	Prénom	N°	Adresse	CP	Localité
M.	Adam	Bruno	58	Morhet	6640	VAUX-SUR-SURE
M.	Bertrand	Jean-Luc	2	Clochimont	6640	VAUX-SUR-SURE
M	Besseling	Yves	8	Hompré	6640	VAUX-SUR-SURE
Mme	Bihain	Anne-Françoise	4A	Grandru	6640	VAUX-SUR-SURE
Mme	Collot	Sandrine	2	Clochimont	6640	CLOCHIMONT
M.	Dourte	Michel	15	Rue de Marche	6640	VAUX-SUR-SURE
Mme	Evrard	Alexandra	18	Remience	6640	VAUX-SUR-SURE
M.	Hornard	Christian	35	Rue du Wez	6640	VAUX-SUR-SURE
M.	Jaumotte	Christian	66	Rue du Centre	6640	VAUX-SUR-SURE
M	Laloy	Luc	68	Route de Neufchâteau	6642	VAUX-SUR-SURE
Mme	Lamoline-Grégoire	Pascale	67B	Route de Neufchâteau	6642	VAUX-SUR-SURE
M.	Lefevre	Philippe	7A	Hompré	6640	VAUX-SUR-SURE
M.	Louis	Jean-Marc	11	Rue de la Scierie	6640	VAUX-SUR-SURE
Mme	Mathu	Brigitte	48	Assenois	6640	VAUX-SUR-SURE
Mme	Poncé	Céline	15D	Assenois	6640	VAUX-SUR-SURE
Mme	Reyter	Sonia	95E	Bercheux	6640	VAUX-SUR-SURE
M.	Scouman	Vincent	1	Grandru	6640	VAUX-SUR-SURE