



# Rapport 2020

Louvain – Assemblée générale 14.5.2020



“ **Notre génération a l’opportunité et la responsabilité de faire la différence pour le futur.** ”

Pieter Marinus *Président du conseil d’administration*



## Table des matières

- Un mot des administrateurs
- Feedback AG 2020
  - Décisions
  - Q&A
- Mot de remerciement administrateurs B
- Parkwind et les projets en 2019 et 2020
  - Production 2020 + prévision des résultats 2020
  - Notre vue sur l’industrie de l’éolien en mer
  - Northwester 2 – la nouvelle recrue (video)



# Croire en l'éolien offshore.

## Un mot des administrateurs

Il y a six mois, nous avons commencé à travailler ensemble avec un objectif ambitieux : faire la différence avec nos économies en démontrant que celles-ci peuvent générer un rendement environnemental et financier positif. Grâce à votre confiance nous pouvons, avec North Sea Wind - en tant que la plus grande coopérative dans son genre - renforcer cette ambition plus que jamais.

Les activités soutenues par North Sea Wind ne sont pas restées inactives tout ce temps, bien au contraire. D'importantes dépressions et tempêtes hivernales ont provoqué des chiffres de production record en février et mars. Et malgré le mauvais (ou le bon ?) temps et les difficultés supplémentaires de la crise COVID-19, Parkwind a terminé la construction du projet Northwester 2. Les travaux d'aménagement de nouveaux parcs se sont également poursuivis en dehors de la Belgique, notamment en Irlande et en Allemagne, et des progrès prometteurs ont été réalisés. Et il y a d'autres nouveautés en vue, ce qui est une excellente preuve que l'expertise belge peut être exportée pour contribuer à un défi mondial.

Nous attendons avec confiance ce qui suit.

Merci à vous,

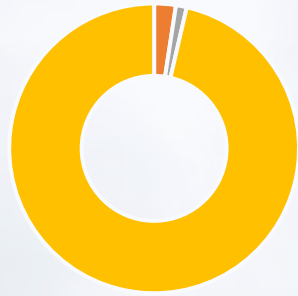
Le conseil d'administration de North Sea Wind



La zone du "Bligh Bank" dans les eaux territoriales belges offre des conditions idéales pour la construction d'un parc éolien: Une profondeur d'eau de 30m et un fond marin idéal pour les fondations.

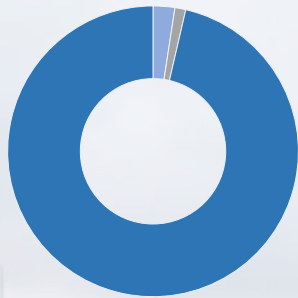
# Décisions AG – 1/4

Nomination de Jean de Leu de Cecil comme administrateur-actionnaire A pour une période de 4 ans.



- pour 86%
- abstention 12%
- contre 2%

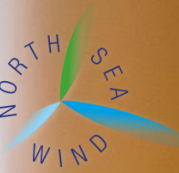
Nomination de Rie Sordo-DeCock comme administrateur A indépendant pour une période de 4 ans.



- pour 84%
- abstention 14%
- contre 2%

**Actuellement 201 turbines de Parkwind tournent en mer du Nord**

Nobelwind a installé 50 turbines de 3,3 MW en 2017. Aujourd'hui des turbines de 15MW sont testés qui ont un diamètre de rotor deux fois plus grand.





## Décisions AG – 2/4

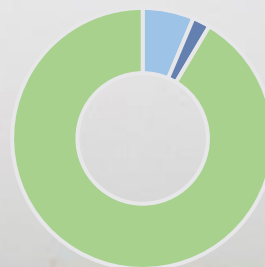
**Parkwind peut fournir presque  
800,000 familles en électricité verte.**

Approbation des comptes annuels, du résultat (29.530,81€ après impôt) et distribution de dividende de 0,02 € per action (arrondi).

*Le dividende est versé après déduction du précompte mobilier que vous pouvez, sous certaines conditions, récupérer par le biais de votre déclaration d'impôt.*

Décharge aux administrateurs et au commissaire pour l'exercice de leur mandat en 2019.

