



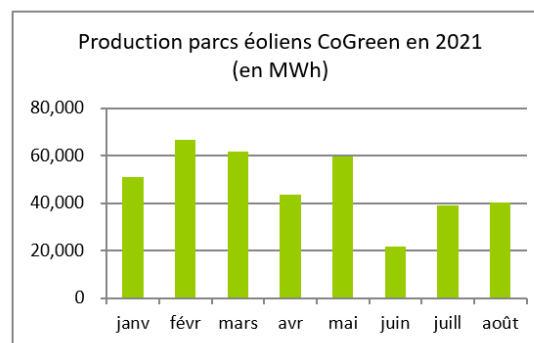
CoGreen: 35 parcs éoliens en Belgique



Production d'énergie en 2021

Pour la période janvier – août 2021, les parcs éoliens d'Electrabel CoGreen ont produit 384.200 MWh, soit une capacité suffisante pour couvrir la consommation d'électricité moyenne de 164.650 ménages.

Vous trouverez régulièrement une mise à jour des données de production par parc sur notre site internet www.electrabelcogreen.com.



Dividendes CoGreen

Lors de l'Assemblée Générale ordinaire d'Electrabel CoGreen du 18 juin 2021, la répartition de dividendes d'un montant total de 243.368 euros a été approuvée pour l'année comptable 2020. Les actionnaires ont reçu, pour chaque action de 125 euros, les dividendes suivants (légalement limités à 6 %) : Attention,

Parc	€/action
Zelzate Gent	7,50
Zwevegem Harelbeke	7,50
Darsen	7,50
Frasnes-Lez-Anvaing	7,50
Genk Zuid	7,50
Belgicastraat	7,50
Gingelom	7,50
Pathoekeweg	7,50
Lochristi Zele	7,50
Poperinge	7,50
Ravenshout	4,11
Sint-Pieters-Leeuw	5,90
Sint Gillis Waas	7,50
Olen	7,27
Westerlo	6,33
Wielsbeke	7,50
Wuustwezel	7,50
Beveren	5,16
Haven Gent Darsen II	7,50
Haven Gent Stora Enso	7,50
Lincet	7,49
Meerhout	7,50
Ecaussinnes	7,50
Soignies	7,39

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 2021, 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](#).

Trois nouveaux parcs éoliens au sein d'Electrabel CoGreen

Electrabel CoGreen se développe en ajoutant trois nouveaux parcs éoliens !

Du 27 septembre 2021 au 29 octobre 2021 inclus, les riverains vivant à proximité des parcs éoliens situés à Temse-Kruibeke, Turnhout et Wondelgem peuvent souscrire à des parts B d'Electrabel CoGreen sc.

Les collaborateurs de Multi-Mix sa à Wondelgem, VDAB Wondelgem et Victor Buyck Steel Construction sa à Wondelgem peuvent également acheter des parts B d'Electrabel CoGreen pour le parc éolien Wondelgem. Toutes les informations relatives aux inscriptions ont été publiées sur le [site internet d'Electrabel CoGreen](#).

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



Parc éolien de Temse-Kruibeke

2 éoliennes, chaque éolienne dispose d'une capacité de production de 3,9 MW.

Emplacement : au nord de l'autoroute E17 à la sortie 15a sur le territoire de Temse et Kruibeke.



Parc éolien de Turnhout

1 éolienne d'une capacité de production de 3,7 MW.

Emplacement : sur le site de la Brasserie Corsendonk.



Parc éolien de Wondelgem

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

Emplacement : le long de l'Industrieweg à Wondelgem sur les terrains de Multi-Mix sa, VDAB Wondelgem et Victor Buyck Steel Construction sa.

Nouvelle certification Energies Renouvelables VCA

VCA signifie Liste de contrôle Sécurité, santé et environnement (SSE) entreprises Contractantes. En vérité, le VCA est bien plus qu'une simple check-list. Il s'agit d'un programme complet lors duquel, en tant que département des Energies Renouvelables, nous sommes évalués et certifiés de façon structurelle et objective par rapport à notre système de gestion en sécurité, santé et environnement (**SSE**). Les onze thèmes examinés en détail lors d'un VCA sont les suivants :

1. Stratégie et organisation SSE, implication de la direction
2. Gestion des risques SSE
3. Formation, information et instruction
4. Conscience SSE
5. Plan de projet SSE
6. Préparation en situation d'urgence SSE
7. Inspections SSE
8. Médecine du travail
9. Achat et certification de matériaux, équipements de travail et équipement de protection individuelle
10. Achat de services
11. Notification, enregistrement et analyses des incidents SSE

Avis positif après 3 jours d'audit intenses !

En 2009, le premier certificat VCA a été rédigé pour notre département des Energies Renouvelables (**RES**). Celui-ci doit être renouvelé tous les 3 ans.

L'audit a connu un démarrage ambitieux et spectaculaire. Un de nos directeurs Opérations & Maintenance a, en effet, emmené un auditeur de Vinçotte à une hauteur de 120 mètres dans une des éoliennes à Umicore Olen. Naturellement, avant même de monter dans l'ascenseur, des explications détaillées sur la sécurité ont été données et les points essentiels concernant le COVID ont été abordés.

L'après-midi, on a expliqué de façon détaillée, comment les 'travaux exceptionnels' sont entrepris sous forme de projet. Les travaux exceptionnels sont, entre autres, des travaux plus risqués lors desquels on fait intervenir des grues pour l'exécution de travaux sur une éolienne.

Le deuxième jour, notre direction et le service Health, Safety & Environment ont été mis sous pression. La déclaration de stratégie et le plan d'action annuel ont été expliqués et on a indiqué l'implication de la direction dans la SSE à chaque niveau au sein de RES.

Ensuite, nous avons approfondi les procédures d'achat pour les éoliennes, les équipements de travail et les équipements de protection individuelle, notre procédure d'urgence, les analyses de risque que nous exécutons et les inspections des lieux de travail que doivent mettre en œuvre les collaborateurs et la direction.

Le dernier jour, un chantier opérationnel a de nouveau été audité et nous nous sommes rendus à Temse, où notre chef de projet Réalisation a été interrogée. Elle a expliqué avec enthousiasme et de façon détaillée notre approche du projet en matière de SSE. L'auditeur a pu constater que ce que nous avons expliqué dans la 'théorie' est également appliqué dans la pratique.

L'auditeur a conclu que notre département RES dispose d'un système de gestion SSE mature. Malgré le fait que nous disposons déjà d'une norme SSE élevée, l'auditeur a pu constater qu'année après année, nous continuons à injecter de l'énergie dans l'amélioration continue de notre niveau de SSE.



Elisabeth Celenza (chef de projet Réalisation) donne, à l'auditeur, des explications relatives à notre approche de projet SSE pour le chantier du parc éolien à Temse.



Notre sous-contractant H4A explique, devant un tableau d'instructions, comment les règles SSE d'ENGIE Electrabel sont transmises aux exécutants.

Les informations à fournir en cas de questions

Lorsque vous contactez Electrabel CoGreen, veuillez fournir les informations suivantes:

- votre nom,
- votre numéro d'actionnaire,
- le parc éolien dans lequel vous avez investi.

De cette façon, nous pouvons répondre plus rapidement à votre question.