

Projet Interreg



Cellules énergétiques dans la Grande Région

P.2

Colloque 17/01/17



Energies renouvelables: Plus pertinentes que jamais!

P.3

Projet LEADER



Courant d'Air organise la chasse aux joules!

P.5

Banque coopérative



NEW-B: Paysage bancaire belge

P.7

LA GAZETTE DE COURANT D'AIR



VERTE, LOCALE ET CITOYENNE

MON ÉLECTRICITÉ, JE L'AIME!

20/03/17 Rencontre des membres

La prochaine rencontre des membres aura lieu le 20/03 à 19h00 dans les bureaux de Courant d'Air. Le thème sera la banque coopérative NEW-B.

17/04/17 Conférence "Systèmes participatifs de garantie"

EstEn Transition organise avec Courant d'Air cette conférence avec Serge Peereboom et Stephan Vancollie à Botrange à la Maison du Parc naturel à 19h30.

28/04/17 Assemblée générale

L'assemblée générale de Courant d'Air aura lieu à Bütgenbach au Mozartsaal (Worriken) à 19h00.

COCITER

COCITER a passé le cap des 1500 clients

Un peu grâce au classement Greenpeace dans lequel, il faut le rappeler, COCITER a obtenu la première placemais surtout grâce à vous ! En effet, c'est vous et tous les membres des coopératives associées à COCITER qui ont financé les éoliennes qui garantissent que l'énergie vendue par COCITER a bien été produite en Wallonie.

Par votre engagement, vous êtes les acteurs de la transition énergétique et démocratique.

Vous ne vous fournissez pas encore chez COCITER ? Alors dépêchez-vous de demander une simulation sur le site www.cociter.be ou appelez Fabienne Müller au 080 685 738. On s'occupe de tout.

L'électricité vraiment verte de COCITER ne coûte pas plus chère (dans plus de 97 % des cas) ...il suffit de se prendre quelques minutes pour remplir le contrat.

Même les ménages qui ne consomment presque rien grâce à leurs panneaux photovoltaïques sont les bienvenus chez COCITER. COCITER vous appartient car Courant d'Air y a investi 105 000 €. COCITER est un fournisseur vert sans but lucratif. Alors bon, c'est un peu idiot d'aller acheter son électricité ailleurs. Cap vers les 3000 clients pour l'assemblée générale d'avril !

Parlez-en à vos proches, voisins, collègues. Si chaque coopérateur de Courant d'Air amène 1 à 2 nouveaux clients, nous serons bientôt à 5000 !



COCITER SCRL
Unter den Linden 5/E1
4750 Elsenborn

info@cociter.be
080 68 57 38

www.cociter.be

PROJET INTERREG :

CELLULES ENERGETIQUES DANS LA GRANDE RÉGION

PROJET INTERREG VA

Courant d'Air a démarré début novembre 2016 avec 7 autres partenaires de la Grande Région le nouveau projet Interreg VA « Cellules Energétiques – approvisionnement régional de la Grande Région en électricité à partir des énergies renouvelables ».

L'objectif des «Cellules énergétiques» est d'examiner une approche qui permet et d'utiliser une grande partie de l'électricité produite à partir des énergies renouvelables locales et d'augmenter la sécurité d'approvisionnement par une compensation transfrontalière de surproduction et de déficit. Le concept sera simulé dans les cinq régions impliquées afin de tirer des conclusions sur la viabilité et l'applicabilité à d'autres parties de la Grande Région.

L'objectif est d'assurer un rendement maximal en électricité à partir des énergies renouvelables et d'éviter leur coupure liée aux excès régionaux. Le projet met en avant la contribution à la protection du climat ainsi que le développement progressif des énergies renouvelables dans la Grande Région.

« On peut s'imaginer une cellule énergétique comme une combinaison d'installations de production d'électricité, de stockage et du management de charges ainsi que de différents consommateurs d'électricité - ménages et industries tous confondus » explique Rudolf Schöller, représentant des régions de Trèves et initiateur de l'idée.

