

ENVIRONNEMENT – ENERGIE

Une éolienne géante pour Jyske Bank. La banque a obtenu l'autorisation de l'Autorité de supervision financière danoise (*Finanstilsynet*) pour l'installation d'une éolienne dont la production devrait couvrir la totalité de sa consommation électrique. Jyske Bank recherche une éolienne géante pouvant produire 16,5 GW par an. Cet achat, espéré pour l'été 2020, permettrait à la banque d'atteindre la neutralité carbone en 2021. Le coût de cette éolienne devrait avoisiner 45 M DKK (environ 6 M€). [Source : Finans](#)

L'objectif gouvernemental de réduction d'émissions jugé irréaliste dans certains secteurs. Selon Michael Lundgaard Thomsen, directeur d'Aalborg Portland Cement, l'objectif de réduire de 70% les émissions de CO₂ d'ici 2030 n'est pas réalisable pour les entreprises danoises les plus consommatrices en énergie. Les conditions du marché énergétique, avec des ressources renouvelables qui sont intermittentes et pas forcément économiquement viables (prix non concurrentiels) rendent pour le moment le défi trop ardu et coûteux pour ces entreprises. L'objectif « plus réaliste » serait une réduction des émissions de 25% en 2030 par rapport à 1990. [Source : Berlingske](#)

Total prépare une offre pour participer au projet éolien « Thor ». Cette nouvelle ferme éolienne offshore, la plus grande du Danemark, devrait développer 800 MW en 2027 et se situer à 20 km au large du fjord Nissum dans la mer du Nord. Ce projet fait partie d'un programme de construction de trois grands parcs éoliens offshore en 10 ans, décidé en 2018 dans le cadre d'un nouvel accord gouvernemental sur l'énergie. [Source : Energiwatch](#)

ENTREPRISES – ECONOMIE SECTORIELLE

Des résultats encourageants pour Arla. Le producteur de produits laitiers a vu son bénéfice augmenter de 7% en 2019 pour atteindre 2,4 Mds\$ (2,14 Mds€), une progression imputable à la forte croissance des exportations vers les marchés dits lointains. Le groupe a enregistré des records d'exportations vers l'Asie et l'Afrique. Celles-ci ont globalement augmenté de 1,7 Md DKK (227,6 M€) en 2019 pour atteindre 13,4 Mds DKK (1,8 Md€), avec une explosion des ventes vers le Nigeria et la Chine, de respectivement 35% et 54%. [Source : J-P](#)

Danske Bank procède à des licenciements. La première banque du pays, qui compte 22 000 employés dans 13 pays, a annoncé la suppression de 400 postes dont 230 ne seront pas reclassés. Parmi eux, 120 licenciements auront lieu au Danemark, 60 en Finlande, 44 en Lituanie et le reste en Suède et en Norvège. Ces décisions sont notamment la conséquence de la stratégie de digitalisation de la banque. [Source : BT](#)

Un partenariat stratégique entre AP Møller-Mærsk, PFA et ADP. Cette alliance avec le fonds de pension PFA et l'opérateur portuaire ADP devrait permettre à la compagnie maritime de réaliser son ambition de devenir un groupe logistique mondial. Elle va conduire à la construction d'un complexe de logistique et d'entrepôt dans le Taulov Dry Port, à l'ouest de Fredericia, un port qui a le statut européen de hub de transport. Mærsk accentue ainsi sa présence à terre et renforce son activité logistique afin de se rapprocher de ses clients. [Source : Børsen](#)

ECONOMIE SOCIALE

Le Danemark, leader de la gastronomie nordique. La Norvège a remporté un succès cette année en décrochant 6 étoiles Michelin. Mais le Danemark, avec deux nouveaux restaurants deux étoiles en 2020, se maintient en tête des pays nordiques en matière de gastronomie, avec le plus grand nombre d'étoiles au total (35). La Suède en possède 25, la Norvège 12, la Finlande 7 et l'Islande une seule. [Source : Børsen](#)

Nouvel accord entre Dansk Industri et 3F Transport. La nouvelle convention collective entre la principale organisation patronale du pays et le syndicat des transports couvrira les trois prochaines années. 40 000 employés et 900 entreprises sont concernés. L'accord comprend notamment une hausse du salaire horaire de 3,20 DKK (0,43€) depuis le 1^{er} mars, une augmentation du compte de libre-choix, ainsi qu'un allongement de la durée du congé parental et du congé maladie. [Source : Finans](#)

L'apprentissage comme remède à la pénurie de main d'œuvre qualifiée. Le Danemark compte 20 000 chômeurs âgés de 25 à 40 ans (qualifiés et non qualifiés), et 115 000 salariés non qualifiés de cette même classe d'âge. Pour répondre au manque de main d'œuvre qualifiée au Danemark, ces personnes sont désormais ciblées dans le cadre d'une formation d'apprentissage rapide destinée aux adultes. En effet, selon le syndicat FH, 72 000 travailleurs qualifiés devraient effectivement venir à manquer. [Source : J-P](#)

De moins en moins de nouveaux travailleurs étrangers au Danemark. Alors que 17 365 d'entre eux étaient rentrés sur le marché danois en 2018, ils n'étaient que 9 476 en 2019, pour un total de 290 000 travailleurs étrangers sur le territoire. Ils sont de moins en moins à venir de l'UE, notamment des pays d'Europe centrale et orientale. Or cette main d'œuvre est synonyme d'une flexibilité bienvenue pour les entreprises et producteurs danois. Cette évolution impacte plus particulièrement le secteur de l'agriculture avec, depuis février 2019, une baisse du nombre de nouveaux travailleurs étrangers venant travailler dans le secteur. [Source : Børsen](#)

MACROECONOMIE - CONJONCTURE

2019, année record pour le tourisme. Le nombre de nuitées au Danemark s'élevait en 2019 à 56 M, en hausse de 2,2 M par rapport à 2018. L'accroissement du nombre de touristes allemands (à l'origine de 30% du nombre total de nuitées en 2019) a fortement contribué à cette évolution alors que moins de Suédois (3% des nuitées) et un nombre constant de Norvégiens (4% des nuitées) sont venus au Danemark (par rapport à 2018). Le tourisme tend à s'étaler sur l'ensemble de l'année, une bonne nouvelle pour la stabilité des emplois danois du secteur. [Source : Børsen](#)

Des robots danois en Chine pour lutter contre le coronavirus. Un type de robot autonome, conçu par l'entreprise danoise UVD Robots, doit prochainement être envoyé en Chine afin de lutter contre le coronavirus dans les hôpitaux chinois. Ce robot aura pour rôle de désinfecter les chambres grâce à l'utilisation des rayons ultraviolets, capables de détruire la structure génétique des virus, bactéries et autres micro-organismes. L'acheteur, Sunay Healthcare Supply, a signé une commande de plusieurs dizaines de millions de couronnes de ces robots qui devraient être livrés dans les délais les plus courts. [Source : ING](#)