



PLAN CLIMAT ÉNERGIE RHIN • VIGNOBLE • GRAND BALLON

Conseil de développement Compte-rendu de la Commission Climat-Énergie

**Mercredi 1^{er} février 2017
Mairie de Munchhouse**

Etaient présents, sous la présidence du Président du Conseil de Développement, Pascal JUNG :

- Jean GOETZ, Vice-Président du Conseil de Développement
- Aimé BERINGER, Association Riverains contre le bruit RN83
- André KARPOFF, Chambre de consommation d'Alsace, Murbach
- Jean-Luc PIERSON, comité départemental et régional olympique et sportif
- Benoit CLAUDIN, citoyen de Guebwiller
- Jean-Paul GALL, Club Vosgien de Rouffach
- Philippe HEID, Maire de Munchhouse
- Georges WINTERHALTER, adjoint au maire de Rimbach-Zell
- Thierry METZENTHIN, Florival en transition
- Philippe AULLEN, citoyen de Guebwiller
- Roland BRAUN, adjoint au Maire de Merxheim
- Philippe HECKY, Florival en Transition
- Hubert MARTIN, association VAL Linthal
- Gabriel WEISSER, lycée DECK en transition
- Emmanuel EZCURRA, mobilité électrique
- René VETTER, adjoint au maire de Munchhouse
- Antoine HIGELÉ, conseiller municipal de Soultzmatt
- Evelyne DEVAUX, citoyenne de Buhl
- David HOLLINGER, adjoint au maire de Munchhouse

Etaient excusés :

Mesdames Barth, Pflieger-Zusslin.
Monsieur Hossenlopp.

Animait la réunion :

Marion PRÉFOL, Chargée de mission Plan Climat-Énergie

**Le compte-rendu de la réunion est disponible en téléchargement sur le site Internet
du Pays Rhin-Vignoble-Grand Ballon :**

<http://www.rhin-vignoble-grandballon.fr/pays/les-travaux-de-la-commission-climat.htm>

Ordre du jour :

1. Visite du presbytère de Munchhouse, rénové basse consommation
2. Présentation du bilan du plan climat-énergie pour l'année 2016
3. Partenariat avec l'Espace Info Energie et le cinéma Le Florival de Guebwiller pour une avant-première du documentaire « Power to Change », de Carl A. Fechner, le lundi 6 février à 20h30
4. Présentation du cadastre solaire photovoltaïque et tests sur les toitures des membres présents
5. Atelier « Tempête d'idées/de sujets » à creuser sur 2017

1) Visite du presbytère de Munchhouse

M. le Maire a proposé une visite du presbytère de Munchhouse, tout récemment rénové basse consommation. Le bâtiment, à côté de l'église et en plein centre du village, accueillera dès mars un cabinet médical au rez-de-chaussée et des logements dans les 2 étages.

Ce projet de rénovation global a bénéficié de subventions de la région, de Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte via le PETR Rhin Vignoble Grand Ballon et d'aides de l'État (DETR : dotation d'équipement des territoires ruraux).

Le coût global des travaux de rénovation s'élève à 469 367€ HT.

Les aides dont a bénéficié le projet :

DETR 60 907€

Soutien à l'investissement public 60 806€

Programme ENERGIVIE 5 840€ pour l'étude thermique + 37 994€ pour les travaux

TEPCV 28 359€

EDF 20 000€

Soit 213 906€ d'aides totales.

L'exigence de niveau de rénovation globale était le suivant : maximum 45 kWh/m².an de besoin de chauffage et 104 kWh/m².an de consommation totale d'énergie primaire. Le test final réalisé a montré que le résultat dépassait même les attentes.

Les systèmes installés : pompe à chaleur eau/eau, ballons thermodynamiques (un pour chaque étage), VMC simple flux et ré-isolation complète du bâtiment (dalles et murs).

2) Présentation du bilan du plan climat-énergie pour l'année 2016

L'année 2016 a été marquée par 2 actions majeures, qui représentent plus de la moitié du temps de travail annuel :

- l'organisation avec le Conseil de Développement d'un évènement grand public de 2 jours sur 10 sites
- la coordination générale de la convention Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte.

