



Sommaire

<i>Projet Fernelmont 2 bis</i>	<i>p 1</i>
<i>Assemblée Générale</i>	<i>p 2</i>
<i>Projet de Boneffe</i>	<i>p 2</i>
<i>Film Demain</i>	<i>p 2</i>
<i>Marché de l'électricité</i>	<i>p 2</i>
<i>Achat groupé LED via Cociter</i>	<i>p 4</i>
<i>Agenda avril et mai 2016</i>	<i>p 4</i>

150 coopérateurs!

Après un premier trimestre bien chargé voici la première newsletter de 2016. Vous verrez que nous n'avons pas chômé et tous les supports et aides seront les bienvenus dans les mois qui arrivent. Continuez également à parler de la coopérative autour de vous.

Nous sommes désormais 150 coopérateurs après 3 ans d'existence. Merci à tous pour votre confiance et votre soutien. Mais le plus dur (et le plus intéressant) va arriver avec la concrétisation d'un ou plusieurs projets en 2016-2017, c'est notre espoir, même si aujourd'hui les prix de l'électricité sont au plus bas.

Projet Fernelmont 2 Bis

L'étude d'incidence sur l'environnement est terminée et une réunion d'information aura lieu le **mercredi 20 avril à partir de 19h** à la maison de Village de Cortil-Wodon (rue Saint Martin). EDF-Luminus a invité le bureau d'études CSD à présenter les résultats de l'étude d'incidences et ils répondront à vos questions.

Votre participation à la soirée est un gage de soutien au projet et montre que l'ancrage local citoyen existe bel et bien.

AG

La prochaine Assemblée Générale aura lieu en accord avec les statuts le **lundi 23 mai** à la maison de village de Cortil-Wodon dès 19h30. Des décisions relatives aux projets en cours seront à l'ordre du jour. L'invitation formelle suivra mais notez d'ores et déjà la date, il est important qu'un maximum de coopérateurs soient présents (ou représentés au moyen d'une procuration) pour garantir le quorum et la représentativité des décisions qui seront prises. Des non-coopérateurs et sympathisants pourront assister en s'inscrivant à l'avance, donc si certains de vos amis/voisins/collègues sont intéressés n'hésitez pas à leur en toucher un mot.

Projet de Boneffe

Le permis est accordé pour 9 éoliennes, soit la moitié de ce qu'était le projet initial. 5 sur Eghezée, 2 sur Ramillies et 2 sur Orp-Jauche . C'est la troisième fois qu'un permis est accordé pour ce projet, après 2 recours et 2 annulations par le Conseil d'Etat. Dans ce projet, Champs d'énergie serait partenaire d'Hesbenergie pour développer l'éolienne citoyenne. Nous avons entamé des discussions en vue d'éventuellement participer à hauteur de 24,5%, soit un financement de +/- 200.000 € sur fonds propres.

En mars, un nouveau recours a cependant été déposé au Conseil d'Etat, mais le recours n'étant pas suspensif, Eneco a déjà fait savoir qu'ils entameraient la construction du parc en septembre. La Région Wallonne compte en effet fermement sur ce projet au fort potentiel venteux pour atteindre ses objectifs en énergie renouvelable pour 2020. Après une étude approfondie du dossier, nous devons donc très prochainement confirmer notre participation à ce projet.

Film Demain

Nous vous programmons une projection du film « Demain » en partenariat avec Culturel d'Eghezée. Au vu du succès en salle, cela ne sera possible qu'à partir des grandes vacances. En effet, la mise à disposition pour les centres culturels a été reculé, au vu de l'intérêt croissant du film et de l'obtention du César du meilleur documentaire en France. Nous vous tiendrons au courant de la date retenue.

Coin Presse

Vous trouverez ci-après deux articles intéressants concernant l'électricité renouvelable extraits de la dernière newsletter de l'APERe '**Renouvelle**'.

[Le marché européen de l'électricité est porté par le renouvelable \(M.HUART, 11 Mars 2016\)](#)

Depuis 2010, le renouvelable a pris plus de la moitié du marché des puissances électriques installées. C'est le constat du dernier rapport statistique de EWEA, dont voici une analyse et un zoom sur l'éolien.

Chaque année, de nouvelles centrales électriques sont raccordées sur les réseaux électriques européens. D'autres sont mises à l'arrêt.

Le dernier rapport statistique de la fédération européenne de l'industrie éolienne, EWEA, donne un aperçu de ces puissances électriques en Europe (UE-28). Il en ressort que, depuis 2010, le renouvelable a pris plus de la moitié du marché des puissances électriques installées. Ces nouvelles unités sont des centrales électriques thermiques (gaz naturel, charbon, nucléaire, fuel, biomasse, solaire CSP), des centrales hydroélectriques, des éoliennes, des systèmes photovoltaïques. Lire la suite sur ...

http://www.renouvelle.be/fr/statistiques/le-marche-europeen-de-lelectricite-est-porte-par-le-renouvelable?utm_source=sendinblue&utm_campaign=RENOUVELLE_0316&utm_medium=email

Vers un marché de l'électricité bas carbone (Michel HUART, 11 Mars 2016)

Comment faire évoluer les marchés de l'électricité et leurs cadres réglementaires vers une transition bas carbone ? L'Agence Internationale de l'Energie (AIE) nous en donne les pistes.