### Approbation comptes annuels et résultat



pour 92%  
abstention 6%  
contre 2%

### Décharge administrateurs et commissaire

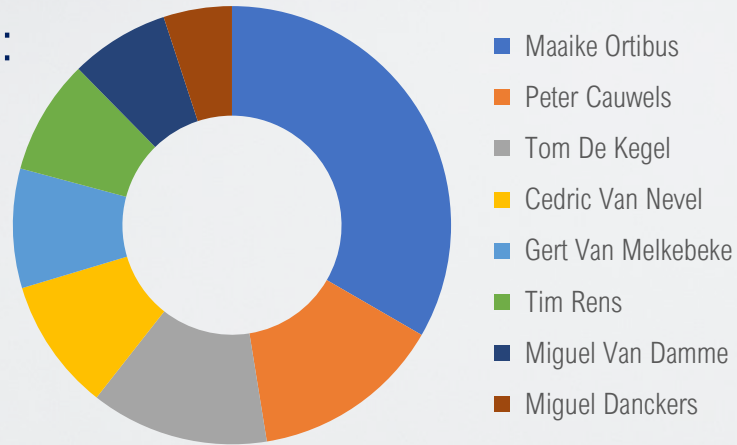
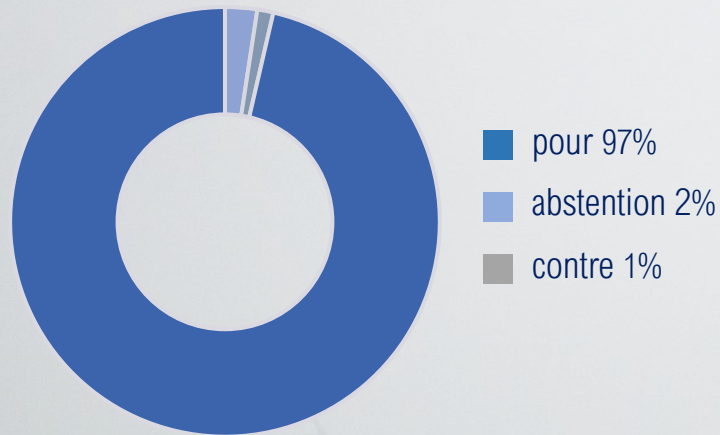


pour 93%  
abstention 6%  
contre 1%

Le "Offshore High-Voltage Station" de Northwester 2 pèse 962t et a 3 étages qui font ensemble 23m de haut.

# Décisions AG – 3/4

Nomination de 2 administrateurs B pour 4 ans:  
Maaïke Ortibus & Peter Cauwels.



Approbation de l'exercice du mandat d'administrateur à titre gratuit.



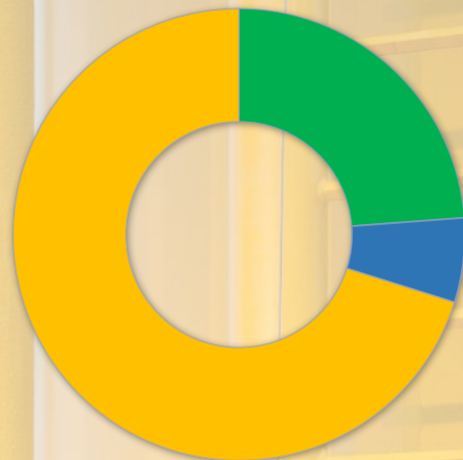
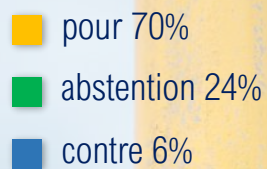
**Northwester 2 est situé à 50 km de la côte belge et compte 23 turbines des plus puissantes au monde: la V164 – 9,5MW.**

La "V164" culmine à 106m au-dessus du niveau de la mer, avec un diamètre de rotor de 164m. Chaque pale fait environ 78m de long.



# Décisions AG – 4/4

Ratification de la rémunération annuelle du commissaire de 8.500 € (à indexer annuellement)



Parkwind aujourd'hui :

1 - Belwind	171 MW
2 - Northwind	216 MW
3 - Nobelwind	165 MW
4 - Northwester 2	219 MW



La Belgique est actuellement le 4ième pays de l'Union européenne en terme de capacité d'énergie éolienne offshore.



Nous avons reçus beaucoup de questions.  
Ces questions recevront une réponse individuelle.

Ci-dessous nous reprenons les questions  
les plus fréquemment posées:

**Question 1 : Pourquoi une distribution de bénéfices a-t-elle été proposée, malgré le faible montant par action ?**

Le conseil d'administration a proposé à l'assemblée générale ordinaire de distribuer un dividende après l'exercice financier se terminant le 31.12.2019.

Une distribution maximale des bénéfices a été proposée dans le prospectus. Le conseil d'administration y a également vu une occasion idéale de tester tous les systèmes et de les optimiser si nécessaire, sans engendrer de coûts supplémentaires.

L'assemblée générale ordinaire a approuvé la décision de distribuer un dividende.