Avec des partenaires de la Grande Région et basé sur une simulation en temps réel, on examinera pour chacune des cellules énergétiques sa conception idéale pour maximaliser l'approvisionnement

à partir des énergies renouvelables fluctuantes comme les éoliennes, le photovoltaïque et l'énergie hydraulique.

En plus, on étudiera la faisabilité d'un échange transfrontalier au niveau des réseaux de distribution (réseaux de basse à haute tension) pour désencombrer les réseaux de transmission. Un tel échange d'électricité serait une vraie nouveauté car en Europe l'électricité passe certes toutes les frontières depuis longtemps mais cela ne se fait qu'un niveau des réseaux de transmission.

Dans l'espoir de pouvoir favoriser la production des énergies renouvelables dans la Grande Région et de contribuer à la protection du climat ainsi qu'à l'augmentation de la valeur ajoutée dans la région, ce scénario énergétique sera examiné dans la Grande région.

Outre Courant d'Air et COCITER, les partenaires sont les suivants :

- IZES GmbH, coordinateur de projet
- Régie de Trèves
- Régie de Metz
- Ministère de la Communauté - Germanophone de Belgique
- Ville Remich
- Eida s.a.



Energiewaben - Regionale Energieversorgung der Großregion
Cellules énergétiques - Approvisionnement énergétique régional de la Grande Région



COLLOQUE INTERRÉGIONAL:

ENERGIES RENOUVELABLES - PLUS PERTINENTES QUE JAMAIS!

RAPPORT

Un colloque interrégional « Energies renouvelables – plus pertinentes que jamais ! », a eu lieu au Ministère de la Communauté Germanophone, à Eupen, le 17 janvier dernier. REScoop.eu et Courant d'Air l'ont organisé ensemble.

L'objectif du colloque était d'aider les acteurs de la société que sont les citoyens, communes, coopératives... à comprendre les évolutions de la transition énergétique, à lever les derniers doutes et surtout à en saisir les opportunités. La pertinence des énergies renouvelables y a été abordée selon les piliers : sociétal, technique, économique, et environnemental, en présence d'experts scientifiques de renommée internationale.

La salle « Europasaal » du Ministère était au maximum de sa capacité avec 230 personnes présentes, des représentants issus du monde politique et des administrations, des communes, des ONG environnementales, des coopératives et des bureaux d'études, de Flandre, de Wallonie, d'Allemagne et des Pays-Bas. Craig Morris, journaliste indépendant était le modérateur du matin.

Le Ministre-président Oliver Paasch a inauguré le colloque. Il a profité de l'occasion pour expliquer les efforts

de la Communauté Germanophone pour l'approvisionnement en énergie durable, même si cette dernière n'a que des possibilités d'action limitées dans ce domaine du fait que la compétence en énergie dépend du pouvoir régional wallon et fédéral belge. Il a mentionné la charte énergétique du « Wuppertaler Institut » et a cité des exemples concrets des réalisations dans la Communauté Germanophone.

Ensuite, Dirk Vansintjan, en tant que président de REScoop.eu (Renewable Energy Source cooperatives) a présenté cette fédération européenne.

La matinée s'est poursuivie avec la présentation de Gérard Magnin, ex-administrateur EDF. Il a traité de la pertinence sociétale actuelle des énergies renouvelables. Il parlait, entre autres, des valeurs fondamentales vers lesquelles notre société doit s'orienter si elle souhaite survivre, comme la recherche de la paix et de la démocratie, la solidarité intergénérationnelle ou les ressources naturelles qui sont des « biens communs », pour n'en nommer que quelques-unes. Si on juge la fourniture d'énergie en tenant

compte de ces critères, seules les énergies renouvelables peuvent répondre à tous ces critères simultanément.

