

Investir ensemble dans les éoliennes près de chez nous



LETTRE D'INFORMATION ELECTRABEL COGREEN
SEPTEMBRE 2016

Chère lectrice, cher lecteur,

Cette nouvelle lettre d'information d'Electrabel CoGreen met l'accent sur le lancement de notre troisième période de souscription pour six nouveaux parcs éoliens. En effet, les riverains de ces parcs reçoivent la possibilité de devenir actionnaires. À terme, le portefeuille d'Electrabel CoGreen se composera de dix-sept parcs éoliens.

La lettre d'information vous donnera également plus d'explications concernant l'investissement dans des panneaux solaires.

Souhaitez-vous relire les lettres d'information précédentes ? Retrouvez-les sur le site web d'Electrabel CoGreen : www.electrabelcogreen.com

Bonne lecture !

Avec nos meilleures éco-salutations,

L'équipe **CoGreen**



DIVIDENDE COGREEN

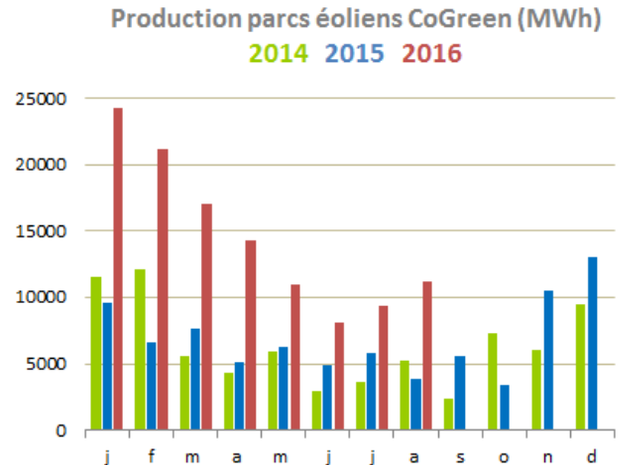
L'Assemblée Générale d'Electrabel CoGreen du 17 juin 2016 a approuvé la distribution d'un dividende de 55 402,50 € pour l'exercice 2015. Ce montant total représente une rémunération de 6 % (le dividende maximal légal), ce qui dépasse le rendement de 5 % qu'Electrabel CoGreen visait lors de sa création. Tous les actionnaires ont reçu un même dividende :

- Zwevegem-Harelbeke: 7,5 € par part sociale
- Frasnes-lez-Anvaing: 7,5 € par part sociale
- Sint-Gillis-Waas: 7,5 € par part sociale
- Lochristi-Zele: 7,5 € par part sociale
- Poperinge: 7,5 € par part sociale

PRODUCTION D'ÉNERGIE EN 2016

Au cours de la période janvier-août 2016, les onze parcs éoliens d'Electrabel CoGreen ont produit conjointement 117 000 MWh d'électricité, une capacité suffisante pour approvisionner 50 000 ménages. En 2016, la production a plus que doublé par rapport à 2014 et 2015 (voir graphique) à la suite de la mise en service de six nouveaux parcs.

Consultez régulièrement le site : www.electrabelcogreen.com les données de production par parc, y sont actualisées mensuellement.



SIX NOUVEAUX PARCS ÉOLIENS

Electrabel CoGreen se développera en ajoutant six nouveaux parcs éoliens. Du 19 septembre au 31 octobre 2016, les riverains de ces nouveaux parcs éoliens situés à Olen, Pathoekeweg, Ravenshout, Sint-Pieters-Leeuw, Wielsbeke et Zelzate peuvent souscrire aux parts sociales d'Electrabel CoGreen. Les parcs abritent conjointement 18 éoliennes, pour une capacité totale de 50,7 MW.

Nous vous présentons succinctement les nouveaux parcs dans la suite de ce bulletin d'information. L'avancement de ces projets peut être suivi en continu sur le [blog éolien](#) d'Electrabel. Le site Internet Electrabel CoGreen présente toutes les informations concernant les souscriptions et publiera également leurs données de production mensuelles à partir de janvier 2017.