**Question 2 : La rémunération du commissaire est-elle conforme aux conditions du marché ?**

La rémunération du commissaire comprend les activités inhérentes à la constitution de la société et la première année d'audit, en tenant compte de la conception du contrôle interne, de la comptabilité et de l'organisation administrative de la société sur la base des plans initiaux de la société. Le commissaire a accepté de réviser la rémunération à partir de 2020 si l'étendue des travaux nécessaires à la production du rapport d'audit continue à diminuer. La société et le commissaire concluront des accords à cet effet.





**Question 3 : Quels sont les "autres frais de constitution" ? Pourquoi le remboursement de ces coûts est-il étalé sur 5 ans ?**

Les frais de constitution s'élèvent à environ 500.000€, TVA comprise, et concernent principalement, après déduction des remises commerciales de la plupart des fournisseurs dont Parkwind, les postes suivants :

- Services liés à la rédaction et à l'adaptation du prospectus ainsi qu'au suivi de l'offre publique par un cabinet d'avocats spécialisé (environ 50%).
- Services fournis par Parkwind pour e.a. la mise en place et la reconnaissance de North Sea Wind, la commercialisation et le suivi de l'offre publique (environ 20%).
- Coûts de commercialisation de l'offre (environ 25%)

Ces coûts ont été préfinancés par Parkwind et seront remboursés sur 5 ans comme décrit dans le prospectus (section B9/12.2.4).

**Question 4 : Quels sont les coûts de fonctionnement pour l'année à venir ?**

Les coûts de fonctionnement pour 2020 sont estimés à environ 290.000€, TVA comprise. Le règlement partiel des frais de constitution (voir également la question 3) s'élève à environ 30% de ce montant. L'autre poste le plus important concerne les services de soutien fournis par Parkwind pour la gestion de la coopérative au sens large et la gestion des coopérateurs. Ces coûts sont conformes ou légèrement inférieurs à ceux indiqués dans le prospectus.



**“ Des centaines de mercis pour la confiance!  
Il y a des moments passionnants à venir  
pour l'éolien offshore en Belgique. Je me  
réjouis d'y participer activement par North  
Sea Wind, ensemble avec vous.**

Maaïke Ortibus, B-bestuurder North Sea Wind

**Merci, chers coopérateurs, pour votre vote.  
C'est un honneur d'avoir été élu avec  
Maaïke d'un groupe de candidats très  
solides. Je m'engage à m'investir  
pleinement afin d'être un bon  
administrateur, je suis à votre disposition  
quand vous le souhaitez.**

Peter Cauwels, B-bestuurder North Sea Wind



Il y a 341 turbines dans la mer du Nord belge. Elles ont une durée de vie de 20 à 25 ans, mais si elles sont correctement entretenues, elles peuvent durer encore plus longtemps.



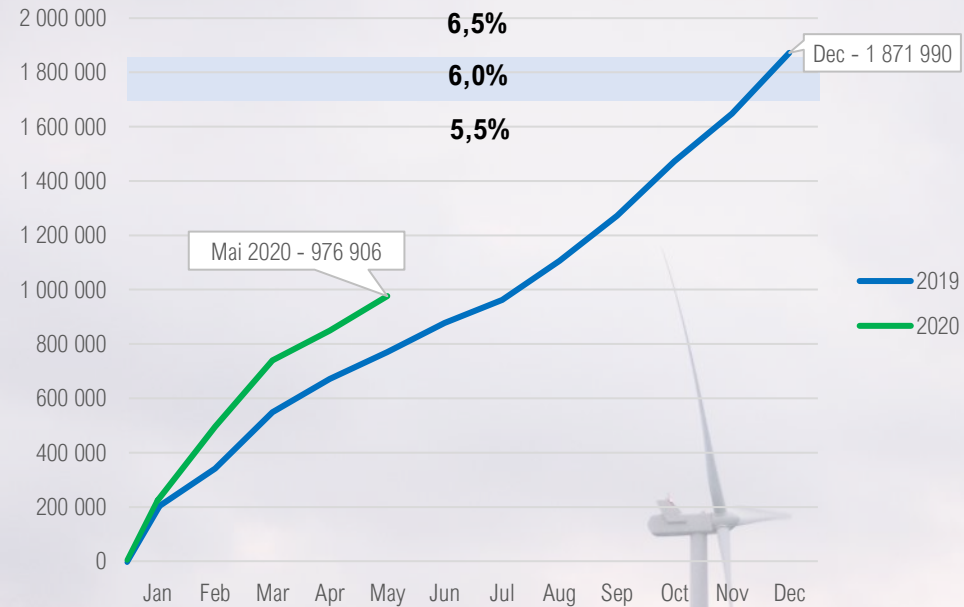
# Production et prévision des résultats 2020

Pour 2019, la production totale d'électricité aurait été juste suffisante pour activer le taux d'intérêt maximal de 6,5%.

