

Lettre d'information 2016/4

Retour sur le recrutement de coopérateurs actifs



Nul besoin de vous rappeler que notre coopérative Emissions Zéro subsiste essentiellement grâce au bénévolat de coopérateurs actifs qui acceptent bien volontiers de vouloir consacrer une partie de leur temps, parfois si précieux, à des tâches bien déterminées et surtout essentielles pour permettre de mener à bien une gestion saine et dynamique qui ne peut qu'être profitable à toutes et tous.

Certes, notre vocation première n'est pas de faire de l'argent pour de l'argent et notre volonté majeure doit rester avant tout l'investissement dans de futurs nouveaux projets !

Pour cela, indépendamment de l'éolien, nous pensons que la priorité est d'aider des initiateurs locaux, voire régionaux privés ou publics afin de promouvoir des projets citoyens tels que la bio-méthanisation, l'hydro électricité, mais également le photovoltaïque collectif sous-entendu mutualisé...

Vous comprendrez aisément que, pour relever ces défis, notre coopérative est régulièrement confrontée à des missions de plus en plus nombreuses auxquelles elle est tenue de faire face si elle souhaite encore et toujours se développer comme elle se doit !

Pour cette raison, le Conseil d'Administration avait donc décidé de lancer une seconde campagne dont l'objectif principal visait tout simplement le recrutement d'éventuels nouveaux coopérateurs actifs afin de venir renforcer les groupes de travail actuels.

Pour ce faire, nous avons organisé une matinée de travail qui s'est tenue le Samedi 15 Octobre dernier à Namur lors de laquelle, afin de sensibiliser les personnes présentes, nous

avons choisi dans un premier temps, de présenter plus en détail la structure de fonctionnement de notre Coopérative et de partager avec l'ensemble des acteurs l'un et l'autre retour d'expériences de certains de nos coopérateurs déjà actifs au sein de groupes de travail existants et dans un second temps, d'organiser trois séquences d'atelier à la fois pour échanger les divers points de vue et répondre plus particulièrement aux éventuelles interrogations des intervenants quant à mieux cerner ce que nous attendions d'eux en particulier.

A l'issue de ces échanges constructifs et certes très intéressants, 8 coopérateurs ont décidé de franchir le pas et ont ainsi proposé leur collaboration pour rejoindre l'un ou l'autre groupe de travail, ce dont nous les remercions bien évidemment !

Il s'agit entre autre de Guy Delvallée pour la communication, d'Alexandre Rectem, Jean-Pierre Dessales, Olivier Boitquin, Renzo Dall'ò pour le groupe Etudes et développements projets, de Jean Legros Collard pour la Fourniture, de Philippe Peeters pour la Gouvernance, et enfin de Christophe Vandamme, pour le groupe Informatique ...

De plus, 5 coopérateurs déjà actifs au sein d'autres groupes de travail ont quant à eux proposé une fois de plus leur collaboration, il s'agit entre autre de Philippe Dubreucq pour le Conseil d'Administration, de Claudine Baudeaux, Karin Vanraes pour le Secrétariat général, de Claude Adam, pour la Gouvernance, et de Rémy Licot pour l'Informatique !

Pour en terminer et afin de remercier toutes les Coopératrices et Coopérateurs présents pour leur participation, cette matinée enrichissante s'est clôturée par un repas convivial.

Jean-Pierre Simon

Bientôt à Ochain Energie



Emissions Zéro participe majoritairement dans la srl Ochain Energie. Elle construit actuellement une des principales unités de biométhanisation agricole de Wallonie.

Grégory Racelle, à l'origine du projet, restera aussi la cheville ouvrière de ce site.

La confection de la base financière du projet fut compliquée. Alain Damay et Marc Installé doivent être ici remerciés pour leur ténacité et leur volonté de faire aboutir le projet.

On se souviendra, par exemple, qu'Emissions Zéro a dû relever à plusieurs reprises son niveau de participation, à la demande des banques. Le bouclage du budget, avec le fiat des banques et de Meusinvest, et l'apport de prêts subordonnés provenant d'une trentaine de coopérateurs, est intervenu le 3 juin 2016.

Parmi les commandes lancées dès juin, on retiendra particulièrement celle du moteur, pour l'avoir encore cette année. Le moteur fonctionne au biogaz. A Ochain, le biogaz sera issu de la dégradation de matières organiques venant de l'agriculture, il sera composé principalement de méthane et de gaz carbonique. Le moteur génère à la fois de l'électricité et de l'eau chaude.

