

CORONAVIRUS

La société danoise Bavarian Nordic se dit prête à produire 240 M de doses de vaccins contre le COVID-19 par an. Après avoir contacté le gouvernement danois pour offrir son aide, la société serait actuellement en dialogue avec Pfizer. Le **gouvernement danois a cependant annoncé avoir déjà proposé l'aide du Danemark à la Commission européenne ainsi qu'à Pfizer et Moderna** pour la production de vaccins, lesquels ont répondu ne pas en avoir besoin pour le moment. La capacité actuelle des entreprises danoises permettrait en effet de contribuer au **remplissage et à l'emballage des vaccins**, mais pas à la production du principe actif, ce qui ne permettrait pas d'augmenter de manière significative la production de vaccins à court terme. [Berlingske](#), [Børsen](#)

Le gouvernement danois va développer un passeport corona numérique, en partenariat avec l'industrie et le secteur de la culture, qui devrait voir le jour **d'ici trois à quatre mois**. L'utilisation d'un tel passeport n'a pas été détaillée mais devrait, d'après le ministre des Finances a.i. Morten Bødskov, permettre de reprendre les **voyages** et les **activités culturelles** si le taux de contamination quotidien reste bas. De nombreuses entreprises s'attendent à voir leur chiffre d'affaires augmenter une fois le passeport corona disponible, notamment dans le secteur du divertissement. [Finans](#), [Berlingske](#)

L'industrie du tourisme danoise a perdu 31 Mds DKK (4,17 Mds €) de chiffre d'affaires en 2020. Une étude réalisée par VisitDenmark conclut que le **nombre de nuits passées par des touristes au Danemark** en 2020 a **baissé de 20%** par rapport à 2019. Derrière cette évolution, l'analyse révèle une baisse record des nuits passées par des touristes étrangers (- 11,6 M) et une hausse des nuits passées par des touristes danois (+1,5 M). Le rapport suggère que le secteur du tourisme danois ne devrait retrouver son niveau d'avant la crise qu'en **2023**. [Finans](#)

TRANSITION VERTE - ENERGIE

Danske Bank et Nordea sont accusées de financer l'industrie fossile, à hauteur de respectivement 65 Mds DKK (8,74 Mds €) et 103 Mds DKK (13,85 Mds €). Un rapport publié par un consortium d'ONG dénonce le manque d'actions des banques danoises, malgré leurs promesses répétées de renforcer les **conditions environnementales pour les décisions d'investissement et l'accord des prêts**. Ce document préconise la création d'un '**Fair Finance Guide**' afin d'orienter les clients qui ne souhaitent pas que leur argent finance l'industrie fossile. Danske Bank a notamment réagi en annonçant la publication d'une **nouvelle politique climatique** pour son activité dans le secteur de l'énergie d'ici l'été 2021. [Finans](#), [Finans](#)

Un accord entre les ministères de l'Agriculture et de l'Alimentation danois et californien a été signé afin de promouvoir l'échange de solutions pour améliorer l'efficacité de la production dans le secteur laitier, tout en réduisant son impact sur le climat et l'environnement. L'industrie alimentaire danoise prévoit que sa production soit climatiquement neutre d'ici 2050, et représente une source d'inspiration à l'étranger comme modèle d'efficacité sur le plan climatique. La Californie, qui possède également un secteur laitier important, promeut une production agricole durable, avec des ambitions climatiques similaires à celles du Danemark. [Børsen](#)

Un accord sur la construction de l'île énergétique en mer du Nord a été conclu au Parlement. Il s'agit du **plus grand projet de construction** et du **plus grand partenariat public-privé** de l'histoire du Danemark, avec un coût total de construction de **210 Mds DKK (28,2 Mds €)**. L'île sera construite à environ **80kms** de la côte danoise et sera entourée de parcs éoliens offshores reliant **200 éoliennes** de **plus de 260 mètres** de hauteur. Cette construction permettra au départ de produire **3 GW**, soit la consommation de **3 millions de foyers européens**. Le projet devrait à terme s'étendre à **600 éoliennes** pour atteindre une capacité finale de **10 GW**. Par ailleurs, l'installation d'infrastructures pour collecter, distribuer et convertir l'électricité (**stockage, transport maritime** et technologie **Power-to-X**) est prévue sur cette île artificielle de plus de **12 hectares**. Ce projet représente le point de départ pour l'**exportation d'électricité verte danoise**, confortant le Danemark comme pionnier dans les solutions vertes énergétiques et dans la lutte contre le changement climatique. [Berlingske](#)

Mette Frederiksen a réuni vendredi 5 février des chefs d'entreprises, des fédérations professionnelles et des cabinets de conseil (et de finance) afin de discuter des opportunités pour le Danemark d'augmenter sa coopération avec les Etats-Unis. L'objectif de la Première Ministre est de profiter de l'arrivée au pouvoir de Joe Biden et de ses ambitions climatiques pour **promouvoir les solutions vertes danoises outre-Atlantique**, notamment dans les domaines de l'**éolien offshore**, de l'**efficacité énergétique**, de l'**eau** et de l'**alimentaire**. Alors que les entreprises danoises ont exporté pour 8,3 Mds \$ de solutions d'efficacité énergétique et de gestion de l'eau vers les Etats-Unis en 2019, Mads Nipper, CEO d'Ørsted, estime qu'il ne serait pas irréaliste de **multiplier ces exportations par cinq d'ici 2030**. [Finans](#), [Finans](#)

NUMERIQUE – TECHNOLOGIE

Le gouvernement et l'industrie lancent conjointement un nouveau code pour effectuer des tests de cybersécurité. Ce code servira de guide afin de reconnaître une attaque, tout en préservant les employés et en assurant une gestion responsable des données. Derrière cette initiative se trouvent différentes **associations syndicales, municipales et d'entreprise** - dont Dansk Industri - ainsi que des **agences publiques** comme l'Autorité danoise des entreprises et l'Agence danoise pour la numérisation. [Finans](#)

Les start-ups danoises ont du succès dans la Silicon Valley. La start-up danoise **Peakon**, qui développe une plateforme mesurant en permanence la satisfaction des employés dans les entreprises, a été vendue pour **4,3 Mds DKK (580 M €)** à la société américaine **Workday**. La start-up danoise **Roger** a également été vendue à une société américaine, **FLEETCOR**, pour un prix non communiqué. Roger a développé un logiciel pour améliorer la comptabilité des petites et moyennes entreprises, et fait maintenant partie du géant américain dans le domaine du paiement des entreprises. [Børsen](#), [Berlingske](#)

L'application danoise Vivino a levé 960 M DKK (129 M €) dans une levée de fonds de série D. Fondée en 2010 à Copenhague, l'application permet de scanner une étiquette de vin, de voir les évaluations des autres utilisateurs et d'acheter le vin directement via l'application. La société est devenue, avec ce nouvel investissement, le **plus grand marché du monde pour le vin** avec plus de **50 millions d'utilisateurs**. Les principaux investisseurs sont la société suédoise **Kinnevik**, le britannique **Sprints Capital**, **GP Bullhound** et le fond de capital-risque suédois **Creandum**. Ces financiers disposent d'une vaste expérience des **plateformes mondiales de e-commerce**. [Børsen](#)