

**N°42 – 15/10/2020**

## RELANCE DE LA CONSOMMATION ET DES EXPORTATIONS

**Le gouvernement est parvenu à un accord sur la relance des exportations danoises, pour lequel 485 M DKK (65 M €) seront mobilisés.** Cet accord – d'autant plus nécessaire que 56% du PIB danois est lié à des activités d'exportation – s'inspire des propositions formulées par les groupes de travail qui avaient été constitués par le gouvernement plus tôt cette année. L'accord comporte quatre volets : **300 M DKK (40,3 M €) sont destinés à soutenir les crédits à l'export de projets « verts »** ; 120 M DKK (16,1 M €) pour le marketing des territoires et la promotion touristique du Danemark ; 62 M DKK (8,3 M €) pour développer les activités de e-commerce des PME ; 3 M DKK (0,4 M €) pour les voyages d'affaires et la hausse du nombre de tests dans les aéroports danois. [Børsen](#)

**Près 1,15 million de Danois ont fait la demande de leurs indemnités de congés (normalement payées au moment du départ à la retraite), pour un montant total de 25 Mds DKK (3,4 Mds €),** 24h seulement après l'ouverture de la plateforme. Le Parlement avait en effet voté le déboursement de cet argent bloqué sur l'épargne retraite, afin de relancer la consommation pendant la crise du Covid-19. A titre d'exemple, un employé dont le revenu annuel est de 400 000 DKK (53 750 €) peut s'attendre à recevoir environ 17 000 DKK (2 285 €) après imposition. Jusqu'au 1<sup>er</sup> décembre, près de 60 Mds DKK (8 Mds€) pourraient être versés, mais le gouvernement ne s'attend pas à ce que tous les intéressés en fassent la demande. [Finans](#)

**Le fonds de pension public ATP et le ministère de l'Emploi ont déclaré que près de 2,2 millions de Danois bénéficieront de 1000 DKK (135€) supplémentaires afin de stimuler la consommation.** Cet argent sera versé aux personnes ayant reçu une aide publique en avril 2020, notamment les retraités, les bénéficiaires de prestations sociales ou encore les étudiants bénéficiant de la bourse SU (revenu universel étudiant). Cette aide exceptionnelle vient s'ajouter au déblocage des indemnités de congés détaillé précédemment. [Berlingske](#)

## TRANSITION ECOLOGIQUE & ENERGIE

**Ørsted s'associe au groupe norvégien Yara pour construire aux Pays-Bas une usine de production d'hydrogène par électrolyse de l'eau.** L'électricité employée pour l'électrolyse proviendra des éoliennes *offshore* d'Ørsted – ce procédé permet ainsi d'obtenir de l'hydrogène sans émettre de CO2. Pour le directeur des opérations « hydrogène » d'Ørsted, « **l'hydrogène vert sera compétitif par rapport à l'hydrogène produit par des énergies fossiles d'ici dix ans** ». En effet, comme pour les éoliennes *offshore* du début de la décennie, Ørsted estime pouvoir réduire drastiquement les coûts de la filière hydrogène dans les années à venir. Le géant de l'énergie danois a ainsi commencé la construction d'une usine de production d'hydrogène vert (*Power-to-X*) à Avedøre, au Danemark. [Finans](#)

**Nykredit offre des prêts à taux zéro pour la rénovation énergétique des bâtiments, et à 1% pour l'achat de véhicules électriques ou hybrides.** Thierry Andersen, PDG du groupe, affirme à cet effet que « les mesures conventionnelles ne suffiront pas à réduire les émissions de CO2 de 70% ». Les crédits destinés à améliorer l'efficacité énergétique des habitations peuvent atteindre 500 000 DKK (67 000 €) par foyer. [Børsen](#)

**Mærsk Supply Service et Ørsted ont décidé de développer en commun un prototype de station de recharge électrique maritime, afin de réduire les émissions des navires à l'arrêt.** Ces bouées, qui seront installées à proximité d'éoliennes *offshore* et utiliseront leur énergie, permettront aux navires à l'arrêt d'éviter de consommer du carburant pour faire fonctionner leur système électrique. Si, dans un premier temps, ces installations serviront aux navires qui assurent la maintenance des éoliennes *offshore*, ce système a vocation à être étendu aux transporteurs maritimes, ce qui permettrait de **réduire les émissions de CO2 de 5,5 M de tonnes** sur les cinq prochaines années. Outre les capitaux apportés par les deux entreprises, ce projet a reçu l'une des plus importantes subventions de l'EUDP (Energy Technology Development and Demonstration Programme, sous l'égide de l'Agence danoise de l'Energie) en 2020, d'un montant de 22 M DKK (2,95 M €) pour l'ingénierie et la démonstration de la bouée motorisée. Le Fonds maritime danois a également apporté un cofinancement initial pour conceptualiser le projet. [Børsen](#)

**La société Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) va lancer le plus grand fonds d'investissement dans les infrastructures vertes au monde, qui investira jusqu'à 100 Mds DKK (13,4 Mds€)** au cours des trois prochaines années. Désormais pleinement impliquée dans une course rapide à l'investissement vert, la société CIP, créée par d'anciens employés d'Ørsted, a déjà levé 30 Mds DKK (4 Mds€) pour son nouveau fonds, qui a réalisé son premier investissement dans une ferme solaire américaine. D'autres acteurs danois se sont déjà engagés dans l'investissement vert, comme Ørsted qui a déclaré qu'il investirait près de 200 Mds DKK (26,9 Mds€) dans l'énergie verte d'ici 2025, ou **comme les fonds de pension danois qui d'ici 2030 ont l'objectif d'investir 350 Mds DKK (47 Mds€) dans la transition verte.** [Finans](#)

## ACTUALITE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE

**Mærsk, Novo Nordisk et DSV Panalpina occupent le podium du classement des 1 000 plus grandes entreprises danoises « Guld1000 ».** Ce classement, établi par Berlingske chaque année, classe les entreprises non-financières selon leur chiffre d'affaires. Vestas, Arla et ISS se hissent respectivement à la quatrième, cinquième et sixième place. **Si les chiffres d'affaires cumulés de ces 1 000 entreprises ont progressé de 6% entre 2018/19 et 2019/20, il n'en sera pas de même l'année prochaine,** du fait de l'impact de la Covid. Selon certains experts, la crise exacerbe les différences de performances et touche les secteurs inégalement, de sorte que l'on assistera à une **relance économique à deux vitesses.** [Berlingske](#)

**Le nombre de robots dans l'industrie métallurgique danoise a progressé de 53% depuis 2018.** D'après le *Danish Robot Network*, la multiplication de ces robots a été réalisée avec l'accord des syndicats de travailleurs, puisque la hausse de la productivité induite par ces machines désinciterait les entreprises à délocaliser. Le Danemark, qui compte **243 robots pour 10 000 ouvriers**, est **le troisième pays le plus robotisé d'Europe**, et le sixième au monde. [Børsen](#)

**Malgré la crise, la valeur totale des actions détenues par les ménages danois n'a jamais été aussi élevée.** Ce montant, qui s'élève à 435 Mds DKK (58 Mds €), **a progressé de 8,7 Mds DKK (1,1 Mds €) entre juillet et août 2020.** Cette hausse est d'autant plus impressionnante que la valeur totale des actions détenues par ces ménages avait diminué de 10% en mars. C'est la progression du cours des actions, et non l'augmentation de la quantité d'achat d'actions, qui explique ce nouveau record. Les analystes montrent que la hausse du cours des actions sur le mois de septembre est plus modérée. [Finans](#)