Depuis 1990, les énergies éoliennes, solaires et biomasse viennent s'ajouter à l'hydroélectricité dans les mix électriques de production d'électricité non émettrice de CO2. Progressivement, elles se substituent aux capacités de production électrique conventionnelle (charbon et nucléaire). Et, depuis dix ans, elles constituent la part la plus importante des nouvelles capacités raccordées aux réseaux électriques des pays de l'OCDE. Tout l'article sur...

http://www.renouvelle.be/fr/outils/vers-un-marche-de-lelectricite-bas-carbone?utm_source=sendinblue&utm_campaign=RENOUVELLE_0316&utm_medium=email

En mars, lors du renouvellement de son contrat d'électricité, Roger faisait le constat que le poste énergie représentait moins de 20% de sa facture, le reste étant des coûts de réseaux et de transport, des cotisations, des redevances et la TVA ! Cette composante non-énergie dépend surtout des coûts de gestion du réseau et des intercommunales qui gèrent la distribution. La facture reste assez stable, le prix de l'énergie diminue, mais les autres coûts augmentent. Ceux-ci vont-ils diminuer le jour où les prix de l'électricité augmenteront ? Nous sommes en effet à un niveau extrêmement bas, en mars le prix moyen de marché se situe à moins de 30 €/MW, alors qu'il se situait encore entre 50 et 40 €/MW en 2015. En cas de remontée des prix, nos factures en seront d'avantage plombées.

Pour les producteurs, cela signifierait une amélioration de la rentabilité. Ceux-ci en ont bien besoin, en Suisse par exemple, la force hydraulique qui occupe de longue date une place importante dans la production d'énergie verte (56% en 2015) est aujourd'hui dans une situation délicate, malgré des installations partiellement amorties et des chutes d'eau importantes >1.000m.

Or, dans le contexte européen actuel avec les subventions importantes et la priorité accordée au nouveau renouvelable, le prix bas du charbon et du CO2 et les capacités de production excédentaires, les exploitants se trouvent dans une situation économique difficile : la rentabilité de la production hydroélectrique actuelle est menacée et il n'y a que peu d'intérêt pour de nouveaux

investissements dans ce domaine. On constate ainsi que lorsque les conditions météorologiques sont favorables, c'est-à-dire un rayonnement solaire élevé ou un vent fort, ces installations avec accès prioritaire au réseau produisent beaucoup d'électricité et mettent à mal l'attractivité de la force hydraulique sur le marché. Et un redressement des prix à court terme n'est pas en vue.

Il faut cependant oser investir quand les conditions semblent mauvaises, la conjoncture économique pourrait s'améliorer et le nucléaire est en souffrance.

Achat groupé de LED (3eme édition) via Cociter

Cociter (le Comptoir Citoyen des Energies) est une société coopérative wallonne qui rassemble plusieurs coopératives citoyennes wallonnes agréées productrices d'électricité renouvelable (principalement éolienne actuellement), afin de proposer la fourniture d'électricité. Champs d'énergie compte parmi ces coopératives membre de COCITER. Avec la coopérative Courant d'Air, COCITER organise le dernier achat groupé de lampes LED de cette première vague. D'autres suivront mais probablement pas avant décembre.

La clôture des achats est prévue pour fin avril. Des bons de commande seront disponibles sur demande et lors de la séance d'information du 20 avril à Cortil-Wodon. Ce sont les mêmes prix que la dernière fois.

Agenda

19/04/2016 – AG Cociter scrl

20/04/2016 – Présentation des résultats de l'EIE Fernelmont2 à Cortil Wodon

02/05/2016 – CA Champs d'énergie scrl

17/05/2016 - CA Rescoop asbl

23/05/2016 – AG Champs d'énergie à Cortil Wodon

31/05/2016 - AG Rescoop asbl

09/06/2016 – AG Coopeos scrl

L'année 2016 sera chargée et il faut continuer à se mobiliser, nos efforts vont commencer à porter leurs fruits mais aucun projet ne sera réalisable sans une implication forte des coopérateurs.

Pour le conseil d'administration, Cédric

Annexe : invitation REScoop à un après-midi d'action pour les 30 ans de Tchernobyl samedi 23 avril à Rotselaar. Merci de nous prévenir si vous souhaitez assister à la conférence-débat de 16h au sujet du rôle des coopératives d'énergie renouvelable comme alternative au nucléaire. C'est aussi l'occasion de visiter le beau moulin de Rotselaar (près de Louvain).