Parc éolien de Olen

13,8 MW

4 éoliennes de 3,45 MW

Emplacement : le long du canal Bocholt-Herentals

Production estimée : 29 000 MWh, 8 300 ménages



Parc éolien de Pathoekeweg

9,2 MW

4 éoliennes de 2,3 MW

Emplacement : le long du canal Baudouin

Production estimée : 16 500 MWh, 4 700 ménages



Parc éolien de Ravenshout

4,1 MW

2 éoliennes de 2,05 MW

Emplacement : sites de Panasonic et Algeco

Production estimée : 8 800 MWh, 2 500 ménages



Parc éolien de Wielsbeke

2,35 MW

1 éolienne de 2,35 MW

Emplacement : zone industrielle
Wielsbeke d'Hooie

Production estimée : 4 800 MWh,
1 400 ménages



Parc éolien de Sint-Pieters-Leeuw

4 MW

2 éoliennes de 2 MW

Emplacement : sur le site de Nexans

Production estimée : 8 500 MWh, 2 400 ménages



Parc éolien de Zelzate

17,25 MW

5 éoliennes de 3,45 MW

Emplacement : site de Arcelor Mittal

Production estimée : 42 000 MWh,
12 000 ménages

LE SOLAIRE SANS SOUCI AU JUSTE PRIX

ENGIE Electrabel et son partenaire Sungevity ont lancé une nouvelle offre solaire sur mesure pour les particuliers avec un objectif simple : des panneaux solaires pour tous, rentables et sans souci. L'offre solaire est une offre complète pour les consommateurs, qu'ils soient ou non clients d'ENGIE Electrabel, qui souhaitent investir dans une nouvelle installation ou dont l'installation solaire existante nécessite un entretien ou une réparation. Pour offrir le meilleur service lors de l'installation de nouveaux panneaux solaires, ENGIE Electrabel a choisi comme partenaire exclusif en Belgique le fournisseur international de premier plan Sungevity.



Le secteur de l'énergie est en train de vivre une véritable révolution. ENGIE Electrabel est convaincue que la production solaire d'électricité a un rôle primordial à jouer pour répondre aux enjeux climatiques de notre société. C'est un moyen de production durable et rentable. Son coût a en effet diminué ces huit dernières années de 70%. L'Agence Internationale de l'Energie (AIE) estime que le photovoltaïque pourra produire 25% de la consommation électrique en Belgique. Cela équivaut à 8 millions de tonnes de CO2 évitées par an.

L'offre solaire d'ENGIE Electrabel est complète et s'articule autour de deux axes :

- Un service d'installation de nouveaux panneaux solaires sur la base d'une approche complètement nouvelle. Pour cela, ENGIE Electrabel a choisi comme partenaire exclusif Sungevity, une société internationale spécialisée dans le photovoltaïque. Grâce au software performant de Sungevity combiné à des images satellites et aériennes, le client peut visualiser en temps réel différentes simulations d'installations sur son écran d'ordinateur pendant qu'un professionnel lui donne par téléphone les explications relatives aux propositions sur mesure qui lui sont faites. Personne n'a besoin de se déplacer. Cette offre détaillée tient compte du matériel choisi, des estimations de la production attendue, des subsides ou taxes locales et de l'économie possible sur la facture du client. Grâce au suivi continu d'ENGIE Electrabel et de Sungevity, un contact est pris avec le client en cas de problème afin de régler la situation et de permettre une production maximale. Le client a également la possibilité de suivre lui-même son installation sur son ordinateur.
- Un service de réparation des installations existantes rapide et de qualité grâce à un réseau solide et fiable de réparateurs locaux avec qui ENGIE Electrabel collabore.

D'ici la fin de l'année, il sera possible de combiner boxx, le cerveau digital de la maison, à son installation de panneaux solaires afin de suivre en temps réel la production d'électricité générée.

Pour plus d'informations : www.engie-electrabel.be/panneauxsolaires