



CoGreen: 32 parcs éoliens



Production d'énergie en 2020

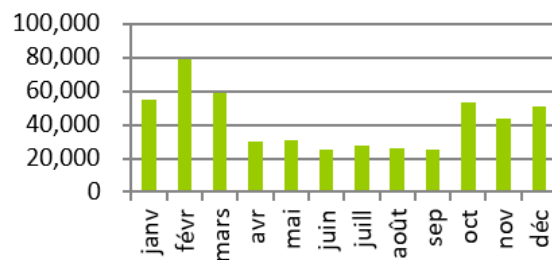
Pour la période janvier - décembre 2020, les parcs éoliens d'Electrabel CoGreen ont produit 505.065 MWh, équivalent à la consommation d'électricité annuelle moyenne de 144.304 ménages.

Le mois de février était un mois de vent extraordinaire et a fort dépassé les autres mois!

Souhaitez-vous connaître la production mensuelle de votre parc? Consultez régulièrement notre site internet

www.electrabelcogreen.com.

Production parcs éoliens CoGreen en 2020 (en MWh)



Huit nouveaux parcs éoliens pour Electrabel CoGreen



Electrabel CoGreen s'est agrandi avec huit nouveaux parcs éoliens. Du 28 septembre 2020 au 30 octobre 2020 inclus, les riverains des parcs éoliens situés à Aalst, Eeklo, Ham, Hoogstraten, Kaprijke, Maldegem et Retie ont pu souscrire à des parts B d'Electrabel CoGreen sc.

Les collaborateurs de International Car Operators S.A. ont également pu acquérir des parts B d'Electrabel CoGreen pour le parc éolien ICO dans le port de Zeebrugge.

Un aperçu des souscriptions est présenté dans le tableau ci-dessous.

Parc éolien	Nombre d'éoliennes	Nombre d'associés	Nombre de parts	Montant en €
Aalst	1	79	697	87.125
Eeklo	4	74	1.310	163.750
Ham	3	33	554	69.250
Hoogstraten	6	23	405	50.625
Kaprijke	2	38	732	91.500
Maldegem	2	46	791	98.875
Retie	3	76	1.342	167.750
ICO Zeebrugge	11	94	1.785	223.125
Total 2020	32	463	7.616	952.000

Quelles sont les ambitions d'ENGIE en matière d'énergie éolienne pour 2030 en Belgique ?

Les éoliennes sont devenues un élément familier du paysage d'aujourd'hui et de demain. Elles font partie intégrante de la transition énergétique. ENGIE apporte depuis de nombreuses années sa pierre à l'édifice.

Fin décembre 2020, 172 éoliennes étaient en activité, réparties sur 62 parcs éoliens. Cela équivaut à un total de 399 MW.

ENGIE prévoit d'installer 1000 MW d'énergie éolienne d'ici 2030.

Ceci signifie qu'à partir d'aujourd'hui jusqu'à 2030, nous souhaitons construire 60 MW chaque année.



Cela représente 15 nouvelles éoliennes par an. Il ne fait aucun doute que de nombreux riverains seront invités à investir ensemble dans l'énergie verte dans les années à venir.