D'autre part, une démarche de développement de l'énergie photovoltaïque (toitures publiques et privées) a été enclenchée (réunions, relais des aides photovoltaïques de la région, cadastre solaire et étude de potentiel) en s'appuyant sur l'Espace Info Energie, la start-up In Sun We Trust et les communes ayant déjà installé des centrales de production.

Cette année a été également l'occasion de renforcer le lien direct avec les communes pour leurs projets de rénovation de bâtiments et de modernisation de l'éclairage public.

Les missions du plan climat-énergie sont définies dans le cahier des charges de la région et de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie), co-financeurs de l'animation du plan climat-énergie.

Les actions concernent les différents axes suivants :

– Axe 1 : Sobriété Énergétique

– Présentation et suivi de l'accompagnement Conseiller en Énergie Partagée pour les communes (économies d'énergie dans les bâtiments publics sans investissement lourd)
→ Suite à la délibération prise par les élus du Comité Directeur du Pays en décembre 2016, plusieurs membres présents ont informé être en désaccord avec la décision prise. Ils s'interrogent sur les raisons de cette décision et l'alternative qui va être proposée pour l'accompagnement des communes et l'animation du défi des familles à énergie positive sur le territoire Rhin-Vignoble-Grand Ballon.

– Partenariat Ministère de l'Environnement/EDF : opération de distribution de 3500 duos d'ampoules LED aux familles en précarité énergétique et aux retraités.
→ Il reste environ 600 duos de LED qui n'ont pas été distribués, les membres présents ont proposé qu'ils soient distribués via les réseaux des épiceries solidaires (comme celle de Guebwiller par exemple), via les Restos du Cœur, etc. Une idée a aussi été proposée, celle de faire le renouvellement complet des ampoules d'une maison d'une famille en précarité énergétique pour voir la différence de consommation (« maison témoin »).

– Axe 2 : Rénovation du patrimoine public

- Coordination générale de l'appel à projets Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte (TEPCV)
- Suivi des projets de modernisation de l'éclairage public
- Suivi des projets de rénovation Basse Consommation de bâtiments communaux

46 actions bénéficient du soutien financier TEPCV :

- 23 projets de modernisation de l'éclairage public soit plus de 1000 ampoules remplacées consommant 40% d'énergie en moins
- 4 itinéraires cyclables
- 7 rénovations basse consommation de bâtiments publics
- 8 véhicules électriques de service achetés pour collectivités
- subventions aux particuliers pour l'accompagnement OKTAVE
- formations des artisans à la rénovation performante
- projets de renaturation/aménagement biodiversité de sites/verger variété ancienne
- achat groupé bornes de recharges pour véhicules
- outils de communication pour mobilité durable
- fête de l'eau et des énergies d'octobre 2016

– Axe 3 : Développement des énergies renouvelables

– Réunion sur le développement du photovoltaïque à destination d'élus
– Réalisation d'un cadastre solaire photovoltaïque en ligne
– Étude de potentiel photovoltaïque pour les bâtiments communaux
→ Actions à continuer sur 2017 : kit de communication sur le cadastre solaire, multiplication des études de potentiel sur les communes, suivi des projets photovoltaïques...

- Axe 4 : Mobilité Durable
 - Organisation, coordination et participation au défi régional
« Au Boulot j’y vais à Vélo »
- à partir de l’édition 2017, ce sera Fabien Guillard, chargé de mission mobilité durable, qui reprend l’organisation du défi pour le PETR Rhin-Vignoble-Grand Ballon.
- Organisation d’une conférence-débat « la voiture électrique, un virage décisif »
- Une douzaine de personnes ont participé
- Axe 5 : Informer, diffuser, communiquer sur les enjeux air-énergie-climat
 - Évènement Grand Public : la Fête de l’Eau et des Énergies
- Un bilan détaillé a été rédigé et est disponible en format PDF sur le site internet

Documentaire Power To Change

Le PETR Rhin-Vignoble-Grand Ballon, en partenariat avec le cinéma
Le Florival de Guebwiller
ont organisé la projection du documentaire
« **POWER TO CHANGE** »

le lundi 6 février à 20h30 au Cinéma Le Florival à Guebwiller

Ce partenariat, au sein du PETR Rhin-Vignoble-Grand Ballon, est porté par le Plan Climat-Énergie et l’espace INFO ENERGIE, dans le cadre du programme d’actions défini notamment par les axes suivants :

- Développement des énergies renouvelables
- Sensibilisation à la transition énergétique

« Le documentaire « *POWER TO CHANGE - La Rébellion Énergétique* » présente une vision d’avenir : un système de fourniture d’énergie démocratique, durable et d’un coût abordable, à partir de sources 100% renouvelables.

