



infopoint
myenergy

infopoint myenergy Natur- & Geopark Möllerdall

(Beaufort, Bech, Berdorf, Consdorf, Echternach, Fischbach, Heffingen, Larochette, Nommern, Rosport-Mompach et Waldbillig)

Begleetgrupp

03/07/2019

Beaufort – Siège Natur- & Geopark Möllerdall

Co-funded by
the European Union



My Energy G.I.E.
Partenaire pour une transition
énergétique durable

My Energy G.I.E.
R.C.S. Luxembourg
C84

28, rue Glesener
L-1630 Luxembourg
myenergy.lu

T. (+352) 40 66 58
info@myenergy.lu



infopoint
myenergy

Begleetgrupp infopoint myenergy Natur- & Geopark Möllerdall 03/07/2019

Présents : Christiane FRANCISCO, Naturpark Möllerdall
Natassja MICH, Naturpark Möllerdall
Claude PETIT, Naturpark Möllerdall
Benoit HOCQ, myenergy
Sarah JUCHEMS, myenergy

Personnes invitées : Claude WAGNER, AC Berdorf
Filipe SOARES, AC Waldbillig
Thomas RÜNNENBURGER, conseiller climat

Excusé(e/s) : /

Lieu : Beaufort – Siège Natur- & Geopark Möllerdall



Begleетgrupp infopoint myenergy Natur- & Geopark Möllerdall 03/07/2019

A. Bilan 2018

69 conseils de base ont été réalisés durant l'année 2018

Commune	Conseil(s)
Beaufort (Beefort)	6
Bech (Bech)	6
Berdorf (Bäerdref)	4
Consdorf (Konsdref)	7
Echternach (Iechternach)	9
Fischbach (Fëschbech)	3
Heffingen (Hiefenech)	5
Larochette (an der Fiels)	7
Nommern (Noumer)	3
Rosport-Mompach (Rouspert-Mompech)	4
Waldbillig (Waldbëlleg)	15
Total	69

B. Bilan 2019

B.1 Conseil(s)

42 conseils de base réalisés à la date de la réunion

Commune	Conseil(s)
Beaufort (Beefort)	2
Bech (Bech)	4
Berdorf (Bäerdref)	4
Consdorf (Konsdref)	4
Echternach (Iechternach)	2
Fischbach (Fëschbech)	2
Heffingen (Hiefenech)	8
Larochette (an der Fiels)	2
Nommern (Noumer)	2
Rosport-Mompach (Rouspert-Mompech)	7
Waldbillig (Waldbëlleg)	5
Total	42



B.2 Activité(s)

Dates	Commune	Activité	Sujet
01/07/2019	Consdorf	Soirée conférence organisée par le Naturpark	« Photovoltaik Infoveranstaltung »

C. Service Conseil au particulier – Elargissement de la thématique

Le document récapitulatif (voir document ci-annexé) de l'ensemble des actions proposées aux communes est passé en vue en séance. Parmi les activités, on note :

→ Pour les citoyens de la commune :

C.1 Brochure sur l'électromobilité : le document reprend des informations concrètes sur les installations techniques au domicile, sur les systèmes et les temps de charge, sur les aides publiques, sur les équipements publics...

Wie laden Sie Ihr Elektroauto? -

https://www.myenergy.lu/uploads/editor/files/Electromobilite_web_DE-2018-VF.pdf

C.2 La Bauherrenmappe : la deuxième édition a été réalisée il y a quelques mois. Elle prend de nouveaux thèmes en compte tels que l'autoconsommation (photovoltaïque), l'e-mobility, les aspects liés au smart home ainsi que les équipements de ventilation des bâtiments.