L'année 2020 a commencé avec un vent encore plus fort, avec déjà 50% de la production requise dans les 5 premiers mois de l'année pour le taux d'intérêt plus élevé.

Sur cette base, nous estimons actuellement un rendement de 4,46% pour 2020 (sans garantie, car nous ne contrôlons pas la nature).

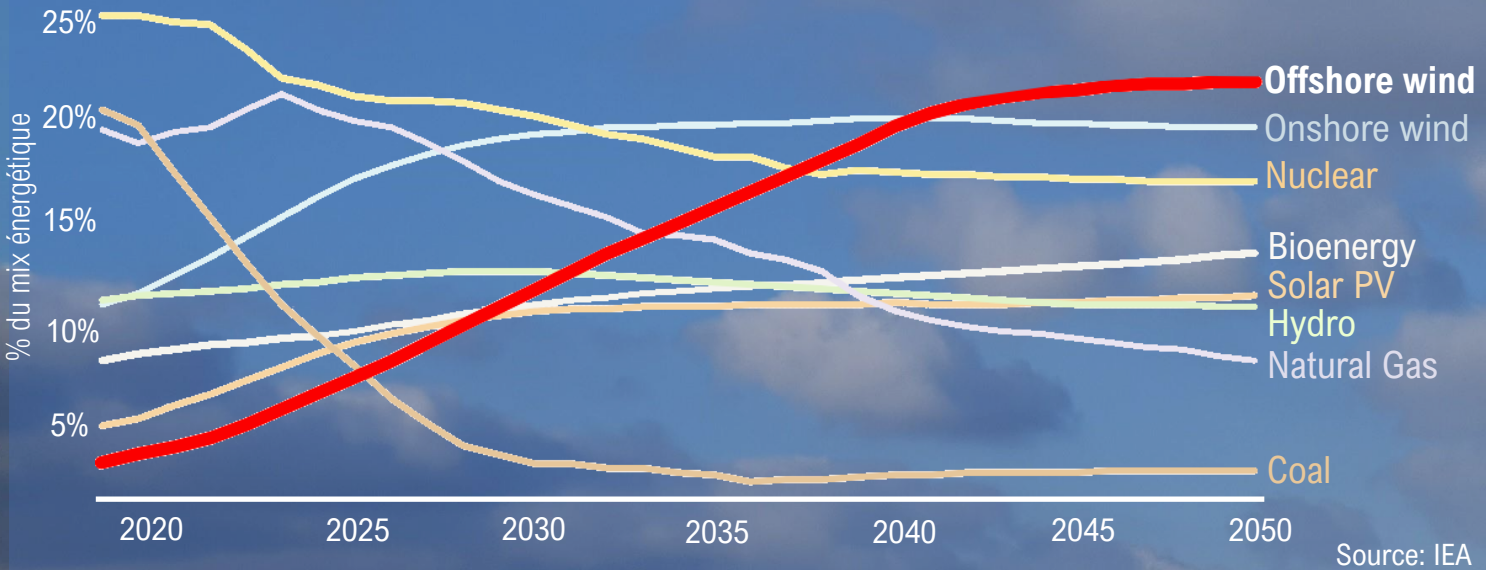
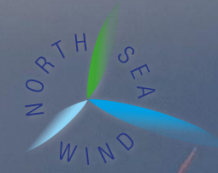
MWh produits en 2019-2020



En Flandre, une famille moyenne consomme environ 3,166kWh par an.



# Investir avec un impact



Pour plus d'informations, nous vous conseillons les sites suivants:  
[www.belgianoffshoreplatform.be](http://www.belgianoffshoreplatform.be)  
[www.windeurope.org](http://www.windeurope.org)  
[www.ode.be](http://www.ode.be)  
[www.iea.org](http://www.iea.org)

L'énergie éolienne offshore est l'une des sources d'énergie verte importantes pour l'avenir. Bien qu'elle ne soit certainement pas la seule source d'énergie renouvelable, elle est l'une des rares à pouvoir apporter l'échelle nécessaire pour répondre à la demande. L'Union européenne veut augmenter considérablement la capacité en mer dans les années à venir, de sorte que l'énergie éolienne offshore joue un rôle clé dans la réalisation des objectifs de réduction des émissions de CO2 des États membres. Selon l'Agence internationale de l'énergie (AIE), l'éolien offshore deviendra la plus grande source d'énergie de l'Union d'ici 2042. Il existe encore un énorme potentiel dans le reste du monde.



Le bateau "Vole au vent" de Jan De Nul a été utilisé pour l'installation de Nobelwind et de Northwester 2.



**North Sea Wind: un voyage en mer avec Parkwind**

*Regardez la vidéo sur: [www.northseawind.be](http://www.northseawind.be)*



NORTH SEA WIND © 2020