Henrik Lund, Prof. de l'Université Aalborg à Copenhague, a exposé les possibilités techniques et économiques d'une transition vers 100% d'énergies renouvelables en Europe à l'horizon 2050. Professeur Lund a expliqué qu'un système énergétique « intelligent » intègre une planification simultanée de la production de chaleur, de la mobilité et du développement industriel en plus de l'approvisionnement en électricité. C'est la clef pour une transition rentable vers 100% d'énergies renouvelables. De plus, il a présenté les 9 étapes vers un scénario 100% d'énergies renouvelables pour l'Europe, de l'arrêt des centrales nucléaires, l'étape no 1, jusqu'à la dernière étape, qui est le remplacement du gaz naturel. Il existe des solutions techniques pour toutes les étapes qui sont aussi financièrement viables. On lui avait reproché il y a des années que la transition énergétique n'était qu'un rêve. A l'époque, il avait répondu que les alternatives ne seraient qu'un cauchemar. Le Danemark progresse



REScoop.eu, la fédération des coopératives d'énergie renouvelable, représente un réseau de 1.250 coopératives européennes et leurs 650.000 citoyens. Courant d'Air, avec ces 1650 membres, est une des coopératives associées. REScoop.eu aide les citoyens à faire entendre leur voix



très rapidement dans cette voie. Cela fait déjà de nombreuses années que les questions d'énergie sont débattues dans les parlements successifs. Depuis, il existe un consensus qui a déjà survécu à quelques gouvernements : le Danemark compte bien être indépendant des énergies fossiles et nucléaire d'ici à 2050.

Mr. Jonathan Bonadio de la Direction Générale Energie de la commission européenne, qui avait annoncé sa venue à la dernière minute, a présenté peu avant la pause-café quelques points de la nouvelle politique d'énergie de l'UE. L'efficacité énergétique serait au premier rang. De plus, les efforts concernant les énergies renouvelables devraient être poursuivis. Il était regrettable que les objectifs ne vaillent que pour toute l'Europe et ne soient pas transférés en objectifs nationaux. Les consommateurs et les associations locales énergétiques joueraient un rôle plus important dans le futur de toute façon.



Après une courte pause, la pertinence économique des énergies renouvelables a été abordée par Peter Heck, Professeur et responsable du département environnement de l'IFAS (Institut de Recherche appliquée en énergies renouvelables) à Trèves. Ce Professeur a pu démontrer, dans de nombreux territoires étudiés en Allemagne la valeur ajoutée régionale apportée par le développement des énergies renouvelables sur un territoire donné. Au début de sa présentation, Prof. Heck a détaillé les dépenses énormes pour les importations fossiles (pétrole, gaz, charbon) en Allemagne : 100 milliards d'euros en 2014, ce qui correspond à 3,5% du PIB. Au total, il s'agit de 830 milliards d'euros pour la période 2000-2013 et selon les prévisions de 2013 à 2030 plus de 2000 milliards d'euros. En se fondant sur plusieurs exemples, Prof. Heck a mis en

avant la création de valeur, entre autres en matière d'emploi, quand on investit dans les énergies renouvelables plutôt que de dépenser dans les énergies polluantes. Prof. Heck a terminé sa présentation avec une citation de Mahatma Gandhi : « Le futur dépend de ce que nous faisons aujourd'hui ».

Thierry Hance, Prof. de l'UCL et Directeur du pôle Biodiversité au Life and Earth Institute, a examiné le 4ème aspect : Les effets du changement climatique sur la biodiversité et la pertinence des énergies renouvelables qui en résulte. Le Professeur Hance a précisé que la biodiversité se trouve dans une crise profonde. L'impact du changement climatique sur la biodiversité est indiscutable et important, les conséquences en sont très complexes : des changements de la température, des extrêmes de température, les saisons et la fréquence et l'intensité des chutes de pluie, les changements de l'acidité de la mer et des courants de la mer, ainsi que d'autres changements. Beaucoup d'animaux et de plantes n'auraient pas la possibilité de s'adapter suffisamment ce qui entrainera leur disparition par la sélection naturelle. En conclusion, Prof. Hance a présenté les résultats de différentes études : 15 à 37% des espèces animales seraient sérieusement menacées d'extinction dans le monde et tel serait le cas pour 41 à 63% des espèces végétales en Europe.

