

## SOMMAIRE

[Retour des attachés commerciaux en Wallonie](#)  
[Tel Aviv désigné comme Hub Digital Wallonia!](#)  
[Le FMI table une croissance de 3,3% en Israël en 2018](#)  
[L'OCDE expose un Israël bipolaire](#)  
[Les pires embouteillages de l'Ouest](#)  
[Denso s'installe en Israël](#)  
[KLA-Tencor achète Orbotech](#)  
[Dexia SA cède la participation de Dexia Israël](#)  
[Israir lance les routes Tel Aviv - Ecosse, Norvège](#)  
[Spotify en Israel](#)  
[OurCrowd a Londres](#)  
[L'industrie israélienne de l'automobile attire plus de 15 milliards de dollars en 2017](#)



### Retour des attachés commerciaux bruxellois et wallons en juin

Dans le cadre des Wallonia Export Days, des Business Days seront organisés à **Louvain-La-Neuve** les **4 et 5 juin** prochains. Les 85 attachés économiques et commerciaux des

trois agences régionales à l'exportation qui représentent les entreprises wallonnes à l'étranger seront présents à l'Aula Magna de Louvain-la-Neuve. [Cliquer ici](#) si vous voulez rencontrer l'attaché commercial en charge d'Israël et des Territoires palestiniens ou tout autre attaché commercial.

Le **7 juin**, ces mêmes attachés seront présents à **Bruxelles** à l'**Hôtel Plaza** pour y rencontrer les entreprises bruxelloises lors de rendez-vous B2B de 40 minutes. Vous aurez donc l'occasion de prospector le monde entier en une journée !

[Voici le lien](#) pour vous y inscrire.



### Tel Aviv désigné comme Hub Digital Wallonia à Tel Aviv

Dans le cadre du Plan Numérique wallon il est prévu que l'Awex crée un réseau d'une dizaine de hubs internationaux "Digital Wallonia". Le bureau de Tel Aviv vient d'être choisi pour représenter officiellement Digital Wallonia en Israël.

Le but de cette initiative est de capitaliser sur les réseaux AWEX existants et d'en désigner à terme une dizaine comme Hubs Digital Wallonia dans les grandes villes et régions de l'innovation numérique à l'étranger. Ces Hubs devraient aider à assurer une plus grande visibilité internationale et lisibilité de la stratégie numérique de la Wallonie. Ils aideront à lier l'écosystème numérique wallon à l'écosystème numérique local; ils permettront d'identifier et de supporter les communautés d'entrepreneurs wallons actifs dans le numérique. Enfin, ces hubs faciliteront les échanges d'expériences et la recherche de nouveaux marchés pour les entreprises wallonnes et leur offriront une compréhension plus étendue des mécanismes et circuits d'accès aux sources de financement.



### Le FMI table une croissance de 3,3% en Israël en 2018

Selon le Fonds monétaire international, l'économie israélienne progressera de 3,3% en 2018 et de 3,5% en 2019. Le FMI prévoit que l'inflation passera de 0,2% en 2017 à 0,7% en 2018 et 1,3%

Le chômage devrait rester stable à 4,2% au cours des deux prochaines années, tandis que la balance des paiements continuera d'être positive, avec des excédents de 2,6% du PIB en 2018 et de 2,7% en 2019.



### Mais l'OCDE expose un Israël bipolaire

Dans son rapport annuel, l'OCDE ne manque pas de féliciter Israël pour ses bonnes performances; cependant celles-ci cachent des fossés extrêmes et grandissants au sein de la population.

L'OCDE présente Israël comme une société bipolaire: une économie florissante de haute technologie et de finance, en opposition à une économie à faible productivité dans le reste de l'industrie; une économie tel-avivienne par rapport à une économie de la périphérie; une économie de l'orthodoxie laïque et moderne contre une économie de juifs ultra-orthodoxes et d'Arabes; un court terme positif et plein d'espoir contre un long terme qui suscite le pessimisme et l'inquiétude.

Cependant, un point qui unit tous les Israéliens: faire face à des coûts de logement élevés et à une congestion routière insupportable.

Selon l'OCDE, le plus grand défi d'Israël sera de préserver la solidarité sociale. En effet, Israël se situe dans la moyenne des pays de l'OCDE, mais en y regardant de plus près, on se rend compte que cette moyenne est constituée de deux pôles. Du côté positif, il y a la bonne performance de l'économie; 15 années de croissance continue, ce qui est assez exceptionnel, un ratio Dette/PNB bas, un marché du travail florissant, un secteur financier fort, de futures exportations de gaz naturel, et surtout un secteur des hautes technologies très prospère. De l'autre côté, chez les ultra-orthodoxes et les Arabes israéliens, le niveau de pauvreté, la bureaucratie, d'important déficits pèsent dans l'éducation et les infrastructures.

Toutefois, il est vrai qu'au cours des dernières années, les femmes ultra-orthodoxes et les hommes arabes sont devenus plus intégrés dans la population active, mais occupent des emplois peu rémunérés.



### OCDE et FMI: Israël a les pires embouteillages de l'Ouest

Israël souffre d'un grave déficit d'infrastructures de transport public. La population israélienne augmente, la qualité de vie augmente, de plus en plus de gens se tournent vers les véhicules privés et le défi de l'infrastructure s'accélère.

Ainsi par exemple, la densité de transport en Israël est en moyenne de 2 800 véhicules par kilomètre de route, 3,5 fois les 800 véhicules par kilomètre de densité moyenne des routes de l'OCDE. Des mesures ont été prises pour remédier au problème, mais ce qui est fait est trop peu et trop tard. Et la situation ne fera que s'aggraver.