Le film nous entraîne dans un voyage à la découverte d’un pays où des centaines de milliers de personnes – les rebelles d’aujourd’hui – transforment cette vision en une réalité concrète.

Des pionniers combattifs, des bricoleurs amateurs, luttant pour la révolution énergétique grâce à des technologies innovantes et surprenantes. Passionnés et pleins d’espoir, ils acceptent les revers et célèbrent leurs succès.

L’avenir de l’Énergie du Monde est lié à des sources décentralisées et propres, 100% renouvelables. Ce film est un plaidoyer impressionnant pour une mise en œuvre rapide de la révolution énergétique. »

http://www.allocine.fr/film/fichefilm_gen_cfilm=241210.html

Présentation de l'outil web In Sun We Trust

C'est un outil web simple et concret pour connaître le potentiel de sa toiture il suffit de saisir son adresse. Le site est bien fait, simple avec un tchat en ligne pour poser des questions en direct si besoin à l'équipe du site. 2 exemples de maisons des membres présents ont été pris pour faire la démonstration. Allez-y testez votre toiture ! : <http://rvgb.insunwetrust.solar>

La version premium payante de Nantes Métropole avec des options supplémentaires :

<https://nantes-metropole.insunwetrust.solar/>

Un autre site internet (plus détaillé et plus pointu niveau technique pour tester sa toiture) :

http://www.tecsol.fr/spv/pv_reseau.htm

Atelier « Tempête d'idées/de sujets » à creuser sur 2017

Voici toutes les idées qui ont été proposées lors de cet atelier :

- une présentation du compteur LINKY, avantages & inconvénients
- intervention d'un énergéticien pour présenter l'état des lieux de la situation énergétique aujourd'hui (flux de production, sources, les réseaux de distribution, les enjeux, comparatif avec les pays voisins, etc.)
- travail sur l'impact du chauffage au bois individuel sur la qualité de l'air (situation de la qualité de l'air en alsace, etc.)
- présentation de la cogénération : comment cela fonctionne, les retours d'expérience (commune de Lautenbach). Partenariat possible avec CALEO
- présentation d'outils d'amélioration de la combustion des brûleurs (société alsacienne Kalistone) qui permettent de faire des économies d'énergie.
- présentation du projet Florigaz (unité de méthanisation avec injection du gaz dans le circuit CALEO) par le président du PETR
- le vélo électrique : les évolutions techniques, batteries, bien les choisir, la fabrication, etc.
- état des lieux des itinéraires cyclables du territoire, et ceux en projet, soutien à des actions de vélobus et pédibus, kit de communication sur le sujet, évènements devant les écoles, etc.
➔ voir avec la commission mobilité
- TEPCV : présentation de tous les projets retenus dans l'appel à projet
- témoignage d'un chargé de mission PCET voisin : fonctionnement, actions, etc.
- nouvelles technologies : mini éolienne de toit à l'horizontale
- état des lieux et enjeux sur l'autoconsommation/autoproduction d'énergie pour les particuliers

Point Divers

Marion Préfol a annoncé qu'elle quittait le poste de chargé de mission Plan Climat-Energie au sein du PETR Rhin-Vignoble Grand Ballon le 24 février prochain.

Philippe Aullen a donné quelques infos d'actualité sur le dossier STOCAMINE (stockage de produits particulièrement dangereux dans les anciennes mines de potasse, sur la commune de Wittelsheim) car plusieurs collectivités (notamment la région Grand Est, le conseil départemental du Haut-Rhin, la commune de Wittelsheim, etc.) et associations sont en total désaccord avec la décision de l'Etat de maintenir ses produits toxiques sous terre (sauf le mercure qui est en train d'être extrait), malgré la proximité de la nappe phréatique. Pour tous ceux que cela intéresse, M.Aullen a un dossier complet sur le sujet qui peut être transmis sur simple demande. (Courriers, délibérations, articles de presse).

Plus d'infos : www.destocamine.fr