Une pause de midi bien méritée a fait suite au 4ème exposé. Les participants ont eu l'opportunité d'échanger leurs cartes de visite et de s'informer en visitant les stands des partenaires (Europe Direct, Euregio Meuse-Rhin, Cercle des Naturalistes de Belgique, Patrimoine Nature, DG, ...).

4 workshops ont été organisés en parallèle l'après-midi. Chaque workshop a repris un des 4 thèmes de la matinée. Les participants avaient dû se décider préalablement pour 1-2 workshops.

Le workshop 1 s'est concentré sur la thématique « Eoliennes et avifaune ». Mr. Jean-Yves Paquet, directeur du département d'études d'AVES – Natagora, a étudié le thème « l'évolution des



populations et de la répartition du Milan royal en Belgique ». Mr. Paquet a donné des explications sur l'évolution positive de la population dans notre pays. Cette population a doublé au cours des 10 dernières années pour atteindre 300 à 350 couples. Selon quelques experts, le Milan royal court le risque d'entrer en collision avec les éoliennes.



Mr. Paquet a exprimé son point de vue que l'installation de parcs éoliens supplémentaires devrait être évitée sur le territoire des 5 communes du sud de la Communauté Germanophone, du fait que le Milan royal y est justement très présent. Mr. Oliver Kohle, du bureau d'étude Kohle Nusbaumer SA, a expliqué les effets des parcs éoliens sur les rapaces en Allemagne. Selon Mr. Kohle, les effets des éoliennes sur les rapaces, comme le Milan royal, sont limités et à relativiser en respectant une série d'autres causes (lignes électriques de moyenne tension, agriculture intensive, trafic). Un 3ème exposé a été donné par Augustin Rioperez (Espagne) qui a présenté le système DTBird pour la détection des oiseaux près des éoliennes. Le système permet de tenir les oiseaux à l'écart des éoliennes grâce aux émissions sonores ou d'arrêter le rotor si l'oiseau continue sa direction de vol. Ce workshop a été animé par Mr. Christophe Schoune, secrétaire-général d'Inter-Environnement Wallonie. Dans le cadre de sa synthèse de la journée,

Prof. Hance a enjoint les associations de protection de l'environnement et celles de protection des oiseaux et de la nature à collaborer ensemble au vu des enjeux du changement climatique et de l'approvisionnement en énergie fossile qui cause d'énormes dommages à la biodiversité.

Yves Marenne, ICEDD, et Jan Duerinck, VITO, ont exposé dans le 2ème workshop le modèle pour « 100% d'énergies renouvelables en Belgique à l'horizon 2050 ». Ils ont montré que cette transition est possible en Belgique et financièrement viable.

Le 3ème workshop « La transition énergétique allemande : point de départ d'une démocratie énergétique » présenté par Craig Morris. Il a traité les différences dans l'acceptation sociétale de la transition énergétique, selon que cette dernière est venue « du bas », car initiée par les citoyens, ou d'en haut, du fait de son imposition par le monde politique.

Au Canada par exemple, l'acceptation était limitée parce que l'initiative est venue du monde politique.

Dans le 4ème workshop, animé par Relinde Baeten de la coopérative Ecopower, les bonnes pratiques de collaboration entre des coopératives citoyennes énergétiques et des communes, ainsi que le projet Horizon 2020 « REScoop.MECISE » ont été exposés. En plus de la présentation de Yoeri Vastersavendts, échevin de la commune d'Asse, un nombre important d'exemples de projets des coopératives citoyennes Ecopower (Flandre), Courant d'Air, Energy4All (Grande Bretagne), Som Energia (Espagne) et Enercoop (France) se sont succédés. Toutes les coopératives citées sont des partenaires du projet Horizon 2020 « MECISE » et se sont réunies le jour précédent du colloque pour un meeting au centre naturel de Botrange.

A la fin de la journée, Madame Doerte Fouquet, directrice d'EREF (European Renewable Energies Federation), a assumé la tâche de résumer la journée et les présentations sous forme d'une synthèse, avant d'inviter les participants à partager le verre de l'amitié avec dégustation de bières locales.

