



Newsletter

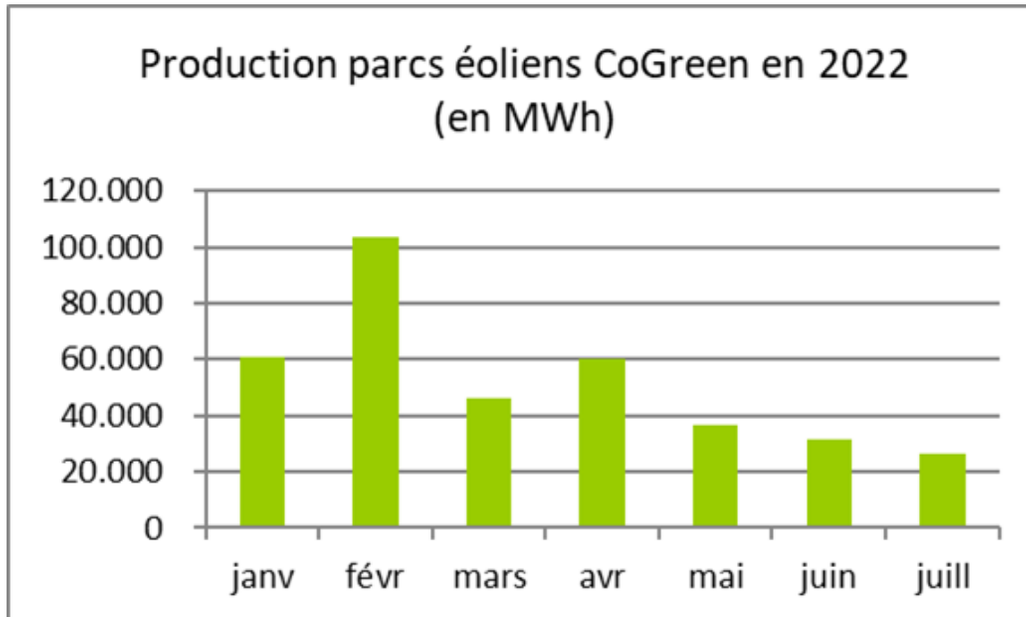
Septembre 2022



Production d'énergie durant les sept premiers mois de 2022

Au cours des sept premiers mois de 2022, les parcs éoliens de CoGreen ont produit 364.500 MWh, soit une capacité suffisante pour couvrir la consommation électrique moyenne de 178.500 ménages.

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



Dividendes CoGreen

Lors de l'Assemblée Générale ordinaire de CoGreen du 17 juin 2022, la répartition de dividendes d'un montant total de 212.420 euros a été approuvée pour l'année comptable 2021. Les actionnaires ont reçu les dividendes sur leur compte bancaire.

Attention, ces dividendes sont les dividendes bruts. Au moment du paiement effectif, le précompte mobilier de 30 % est retenu. Vous pouvez récupérer cette retenue dans votre déclaration d'impôt sur le revenu.



Invitation à l'Assemblée Générale Extraordinaire

En tant qu'actionnaire, vous êtes cordialement invité à assister à la prochaine Assemblée Générale Extraordinaire de CoGreen, **le vendredi 7 octobre 2022 à 10h00** dans les bâtiments d'ENGIE, boulevard Simon Bolivar 34, 1000 Bruxelles.

Si vous comptez y assister, merci de nous avertir de votre présence **avant le 23 septembre 2022** en envoyant un mail avec votre nom, votre parc éolien et votre numéro d'actionnaire à info@cogreen-engie.com.

Ordre du jour de l'Assemblée Générale Extraordinaire :

Modification des statuts.

Pendant l'Assemblée Générale Extraordinaire, différents documents juridiques feront l'objet de commentaires explicatifs. Vous trouverez ces documents sur notre site web : www.cogreen-engie.com.

[Plan d'accès](#)



Quelques curiosités sur les éoliennes

De quand date l'invention de la première éolienne ?

Un peu d'histoire pour commencer... Les moulins à vent, apparus au 7^e siècle, sont les ancêtres de l'éolienne, puisqu'ils utilisent la force du vent pour moulinier des céréales, écraser des olives, actionner une pompe à eau ou faire fonctionner une scie. Mais la première véritable éolienne date de 1887, lorsque l'inventeur américain Charles Francis Brush conçoit une drôle de machine pour alimenter sa maison en électricité, au passage le tout était équipé d'un stockage par batterie d'accumulateurs. Quelques années plus tard, le météorologue danois Paul La Cour enfonce le clou et met au point le premier modèle industriel générateur d'électricité, devenant ainsi le premier à construire et à vendre des éoliennes.

Pourquoi les éoliennes sont-elles blanches ?

Elles pourraient être bleues, vertes, orange ou arc-en-ciel, mais, les éoliennes sont généralement blanches ou grises. Un choix de couleur qui n'est pas le fruit du hasard... En effet, les ingénieurs estiment que le blanc permet de mieux refléter les rayons UV. Comme dans l'aéronautique, cela évite la surchauffe de l'installation et la déformation des parties métalliques, préservant les matériaux pour une durée de vie plus longue de l'appareil. Côté esthétique, le blanc joue aussi un rôle : cela permet aux éoliennes de mieux se fondre dans le paysage, tout en restant visibles. Vous avez peut-être déjà remarqué des « rayures » orange sur certaines pales ? Leur nombre indique la proximité d'un aéroport : une ligne, vous êtes proche ; deux, dans tous les autres cas.



Ensemble, construisons chaque jour un avenir neutre en carbone

#Act
With
ENGIE

Vous avez des questions ?

Envoyez un mail à info@cogreen-engie.com en mentionnant les informations suivantes : votre nom, votre numéro d'actionnaire et le parc éolien dans lequel vous avez investi.

© 2022 Electrabel sa, tous droits réservés
www.engie.be | [Conditions](#) | [Vie privée](#) | [Contact](#)

Merci de ne pas répondre à cet e-mail. Les réponses ne seront pas traitées.

