

ENVIRONNEMENT - ENERGIE

D'ici 2030, la compagnie de transport maritime DFDS veut réduire de 45% les émissions de CO2 de ses ferries. En 2019, ces ferries ont été responsables de 90% des 2 millions de tonnes de CO2 émises par DFDS. Le PDG du groupe, Torben Carlsen, a présenté un nouveau plan d'action qui mise, dans un premier temps, sur des améliorations techniques comme de nouveaux traitements des coques pour réduire les frottements ou une meilleure utilisation des carburants. **A horizon 2050**, le groupe envisage un renouvellement de sa flotte afin que **les ferries puissent fonctionner sans émettre de CO2 grâce à l'ammoniac, l'hydrogène et le méthanol**. Pour mémoire, DFDS assure notamment les liaisons entre l'Angleterre et la France depuis Dieppe, Calais et Dunkerque. [Børsen](#)

Apple compte sur le soleil et le vent pour alimenter son centre de données (data center) danois. La firme américaine investit dans la construction d'un parc photovoltaïque et de deux des plus grandes éoliennes terrestres au monde. Ces éoliennes de 200 mètres seront produites par Vestas et pourront fournir 8.4 MW chacune. Le parc solaire de Thisted est quant à lui déjà opérationnel et a une capacité de 42 MW. L'énergie produite alimentera le centre de données d'Apple près de Viborg – le surplus sera quant à lui revendu et injecté dans le réseau danois. Plus généralement, ces investissements s'inscrivent dans la continuité de la politique environnementale d'Apple qui vise la **neutralité carbone d'ici 2030**. Facebook et Google ont aussi prévu d'ouvrir de nouveaux centres de données au Danemark à Odense et Aabenraa. L'Agence de l'énergie danoise estime qu'en 2030 la consommation d'électricité des centres de données comptera pour 15% de la consommation d'électricité totale du pays. [Berlingske](#)

TRAVAIL ET EMPLOI

40% des grandes entreprises prévoient des licenciements pour le second semestre 2020. L'étude a été menée par Ramboll et AS3, et concerne les entreprises de plus de 500 employés. Cette tendance pour le second semestre est « inquiétante, mais pas surprenante » pour le directeur d'AS3, alors que le nombre de chômeurs avait déjà augmenté de 50 000 entre le 9 mars et le 30 juin. Selon l'étude, les premiers touchés seront les travailleurs payés à l'heure et les employés de bureau. Toutefois, il convient de noter que cette étude a été menée avant que l'accord des partenaires sociaux sur le partage du travail n'ait été signé. [Berlingske](#)

Seulement 20% des femmes aspirent à occuper des fonctions de direction - contre 34% des hommes. Pour nombre d'analystes, les résultats de cette étude montrent que le cercle vicieux de « l'autocensure » est notamment rendu possible par le manque de présence de femmes à des postes de direction. En effet, en 2019, le Danemark était classé **95^{ème} pays au classement du World Economic Forum pour la proportion de femmes dans les postes-clés** de direction économique et politique. Les experts pointent aussi du doigt une législation trop souple au Danemark sur ce sujet. [Finans](#)

5G

Les entreprises danoises de télécom commencent à déployer leur réseau 5G. Après l'annonce de TDC (premier groupe de télécommunications danois) du déploiement de son réseau depuis le 7 septembre, c'est au tour de Telia et de Telenor de lancer leur réseau de cinquième génération à la fin du mois. Il faudra néanmoins attendre au moins un an avant que le réseau ne délivre toute la puissance attendue. Les utilisateurs, qui auront notamment besoin d'un nouveau téléphone compatible avec la 5G, n'auront accès qu'à une « 5G light » pour l'instant. D'après le directeur de TDC, si **la 5G pourra rapidement être cruciale pour l'automatisation industrielle**, il faudra attendre un certain temps avant d'appliquer cette technologie aux voitures autonomes et à la chirurgie à distance. La compagnie suédoise Ericsson prévoit qu'en 2025 en Europe, 55% des données mobiles proviendront d'un réseau 5G. [Berlingske](#), [Danish Energy Agency](#)