En conclusion, il a été affirmé très clairement qu'il n'existe pas d'alternative à la transition vers les énergies renouvelables. Le coût des énergies renouvelables devient plus avantageux et il existe des solutions techniques pour toutes les étapes de cette transition. De plus, les énergies renouvelables contribuent à freiner la dégradation catastrophique de l'environnement et de la biodiversité. Elles permettent de respecter les valeurs fondamentales de nos sociétés, avec pour effet que les citoyens deviennent des acteurs responsables qui contribuent au développement d'une société plus durable.

PROJET PEDAGOGIQUE: COURANT D'AIR ORGANISE LA "CHASSE AUX JOULES"

LEADER 14-20

Le nouveau projet „Leader 14-20“ est coordonné par le groupe d'action locale (GAL) « 100 villages – 1 avenir ». Le projet comporte des actions dans les secteurs de l'artisanat et des PME, du tourisme, des forêts privées, de l'agriculture, de la qualité de l'eau, du paysage, de l'énergie, du développement rural, des services et de la mobilité.

Courant d'Air participe à ce nouveau projet LEADER avec l'action nommée « La chasse aux joules » qui s'inscrit dans le contexte de la transition énergétique qui va de pair avec la promotion des énergies renouvelables et l'utilisation rationnelle de l'énergie.

Des animations avec les enfants des 5ème et 6ème classes des écoles



primaires d'Amblève, Deidenberg, Born et Rocherath sont et seront régulièrement organisées dans le courant de l'année scolaire 2016-2017. De par la réalisation d'audits participatifs, Fiorenza Boccali, l'animatrice de Courant d'Air, avec les professeurs et les élèves des classes-pilotes, vont, ensemble, à la chasse aux joules dans les classes. Grâce aux mesures prises dans les écoles, tant pour l'éclairage et les appareils

électriques, que pour le chauffage, les élèves peuvent mettre en évidence la consommation et les gaspillages énergétiques. A la suite, un plan d'action sera élaboré et des « devoirs » seront distribués aux participants (élèves-pilotes, techniciens internes, communes, ...).

Par exemple : la commune finance les travaux d'isolation des tuyaux de chauffage dans la cave ou un détecteur de mouvement pour l'éclairage. Le technicien interne ajuste la régulation du chauffage pour que le chauffage soit arrêté en fin de journée ou le weekend et pendant les vacances scolaires (en tout 5 à 7 semaines par année). Les élèves-pilotes et les professeurs doivent éteindre la lumière et les ordinateurs après leur utilisation et le photocopieur et l'imprimante à la fin de la journée. L'idée est que les élèves encouragent aussi les autres classes de l'école aux changements de comportement.

A l'aide des compteurs de courant intelligents (nommé « Smartmeters ») installés par Courant d'Air, qui mesurent tous les quarts d'heures la consommation électrique, les enfants peuvent d'une part voir les effets de leurs actions sur la consommation de leur école, et de l'autre, rechercher l'origine des consommations électriques incompréhensibles à première vue.

Un bilan est dressé après plusieurs mois d'utilisation intensive des smart meters. L'objectif est d'atteindre une économie d'énergie d'au moins 10%. Pour stimuler

l'esprit de compétition, des diplômes seront distribués pour les actions les plus performantes : p.ex, pour la plus grande économie d'énergie ou la vidéo la plus originale. Les thématiques « énergie » et « électricité » sont justement prévues dans les programmes des 5ème et 6ème classes, c'est pourquoi ce projet s'intègre bien aux cours.

Il touche également aux différentes compétences et peut alors être utilisé de manière interdisciplinaire.

Les écoles participantes peuvent interpréter les graphiques de consommations du smartmeter et poster leurs actions sous forme de textes, images et vidéos pour encourager l'échange dans un espace privé, le soi-disant G-Book, sur en site web spécialement créé pour le projet www.generationzerowatt.be. Par exemple, ils postent des photos de souvenirs des animations, des photos de la livraison de pellets pour le chauffage ou des vœux de Noël des élèves avec leurs biscuits de Noël.