Le PDF est téléchargeable à partir de votre navigateur sous l'adresse URL :

La nouvelle construction - <https://www.myenergy.lu/de/mediathek/downloads/telecharger/994>

La rénovation durable - <https://www.myenergy.lu/de/mediathek/downloads/telecharger/995>

→ Pour l'assistance aux communes :

C.3 Développement d'un programme d'aides communales pour les particuliers : Au cours d'un workshop, les communes ont l'occasion de réfléchir de manière approfondie et concrète à la mise en place ou à l'actualisation de leur programme d'aide communal. Celui-ci vise spécifiquement à encourager les particuliers à réaliser leur(s) projet(s) pour une utilisation rationnelle de l'énergie. L'impact financier qu'un programme d'aide pourra avoir sur les communes ainsi que le plan de communication du programme sont également évalués lors du workshop.

D. Service Conseil au particulier – Elargissement de la thématique

Le diagnostic énergétique / Energie Check - doit permettre aux personnes qui le souhaitent de faciliter la mise en œuvre de leur projet. Le diagnostic énergétique est personnalisé pour chaque bâtiment. Il donne une première évaluation de l'efficacité énergétique des différents éléments de construction, des équipements techniques de chauffage et d'aération, et reprend les données éventuelles relatives au niveau énergétique de l'habitation (passeport énergétique et « Heizungscheck » si existant). Le document est imprimé sur place afin de laisser une trace écrite lors de chaque conseil de base.



E. Projets d'activités 2019

Type	Date	Localisation	Comm.&Organis.	Statut
Soirée thématique « Photovoltaik Infoveranstaltung » PS. : le Naturpark souhaite que les intervenants apportent une information sur le recyclage ainsi que sur la durée de vie des panneaux nécessaire pour couvrir l'énergie grise d'une installation PV.	05/09/2019	Nommern – <i>lieu à préciser</i>	Le Naturpark organise une soirée conférence sur le thème de l'énergie solaire. Il organise la promotion de l'évènement	En cours
Bulletin communal - annonce myenergy	07/2019	Fischbach	myenergy transmet une proposition d'annonce dans les meilleurs délais	En cours
Le réseau d'entreprise : le Naturpark souhaite relancer le projet de réseau d'entreprise chargé de développer des initiatives en matière d'efficacité énergétique.	2019 (automne)	Naturpark	Un contact sera pris par myenergy avec Madame Francisco chargée du service d'assistance aux PME au sein du Naturpark	Contact à prendre dans le courant du mois de juillet 2019
Séance d'information <i>Baukontrollen</i>	2019	Beaufort	- en cours de préparation	Contact avec Monsieur Thomas Schlicher pour confirmation et précisions

Par ailleurs, myenergy propose de **soutenir les activités** que les communes souhaiteraient mettre en place pour sensibiliser et informer les résidents. Ces activités seront nécessairement :

- neutres, objectives et indépendantes,
- les personnes conseillées/informées ne seront pas amenées à devoir participer au financement des activités,
- des documents spécifiques ne seront pas fournis,
- il n'y aura pas prestation fournie par le marché,
- il n'y aura pas de recommandation / collaboration avec un ou plusieurs acteurs spécifiques (choix transparents),
- il n'y aura pas de collaboration avec des acteurs non neutres (conflits d'intérêt),
- les actions de communication seront coordonnées entre les différents partenaires,
- il n'y aura pas d'intervention sur des installations ou des propriétés.



infopoint
myenergy

F. Projets d'activités 2020

Type	Date	Localisation	Comm.&Organis.	Statut
Soirée thématique – <i>Les équipements techniques de chauffage</i> (thématique à adapter)	28/01/2020	<i>Lieu à préciser</i>	À définir. myenergy propose la réalisation de : <ul style="list-style-type: none">- 1 Flyer A5- distribution toutes boîtes organisée par myenergy,- d'affiches (pour bâtiments communaux ou autres lieux fréquentés par le grand public),- annonces (doc. PDF de présentation) pour publications et sites internet des communes,- parution sur Facebook + envoi d'un texte utilisable pour le système sms2citizen	myenergy transmet une offre en temps utile
Semaine de visite à domicile (Aktionswoche) → <i>La performance des équipements de chauffage</i> (Etat des lieux sommaire des techniques de chauffage et conseils)	03-07/02/2020	IP	Outils de communication communs à ceux réalisés pour la soirée thématique du 28/01/2020	myenergy transmet une offre en temps utile

