Lettre d'information 2016/2

La deuxième de l'année, en fait presque mensuelle allez



Vous avez normalement reçu par la poste notre appel à administratrices ou administrateurs. Même si notre coopérative se porte bien, elle n'en est pas moins confrontée à d'importants défis pour le futur. Emissions Zéro c'est la transition énergétique dans les mains des citoyens. Chez nous, le pouvoir est aux coopérateurs! Si vous pensez pouvoir nous aider à gérer la coopérative et la développer, envisagez de rejoindre le CA!

L'avenir est dans le vent On y reste attentif, à côté de nos autres projets



Selon le dernier rapport de l'EWEA (European Wind Energy Association), l'énergie éolienne deviendrait la première source d'électricité dans l'Union européenne d'ici 2030, si les gouvernements ont l'ambition de leur politique climatique et énergétique.

La puissance totale installée peut atteindre 392 GW (294 sur terre, 98 sur mer). La capacité actuelle est de 128,8 GW, 10% de la consommation énergétique européenne.

Giles Dickson, directeur général de l'EWEA: « Aujourd'hui, l'énergie éolienne terrestre est moins chère que toute autre investissement dans l'électricité. L'an dernier, on a investi davantage dans l'éolien que dans le gaz et le charbon. La transition énergétique et

économique de l'Europe est en route. C'est au politique de décider d'appuyer cette transition... ou de la freiner, ce qui ferait des dégâts dans les investissements et les emplois.» Le rapport énumère un certain nombre de priorités à mettre en œuvre: plans d'action nationaux pour l'énergie renouvelable, harmonisation des procédures nationales d'autorisation, législation assurant un fonctionnement correct des marchés de l'énergie, réforme du système des droits d'émission. Les mesures n'augmenteront pas les coûts mais assureront plutôt un gain net de 13 milliards d'euros, autant que le financement européen de l'infrastructure de transport dans les 5 prochaines années. L'industrie éolienne apporterait aussi 360.000 emplois directs et indirects.

Joseph François.

Bientôt le bout du tunnel pour Ochain Energie

Et vous saurez tout dans notre rapport d'activité 2015 à venir



Le projet Ochain Energie est un investissement de 5 M€, avec subside UDE de 1,3 M€. La hausse de 600 k€ des fonds propres, de 900 k€ (800 k€ d'EZ) à 1,5 M€, imposée par les banques, se fera via 300 k€ en capital et 300 k€ en prêts subordonnés. Ce capital viendra d'Emissions Zéro (200 k€), de fournisseurs et de 2 coopératives membres de REScoop Wallonie ; les prêts subordonnés des coopérateurs investisseurs répondant à notre appel (voir plus bas).

Le long terme (2,3 M€) est bouclé: BNP (1 M€), MEUSINVEST (1M€), CREDAL (300 k€)! Le moyen terme (500-700 K€, fond de roulement) est en négociation. Le court terme (1,2 M€, préfinancement du subside) est quasi bouclé (BNP et CREDAL).

La cessation de collaboration avec l'une des sociétés partenaires a entraîné des retards. Les financements sont remis à avril, le début des travaux au 1^{er} mai.

Joseph François.

Assemblée Générale le 16 Avril à l'Arsenal à Namur

Comme annoncé, notre AG annuelle aura lieu le 16 Avril. Nous vous accueillerons cette fois à l'Arsenal, salle de l'université de Namur. Nous prenons le temps qu'il faut en ce moment pour finaliser notre rapport d'activité 2015 sur lequel vous pourrez poser toutes vos questions par écrit avant l'AG. Celle-ci sera alors bien plus courte que les précédentes.





Nous sommes membre d'Edora depuis le 27 janvier !

EDORA est la fédération des entreprises actives dans les énergies renouvelables. Nous avons décidé de <u>nous y affilier</u> afin d'en recevoir les infos (à voir encore comment les diffuser) et de permettre à tout coopérateur qui le souhaite de participer à des groupes de travail aux côtés des grands acteurs du secteur.

Prêts subordonnés pour financer Ochain Energie!

Le quota que nous nous étions fixé pour le financement par des coopérateurs-investisseurs en mode "prêts subordonnés" a rapidement été atteint. Cependant, vu le retard rencontré dans l'avancement du projet et les difficultés pour boucler les dernières tranches de financement par les banques, nous laissons l'appel ouvert jusqu'au 15 mars prochain (Objectif : 400 k€ au lieu de 300 k€). Si vous êtes intéressés, vous pouvez encore nous contacter (min. 5000 € en prêt subordonné) via notre Trésorier (alain.damay@emissions-zero.coop).

Action Justice Climat : le procès

En avril 2015, l'asbl Action Justice Climat (Klimaatzaak) a intenté un procès aux gouvernements belges pour qu'ils s'engagent par écrit, sur les mesures qu'ils prendront pour réduire d'ici 2020, les émissions de gaz à effet de serre de 40% par rapport à 1990. En juin 2015, <u>un procès similaire a été gagné aux Pays-Bas</u>. Klimaatzaak financera le procès grâce à des dons de particuliers (70% des 180.000€ sont déjà récoltés). Vous aussi, montrez que la population se soucie du climat.

www.klimaatzaak.eu/fr

L'hydroélectricité belge en hausse

La Belgique compte 135 centrales hydroélectriques (118 en Wallonie). La puissance totale est de 105,33 MW (104,2 MW en Wallonie), les deux tiers étant sur la Meuse. La production 2015, soit 285 GWh, a alimenté 81.000 logements. En 2015, 8 sites (< 10 KW) ont été équipés. En 2016, ce sera 7 sites. A Monceau, l'investissement de HydroB en partenariat avec Emissions Zéro comprendra trois vis hydrodynamiques, d'une puissance totale de 605 kW. (D'après l'Apere)

http://lsjo.r.bh.d.sendibt3.com/ncti4irdnl.html

Reportage Tele MB dans le cadre de l'extension du parc de Dour (vidéo)

Le parc éolien de Dour-Quiévrain comptera bientôt 18 éoliennes avec la construction de 2 éoliennes supplémentaires par Electrabel. Ca en fera le plus grand parc de Belgique et c'était aussi le premier à accueillir "des éoliennes citoyennes", nos 2 éoliennes de Mouilns du Haut Pays en partenariat avec les communes de Dour et Quiévrain. Interview de Giovanni Burlin et Michel Wojewodzic, coopérateurs EZ et respectivement membre du comité exécutif et président du CA de MHP.

http://telemb.be/les-reportages-le-parc-eolien-dour-quievrain-hensies-s-acheve d 18096.html