La raison en est simple: le rythme de construction des infrastructures de transport en commun est loin de dépasser la place de l'augmentation du nombre de véhicules privés. Le nombre de véhicules en Israël a augmenté de 17% au cours des cinq dernières années.



### Denso, constructeur automobile japonais, ouvre un centre de R & D en Israël

La société japonaise de pièces automobiles Denso, le plus grand fournisseur mondial de composants automobiles, a annoncé l'ouverture d'un centre de R & D israélien. Il commencera à collaborer avec des

startups locales pour mettre au point de nouvelles technologies dans la conduite automatisée, la cybersécurité et l'intelligence artificielle (IA). Denso a déjà des centres

de R & D au Japon et en Finlande.

Denso a déclaré qu'il exploitera les atouts technologiques d'Israël pour développer rapidement des technologies plus compétitives, à la fois en interne et à travers la recherche collaborative avec des entreprises et des universités locales.



### **KLA-Tencor achetant Orbotech pour 3,4 milliards de dollars**

KLA-Tencor Corporation achète la société d'équipement d'inspection optique automatisée israélienne Orbotech Ltd. pour un montant de 3,4 milliards de dollars.

Orbotech développe des technologies utilisées dans la fabrication de produits électroniques avancés. Son équipement est utilisé dans trois industries principales: les écrans plats, les circuits imprimés et les semi-conducteurs. Dans une interview avec "Globes", Levy a déclaré: "Les chances que quelqu'un garde dans sa main un smartphone ou une tablette qu'Orbotech n'avait pas à voir avec sa production, sa conception ou son inspection sont à peu près nulles."



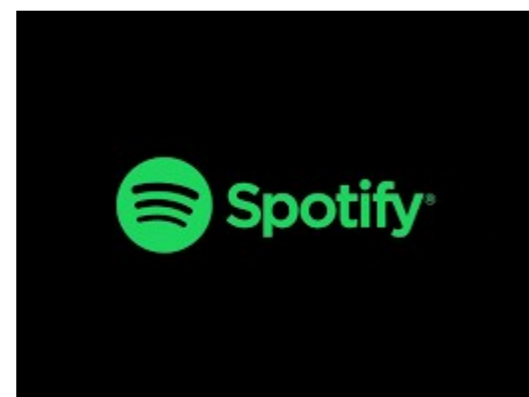
### **Dexia SA cède la participation de Dexia Israël pour plus de 80 millions d'euros**

Dexia SA a réalisé la vente de ses actions dans Dexia Israël. Celle-ci est spécialisée dans le crédit pour le secteur municipal. 58,9% des actions de la banque ont été vendues à des institutions d'investissement à la Bourse de Tel Aviv (TASE).



### **Isrir lance les routes Tel Aviv - Ecosse, Norvège**

La compagnie israélienne Isrir Airlines et Tourism Ltd. lance de nouvelles lignes directes de Tel Aviv vers l'Écosse et la Norvège en juin. Isrir assurera des vols hebdomadaires entre l'aéroport Ben Gurion et Édimbourg en Écosse, et Oslo et Bergen en Norvège. Isrir augmentera également la fréquence de ses vols de Tel Aviv à Ténérife en Espagne de une à deux fois par semaine.



### **Lancement de Spotify en Israël**

Spotify, le plus grand service de musique, de podcast et de streaming vidéo au monde a été officiellement lancé en Israël. Semblable à ses rivaux Apple Music et Deezer, qui opèrent déjà en Israël, Spotify facturera 4,6 euros par mois pour un abonnement premium. Spotify propose un essai gratuit d'un mois, tout comme Apple

Music, bien que Deezer propose un essai gratuit de trois mois. En plus des 35 millions de chansons déjà disponibles sur Spotify, il élabore également une collection de musique israélienne et travaille déjà avec une gamme d'artistes locaux.



### **OurCrowd ouvre un bureau à Londres**

OurCrowd a annoncé aujourd'hui l'ouverture d'un bureau au Royaume-Uni.



Le bureau du district de Mayfair à Londres est le dixième lieu d'OurCrowd dans le monde.

OurCrowd prévoit d'ajouter des milliers de nouveaux investisseurs britanniques à travers des événements exclusifs, d'augmenter les flux d'affaires au Royaume-Uni, de collaborer étroitement avec des fonds de capital-risque et d'aider les start-up israéliennes à pénétrer le marché britannique.



### **L'industrie israélienne de l'automobile attire plus de 15 milliards de dollars en 2017**

C'est deux fois et demie le volume des exportations de l'industrie de la défense, première industrie israélienne, en 2016. L'affaire la plus importante, bien sûr, était la vente de Mobileye à Intel pour plus de 15 milliards de \$.

Avant cet accord, seuls les ingénieurs professionnels de l'industrie automobile savaient ce qui se passait dans le créneau israélien de l'automobile.

Israël apparaît à présent sur la carte officielle des points chauds des leaders mondiaux de l'investissement et des cadres supérieurs de l'industrie automobile. Mobileye a récemment annoncé une coopération avec Yutong Bus, dans laquelle les systèmes d'alerte de Mobileye seront installés dans tous les nouveaux bus électriques de la société dans les années à venir. La presse chinoise a également signalé des accords similaires avec les constructeurs d'autobus Golden Dragon et Higer. Ces trois entreprises représentent à elles seules des centaines de milliers d'installations potentielles dans les années à venir.

L'effet Mobileye a désormais une influence directe sur les autres sociétés israéliennes qui développent des capteurs de voitures intelligentes. Oryx; BrightWay Vision et Innoviz sont trois exemples importants. Oryx et Innoviz ont déjà levé des dizaines de millions de dollars cette année. BrightWay Vision, le plus ancien des trois, est actuellement bien avancé dans le processus de collecte de fonds auprès d'investisseurs internationaux et locaux.