ACTUALITES SECTORIELLES

Un ancien cadre de Novo Nordisk aux Etats-Unis accuse la société danoise d'avoir utilisé des méthodes de vente illégales. Appuyé par un avocat de renom, l'ancien employé affirme que Novo Nordisk a systématiquement fait la promotion du produit coûteux *NovoSeven* à des fins pour lesquelles il n'a pas été approuvé. Outre les conséquences sur la santé des patients, l'avocat pointe du doigt les **milliards de dollars** que les programmes de santé publics Medicare et Medicaid auraient dépensés pour le produit *NovoSeven* sur la dernière décennie. Cette affaire n'est pas la première pour le groupe pharmaceutique, qui a notamment dû verser 366 M DKK (49 M €) en 2017 aux autorités américaines pour marketing illégal. [Berlingske](#)

Mads Nipper, actuel PDG de Grundfos, prendra la direction d'Ørsted en janvier 2021. Il prendra ainsi la place d'Henrik Poulsen, qui aura vu pendant son mandat la hausse la plus importante de la valeur de marché d'Ørsted (anciennement DONG). Mads Nipper a été directeur marketing Europe du groupe Lego jusqu'en 2014, puis a été nommé PDG de Grundfos, entreprise danoise spécialisée dans les pompes. Le ministre des Finances Nicolai Wammen a tenu à féliciter le nouveau PDG, et a salué les performances d'Henrik Poulsen, qui a réussi à faire d'Ørsted « **l'entreprise la plus soutenable du monde** » d'après le [classement Corporate Knights](#) de 2020. [Berlingske](#)

CORONAVIRUS ET ECONOMIE

Selon la Danish Business Authority, qui est responsable des demandes de compensation salariale (**chômage partiel**), au moins **171 entreprises danoises ont remboursé, volontairement, leur indemnisation** au 2 septembre 2020. Cette situation concerne les entreprises Jysk, DHL, Royal Unibrew, Lindberg etc ... pour un montant total de 76,9 M DKK (10 M€). La principale raison de ce remboursement est apparemment liée au **scénario économique moins catastrophique** que sur lequel ces entreprises s'étaient penchées lors de leur demande de compensation. Il y a quelques temps, la société Bestseller avait aussi annoncé vouloir rembourser 81 M DKK (10,9 M€) de l'indemnisation touchée. [Børsen](#)

Coronavirus et PME. Une nouvelle analyse de Dansk Metal montre que la crise du Covid-19 nuit gravement aux milliers de petites et moyennes entreprises du pays. Les carnets de commandes se vident et la confiance des entreprises dans l'avenir est au plus bas. **Sur l'ensemble des entreprises dans l'industrie, 31% ont indiqué souffrir d'un manque de commandes : ce chiffre montre à près de la moitié (45%) s'agissant des PME.** Claus Jensen, Président de Dansk Metal, met en avant le manque de numérisation des PME danoises comparées aux grandes entreprises. Cette situation a notamment une répercussion sur les canaux de ventes : les PME doivent encore envoyer des employés sur les salons afin de chercher de nouveaux clients, des recherches mises à mal pendant la crise. Selon le Président de Dansk Metal, relancer le secteur des PME passera par une accélération de la transformation numérique. [Berlingske](#)

Des « teams » de relance pour réfléchir sur l'après-crise dans le secteur de l'export. Face à l'expiration des programmes d'aide fin août, le gouvernement a mis en place huit groupes de travail, composés de chefs d'entreprise, d'organisations et de syndicats. Ces équipes ont fourni au gouvernement 96 propositions sur la manière d'aider les exportations danoises à traverser la crise. Grâce à une enveloppe totale de 485 M DKK (65 M€) attribuée par le gouvernement, chaque équipe s'est concentrée sur un secteur en particulier (agroalimentaire, industrie, life science, industrie du textile, tourisme, PME et économie bleue). [Børsen](#)