

CONJONCTURE

Dans une nouvelle analyse, la Banque nationale se montre plus optimiste qu'auparavant, et estime qu'il n'y aura qu'une «récession modérée cette année». Le PIB danois ne devrait finalement diminuer que de **3,6% en 2020**, et se redresserait de 3,6% en 2021. Quant aux exportations danoises, après une baisse de près de 9% en 2020, elles devraient augmenter de 5,4% en 2021 et retrouver leur niveau d'avant-crise en 2022. Pour le marché du logement, la Banque centrale prévoit une reprise continue des prix, qui devraient augmenter de 1,6% cette année, de 1,5% en 2021, et de 3,1% d'ici 2022 (+3% en 2019). En réaction, la Chambre de Commerce danoise, Dansk Erhverv, estime que ces prévisions sont trop optimistes, et qu'une augmentation continue de la contagion pourrait rapidement entraîner une nouvelle récession économique. [Finans](#)

TRANSITION ECOLOGIQUE

Rockwool divisera par deux ses émissions de CO2 au Danemark entre 2020 et 2021. Cette réduction drastique sera rendue possible par l'abandon du charbon et du gaz naturel au profit du biogaz dès le 1^{er} janvier 2021. Plus de dix ans de recherche et **500 M DKK (67 M €)** d'investissements ont été nécessaires à l'entreprise danoise pour adapter ses structures en amont. Les deux usines danoises de Rockwool, qui émettaient 90 000 tonnes de CO2, n'en émettront plus que 45 000 en 2021 – cette **réduction correspond aux émissions annuelles de 34 000 voitures à essence**. Rockwool, qui était le **6^{ème} plus grand émetteur de CO2 au Danemark** en 2019, pourrait ainsi réussir à atteindre l'objectif de réduction de 70% des émissions par rapport à 1990 dès 2021, soit 9 ans avant la date visée par le gouvernement. [Børsen](#)

Vingt-sept entreprises du secteur alimentaire s'engagent à réduire leur gaspillage alimentaire de moitié d'ici 2030. Parmi les signataires de l'accord « **Le Danemark contre le gaspillage alimentaire** » figurent les grands groupes Danish Crown, Arla, Salling Group, Coop et McDonald's. Cet accord est également soutenu par trois grandes organisations professionnelles : la Confédération des industries danoises (*Dansk Industri*), la Chambre de Commerce (*Dansk Erhverv*) et le Conseil danois de l'Agriculture et de l'Alimentation (*Landbrug og Fødevarer*). Le ministre de l'Alimentation, Mogens Jensen, se félicite de cet engagement, et estime qu'il s'agit d'une mesure sérieuse, qui pourrait rendre inutile des exigences formelles de réduction. [Finans](#)

Le ministre des Finances met en garde contre des propositions qui rendraient la transition écologique excessivement onéreuse. Il évoque, comme exemples, la revendication des partis politiques de soutien d'atteindre un million de voitures électriques au Danemark d'ici 2030, ainsi que des exigences trop sévères pour le secteur agricole. Alors que le ministre souligne que l'objectif climatique du Danemark (-70% d'émissions en 2030 par rapport à 1990) n'a pas changé, il plaide en faveur d'une approche non linéaire, selon **laquelle le rythme de la réduction s'accélère avec le temps**. Ce modèle mise sur les investissements dans la technologie et la recherche qui pourraient réduire le coût des efforts à terme. Le

ministre note que si l'argent est dépensé de manière déraisonnable, il en manquera pour d'autres postes de dépenses clés – tels que le financement de l'Etat-providence ou l'aide aux entreprises, et il y aurait un risque de perdre l'adhésion de la population à la transition écologique. [Berlingske](#)

L'entreprise danoise Wavepiston prévoit d'utiliser l'énergie houlomotrice pour générer de l'électricité et produire de l'eau potable dessalée. Après dix ans de recherche, Wavepiston procède aux derniers tests avant de commercialiser sa technologie qui fonctionne grâce à la force des courants. Bien qu'il reste un long chemin avant que ce système ne puisse être massivement produit, ce dernier pourrait permettre aux zones côtières – et plus particulièrement aux îles – de résoudre la double problématique du manque d'eau potable et du besoin d'électricité verte. [Berlingske](#)

Les grandes entreprises resserrent les exigences pour leurs sous-traitants afin d'atteindre leurs ambitions climatiques. Novo Nordisk a ainsi annoncé que d'ici 2030, tous les véhicules de livraison de sous-traitants du groupe devront fonctionner à l'électricité verte. Velux, Maersk, Vestas, Danfoss et Grundfos, ont également imposé de nouvelles exigences à leurs fournisseurs. Selon Mads Nipper, directeur général de Grundfos, bien que le groupe ait toujours imposé des exigences à ses sous-traitants – notamment sur des questions des conditions de travail – c'est la première fois que ces dernières portent sur des sujets environnementaux. [Finans](#)

ACTUALITES SECTORIELLES

Malgré la crise, le fournisseur de semences et d'aliments pour bétail DLF croît de 40% cette année : il détient à présent 30% des parts du marché mondial. Le chiffre d'affaires de l'entreprise danoise est ainsi passé de 2,1 à 7,5 Mds DKK (1 Md €) entre 2019 et 2020. Même si l'essentiel de cette croissance est expliqué par l'acquisition de la plus grande entreprise de semences de l'hémisphère sud **PGW Seeds**, le groupe a connu une croissance organique de 4%. DLF étend ainsi encore un peu plus sa présence à l'international. A titre d'illustration, la filiale de DLF implantée à Angers est le leader du marché du gazon français. [Finans](#)

Lego renforce ses efforts pour le développement durable. Le groupe prévoit d'investir 2,5 Mds DKK (335 M€) sur les trois prochaines années dans divers projets de RSE. Ainsi, Lego a pour objectif de **remplacer son emballage en plastique** par un emballage durable, et est actuellement en train de tester plusieurs prototypes. D'ici 2030, **l'entreprise ne produira plus de briques en plastique** pour ses jouets. L'investissement doit, en outre, servir à atteindre, à terme, la neutralité carbone de l'exploitation, et à développer des produits durables. [Børsen](#)

Le fonds suédois EQT rachète le département « colorants naturels » de Chr. Hansen pour 6 Mds DKK (800 M €). Ce département de 650 employés est le premier développeur et producteur mondial de colorants naturels pour aliments. D'après EQT, les évolutions des habitudes de consommation favorisent la croissance de l'utilisation de produits alimentaires naturels. Ce fonds suédois a précédemment investi dans d'autres entreprises danoises comme Flying Tiger ou HusCompagniet. [EQT](#)