Dans une 2ème espace de la plateforme, les professeurs trouvent du matériel pédagogique supplémentaire et des animations sur le thème des économies d'énergie. Le contenu pédagogique, ainsi que les animations ont été élaborés par l'Université de Liège et seront améliorés et adaptés de manière permanente.

PARC EOLIEN AMEL - BÜLLINGEN

Réunion d'information publique

PREMIER PARC 100% CITOYEN

Réunion d'information publique

Le jeudi 26 janvier 2017 a eu lieu la réunion d'information du public pour le parc éolien des communes d'Amblève et Büllingen à Honsfeld.

Il s'agit d'un projet d'un parc éolien avec 6 installations d'une puissance de 3.6 MW chacune. La coopérative Ecopower envisage de demander un permis unique relatif en collaboration avec Courant d'Air.

Après les mots introductifs de l'adjoint au maire de la commune de Büllingen, Willi Heinzus, Karel Derveaux de Ecopower a présenté le projet (localisation, distance aux aménagements et caractéristiques des éoliennes). A la suite, Mr. Klaus du bureau d'étude CSD Ingénieurs a expliqué le contenu et la portée de l'étude d'environnement.

Au final, Achim Langer de Courant d'Air a expliqué les motifs et le concept du mouvement citoyen, ainsi que quelques activités de la coopérative.

Cette réunion d'information a eu pour objet de permettre aux +/-100 citoyens présents de s'informer et d'émettre leurs suggestions et questions.



NEW-B: LA NOUVELLE BANQUE COOPÉRATIVE

Ensemble, nous changeons le paysage bancaire!

GOODPAY PREPAID

La Coopérative NewB qui travaille à la création d'une nouvelle banque en Belgique se porte bien. En 2016, la coopérative a présenté son premier produit aux coopérateurs : la carte GOODPAY Prepaid Mastercard®. Elle est émise par PFS (une entreprise financière Britannique) et présente neuf caractéristiques éthiques et durables. Aujourd'hui la coopérative se prépare à la sortie de plusieurs nouveaux produits.

D'ici la fin de l'année, NewB sortira une application pour téléphone portable d'e-learning. Son but ? Permettre à ses coopérateurs d'être mieux outillés pour faire des choix au quotidien : acheter une voiture ou la partager ? Epargner en banque ou investir dans l'économie réelle ? C'est aussi la possibilité pour NewB d'attirer de nouveaux coopérateurs et des jeunes en particulier.

La coopérative se lancera également sur le marché des assurances. Un marché déjà bien rempli me diriez-vous ? Et bien pas tant que ça, car NewB ambitionne de faire autrement, de faire mieux et de faire bien. Grâce à l'investisseur professionnel français Monceau Group Assurance, une mutuelle, NewB se lancera dans les assurances éthiques en Belgique.

Ainsi donc depuis le lancement de la première carte de paiement durable en Belgique, NewB continue sur sa lancée en proposant à ses coopérateurs une série de produits financiers qui donne une autre couleur au paysage bancaire belge.

Et la banque alors ? La création d'une banque coopérative éthique et durable en Belgique reste le principal objectif de ces 50.000 coopérateurs et de ses 145 organisations membres dont Courant d'air fait partie. Mais patience, le monde

ne s'est pas fait en un jour, une banque non plus. Les coopérateurs l'ont bien compris eux aussi et savent que nous souhaitons arriver sur le marché avec les reins solides et une série de produits de qualité, éthiques et durables.

Les banques coopératives dans le monde sont connues pour être plus résilientes et résister davantage aux chocs économiques. NewB ambitionne de faire une banque qui investisse uniquement dans l'économie réelle et ne soit pas au service d'une rémunération du capital de ses actionnaires à tout prix. La coopérative étant agréée par le Conseil national des coopératives, elle ne rémunère ces actionnaires/coopérateurs qu'à hauteur d'un dividende de maximum 6%. Elle ne sera pas cotée en bourse et privilégiera des produits et des services sûrs et non risqués pour lesquels les coopérateurs auront leur mot à dire.