Les travaux de génie civil ont débuté en juillet, et comme la météo a été favorable, ils sont en avance sur le planning. A terme, Ochain Energie produira de l'électricité pour 1500 ménages, et de l'eau chaude assurera le chauffage du home d'Ochain .

Le 20 novembre, de 9 à 13h, Emissions Zéro vous invite à une visite à Ochain Energie. Inscription: info@emissions-zero.coop.

Joseph François

Actualités

Les vidéos de REScoop

Avez-vous déjà vu les [vidéos de REScoop Wallonie](#) ? Une campagne de communication a été lancée fin octobre appuyée par un dossier de presse et la diffusion de 5 courtes vidéos. Cette semaine la [4ème vidéo](#) concernant le "partage du gâteau" sera diffusée. SVP partagez un maximum ces vidéos par e-mail, sur les réseaux sociaux,...

(vidéos réalisées par Alain de Halleux grâce au crowdfunding de 2015)

Partager sur [Facebook](#) .



Emissions Zéro a rejoint NewB!

Vous connaissez sans doute [NewB](#), cette coopérative de 50 000 citoyens qui travaillent à la création d'une nouvelle banque en Belgique, plus durable, plus transparente. NewB est aussi portée par 143 organisations dont EZ fait maintenant partie! Dès lors si vous avez la carte [GoodPay](#), vous pouvez choisir **avant le 30 novembre** que 5 cents soient reversés à EZ à chaque opération ! Ca ne vous coûte rien.



Brèves

Suite de la découverte des 3 coopératives allemandes

C'est à l'initiative de Cera qu'une vingtaine de personnes avaient pu visiter en mars 2016 quelques sites de production en Allemagne. Dans la lettre d'information de mai Joseph François vous parlait de la coopérative photovoltaïque de Siegburg. La deuxième visite concerne une [coopérative assurant le chauffage des maisons d'un village](#) et leur

approvisionnement en eau chaude sanitaire. La troisième visite concerne [le premier village bioénergétique allemand à Jühnde](#).

1500 coopérateurs !

Emissions Zéro a atteint les 1500 coopérateurs en ce début octobre. Les souscriptions sont toujours ouvertes et en cette fin d'année n'oubliez pas qu'il est encore possible d'offrir des parts à vos enfants et petits-enfants. Contactez-nous à info@emissions-zero.coop

Novembre à Monceau

Emissions Zéro est partenaire dans l'hydroélectricité à Monceau-s-Sambre. Les [travaux](#) avancent bien. Le génie civil est quasi fini, et tout s'accélère du 14 au 28 novembre : mise en place de la vanne, des 3 vis, du portique. Les journées les plus intéressantes seront les 16-17 et 18 novembre, les vis (une par jour) sont installées par une grue de 70 tonnes. Une visite ? Contacter Alain Damay par email (alain.damay@emissions-zero.coop). Il y aura du courant vert en 2017 au pied de l'ancienne centrale.

Dividende extraordinaire de Moulins du Haut-Pays

L'AG de MHP qui exploite nos éoliennes à Dour s'est tenue le 6 octobre. Bénéfice de l'exercice 2015 : 367 000 € (le budget 2016-2020 prévoit moins de 100 000 € à l'avenir). En tenant compte du bénéfice reporté de 2014, c'est 606 000 euros qui étaient à affecter. EZ a obtenu comme prévu 74.7% du bénéfice reporté, ce qui était sa participation jusqu'à la fin 2014, 49.9% sur le solde du bénéfice distribué. Au total un dividende net de 319 420 euros a été versé à EZ.

Les gaz à effet de serre toujours en croissance

Selon l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), en 2015, le dioxyde de carbone (CO₂) est à 400 ppm ; le méthane (CH₄), à 1845 ppb et l'oxyde nitreux, à 328 ppb, soit respectivement, 144%, 256% et 121% du niveau pré-industriel (avant 1750). Selon la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), de 1990 à 2015, l'indice annuel des gaz à effet de serre a augmenté de 37%, en raison de l'activité humaine. Malgré l'augmentation, les océans et la biosphère terrestre capturent encore la moitié des émissions anthropiques.