



Electrabel CoGreen Newsletter  
Septembre 2020

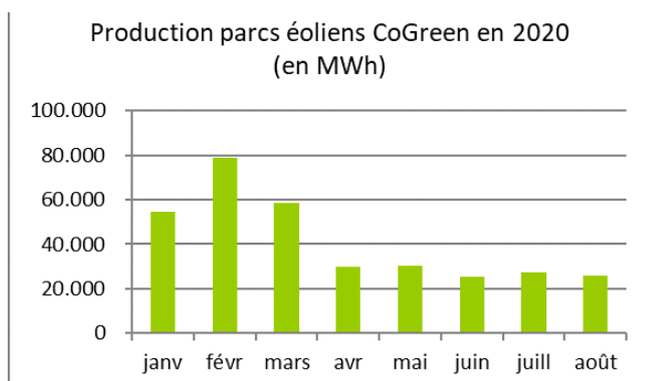
Cher actionnaire,

En 2020, Electrabel CoGreen se développe en ajoutant huit nouveaux parcs éoliens. Pour en savoir plus, lisez donc notre 21ème bulletin d'information !

Vous aimeriez relire les newsletters précédentes? Vous les trouverez sur le site internet d'Electrabel CoGreen : [www.electrabelcogreen.com](http://www.electrabelcogreen.com).



## Production d'énergie en 2020



Pour la période janvier - août 2020, les parcs éoliens d'Electrabel CoGreen ont produit 331.166 MWh, soit une capacité suffisante pour couvrir la consommation d'électricité moyenne de 141.928 ménages.

Souhaitez-vous connaître la production mensuelle de votre parc ? Consultez régulièrement notre site internet [www.electrabelcogreen.com](http://www.electrabelcogreen.com).

## Dividendes CoGreen

Lors de l'Assemblée Générale ordinaire d'Electrabel CoGreen du 19 juin 2020, la répartition de dividendes d'un montant total de 215.558,91 euros a été approuvée pour l'année comptable 2019. Les actionnaires ont reçu, pour chaque action de 125 euros, les dividendes suivants (légalement limité à 6 %) :

Parc	€/action
Zelzate Gent	7,50
Zwevegem Harelbeke	7,42
Darsen	6,28
Frasnes-Lez-Anvaing	7,10
Genk Zuid	5,21
Belgicastraat	7,50
Gingelom	7,50
Pathoekeweg	5,01
Lochristi Zele	7,40
Poperinge	7,50
Ravenshout	3,75
Sint-Pieters-Leeuw	3,74
Sint Gillis Waas	7,50
Olen	7,49
Westerlo	4,37
Wielsbeke	7,37
Wuustwezel	7,50
Beveren	4,25
Haven Gent Darsen II	6,09
Haven Gent Stora Enso	7,50
Lincet	6,92
Meerhout	5,91
Ecaussinnes	2,31
Soignies	2,26

Attention, ces dividendes sont les dividendes bruts. Au moment du paiement effectif, le précompte mobilier de 30 % est retenu. Dans notre dernière newsletter de mai 2020, nous avons expliqué comment vous pouvez récupérer cette retenue dans votre déclaration d'impôt sur le revenu. Si vous souhaitez lire cette newsletter à nouveau, cliquez [ici](#).

# Huit nouveaux parcs éoliens au sein d'Electrabel CoGreen

Electrabel CoGreen se développe en ajoutant huit nouveaux parcs éoliens. Du 28 septembre 2020 au 30 octobre 2020 inclus, les riverains vivant à proximité des parcs éoliens situés à Aalst, Eeklo, Ham, Hoogstraten, Kaprijke, Maldegem et Retie peuvent souscrire des parts B d'Electrabel CoGreen sc. Les collaborateurs d'ICO sa peuvent également acheter des parts B d'Electrabel CoGreen pour le Windpark ICO dans le port de Zeebrugge.

Toutes les informations relatives aux inscriptions figureront sur le [site internet d'Electrabel CoGreen](#). Vous pourrez également suivre les travaux effectués durant la construction de ces nouveaux parcs par le biais de notre « [blog éolien](#) ».

Vous trouverez ci-dessous une brève présentation des nouveaux parcs :

## Parc éolien de Aalst

**1 éolienne** d'une capacité de production de 3,45 MW.

**Emplacement** : dans la zone industrielle au sud de l'autoroute E40 à Erembodegem (Alost). La turbine sera située sur le terrain de la société intercommunale régionale Solva.



## Parc éolien de Eeklo

**4 éoliennes**, chaque éolienne dispose d'une capacité de production de 2,2 MW.

**Emplacement** : dans la partie nord de la N49.



## Parc éolien de Ham

**3 éoliennes** avec une capacité de production totale de 10,4 MW.

**Emplacement** : la première éolienne se trouve à côté de l'entreprise Getax, la deuxième derrière le parc de recyclage et la troisième sur le site de Fingo.





### Parc éolien de Hoogstraten

**6 éoliennes**, chaque éolienne dispose d'une capacité de production de 3,6 MW.

**Emplacement** : le long de la E19.

### Parc éolien de Kaprijke

**2 éoliennes**, chaque éolienne dispose d'une capacité de production de 2,2 MW.

**Emplacement** : au sud de la N49.



### Parc éolien de Maldegem

**2 éoliennes** avec une capacité de production totale de 4,4 MW.

**Emplacement** : entre la N49 et le canal de Schipdonk.

### Parc éolien de Retie

**3 éoliennes** avec une capacité de production totale de 12,4 MW.

**Emplacement** : le long de la E34.



### Parc éolien de ICO Zeebrugge

**11 éoliennes** avec une capacité de production totale de 44 MW.

**Emplacement** : sur le site industriel International Car Operators (ICO) à Zeebrugge.

# Placement des pales d'une éolienne



Placer les pales d'une éolienne est très impressionnant. Ci-dessous vous pouvez profiter d'un petit reportage photo. Il s'agit du parc éolien de Aalst (Erembodegem) qui est présenté dans l'article ci-dessus.