Ce type de propriété privée collective est un gage de sécurité dont le monde financier et bancaire a bien besoin aujourd'hui. Le moment est venu de passer à l'action et de proposer aux Belges une alternative bancaire solide qui pallie les limites du système capitaliste qui privilégie l'exigence d'accumulation de profit sans tenir compte des externalités négatives que cela entraîne.

Une carte qui soutient l'énergie propre ? Cette carte est une carte Mastercard

NEW ! B

® qui permet de payer dans plus de 35 millions de commerces dans le monde. Elle est aussi prépayée donc vous ne pouvez dépenser que l'argent que vous avez versé sur votre carte, impossible donc d'être dans le rouge à la fin du mois. La carte est gratuite si vous l'utilisez au moins une fois par mois pour un paiement. Mais ce n'est pas tout, vous pouvez également soutenir l'énergie propre en soutenant directement Courant d'air lorsque vous utilisez votre carte. En effet, pour chaque transaction que vous ferez avec votre carte, 5 centimes seront versés à l'organisation de NewB de votre choix (les 5 centimes viennent de NewB, pas de votre portemonnaie). Courant d'air étant un de nos membres, c'est pour vous une occasion de soutenir votre coopérative sans déboursier un centime.

Vous souhaitez également participer à la construction de ce nouveau paysage bancaire belge? Les citoyens peuvent rejoindre le mouvement en prenant au minimum une part à 20€. Une participation raisonnable qui permet à chacun de donner son avis aux Assemblée générales (une personne = une voix comme chez Courant d'air) et de recevoir régulièrement des newsletters. Tous les coopérateurs peuvent alors commander leur première carte de paiement durable.

Ensemble, changeons le paysage bancaire belge !

LA VOITURE ÉLECTRIQUE DE SAINT VITH

Le partage de voiture – une solution rentable!

AVEC "FAHR MIT"

En partenariat avec la Centrale de Covoiturage «Fahrmit ASBL», Courant d'Air va mettre à disposition une voiture électrique dès avril prochain. L'idée : Offrir aux citoyens intéressés une possibilité de mobilité alternative en louant la voiture.

La voiture aura un parking réservé au «Büchelturm» à Saint Vith, juste à côté de la borne de recharge d'ORES (22kW), qui permet à la batterie de la voiture d'être rechargée à 80 % de sa capacité en 1 heure de temps.

Par ce projet, Courant d'Air et «Fahrmit» poursuivent plusieurs objectifs :

- Proposer aux personnes, organisations et administrations une alternative de mobilité spécialement conçue pour des trajets courts et limités dans le temps, alors que jusqu'à présent, les seules locations possibles dans la région sont des locations à la journée.

- Donner l'occasion aux citoyens qui ne possèdent pas de voiture d'en disposer ponctuellement. Les possibilités de se déplacer d'un village à l'autre sont très limitées actuellement.
- Permettre aux personnes qui possèdent une 2ème voiture peu utilisée d'éventuellement la céder.
- Rendre la mobilité électrique plus visible.

Une famille dépense en moyenne 4.000€ par année pour sa propre voiture. Cela démontre qu'une voiture en propriété individuelle n'est pas vraiment bon marché ! Le partage d'une voiture avec plusieurs personnes est une solution durable, mais aussi rentable.

Il s'agit d'une Renault Zoé, une petite voiture avec 5 portes. L'autonomie de



cette voiture électrique varie de 100 à 200 km en fonction du type de conduite et de la température. Une charge complète s'opère en 1 heure ou plusieurs (jusqu'à 9 heures), dépendant de la performance de charge (2 à 43kW).

Il faut être un utilisateur enregistré pour pouvoir utiliser la voiture. Chaque nouvel utilisateur doit faire un trajet d'essai pour connaître l'usage de la voiture et la gestion de l'App de l'utilisation.

Le mode de paiement n'est pas encore défini.



Courant d'Air

Unter den Linden 5/E/1

4750 Elsenborn

Belgien

www.courantdair.be

080 216 944

info@courantdair.be