G. Communication

G.1 Site internet : les différents sites internet des communes présentes sont commentés en séance. Afin de permettre à toutes les communes d'actualiser les informations relatives à l'infopoint sur leur site internet, myenergy est chargé de leur transmettre, avec le présent rapport, le template qu'il a réalisé afin de leur permettre de signaler l'infopoint (et l'offre de service des conseils gratuits en énergie) plus aisément à leurs résidents.

G.2 Offalkalenner – les communes qui souhaitent utiliser leur calendrier de ramassage des déchets pour promouvoir les conseils gratuits, peuvent obtenir un banner sur mesure, ainsi qu'un ou plusieurs textes de conseil en énergie.



infopoint
myenergy

G.3 Campagne Energie solaire – actuellement, myenergy met en place une campagne d'information et de promotion de l'énergie solaire. Le nouveau tarif d'injection doit, par ailleurs, permettre d'inciter les particuliers à mettre en place leur propre installation solaire. Dans un second temps, une campagne d'information spécifique pour les coopératives énergétiques sera mise en place.

G.4 Agenda Naturpark : Le Naturpark regarde s'il est possible d'intégrer des informations sur les conseils en énergie et les activités de l'infopoint dans sa publication agenda.

H. Divers

H.1 Copropriété – rénovation énergétique : afin d'inciter les copropriétaires des résidences à rénover leur bâtiment, myenergy a réalisé un document d'information en partenariat avec le groupement des syndicats professionnels de Luxembourg (GSPL). L'objectif est, par le biais des syndicats, de susciter les débats entre les copropriétaires, d'expliquer de manière simple la rentabilité financière et la marche à suivre pour la réalisation des travaux à réaliser afin de pouvoir bénéficier des aides étatiques.

Dans un second temps, un dépliant sera réalisé pour les copropriétaires.

H.2 myenergy développe actuellement une **application** qui permettra aux artisans et entrepreneurs d'informer leurs clients sur les aides disponibles tant auprès de l'Etat **que** dans leur commune respective. Grâce au système de géolocalisation. À terme, cette application sera également accessible aux particuliers. Ce nouvel outil se réalise en collaboration avec la chambre des métiers. En outre, il permettra de mettre en avant les incitants proposés par les communes.

H.3 solar challenge : les communes engagées dans le Pacte Climat sont appelées à participer au **solar challenge** (www.solarchallenge.lu). Il s'agit pour chaque commune d'optimiser au maximum l'utilisation de l'énergie solaire sur son territoire. À l'issue de cette période, deux types de prix seront décernés : celui qui marquera la plus forte croissance en matière d'énergie solaire par nombre d'habitants et celui du projet le plus novateur.

Le **défi quantitatif** vise à récompenser les trois communes qui auront obtenu, pendant la période du concours, le plus grand accroissement de puissance photovoltaïque par la mise en place de nouvelles installations au prorata du nombre de bâtiments dédiés à l'habitation sur leur territoire.

Le **défi novateur** vise à récompenser l'engagement d'une commune dans le domaine de l'énergie photovoltaïque. Les communes intéressées peuvent soumettre un projet novateur sur les domaines tel que la technologie, l'intégration architecturale, la communication, l'aspect créatif, l'aspect éducatif, la communication, l'implication et la motivation des concitoyens et des entreprises.

I. Prochaine Réunion

La prochaine réunion du Begleatgrupp sera proposée par le Naturpark en fonction des séances de ses groupes de travail.

Rapport. B.Hocq – Chef de projet infopoint

myenergy
Partenaire pour une transition énergétique durable

IP NP Möllerdall – Begleatgrupp 03/07/2019