

Les pressions américaines sont-elles de nature à contrarier les ambitions chinoises en Israël ?

Publié le 8 août 2020

Israël entretient de solides relations économiques avec la Chine qui est désormais l'un de ses principaux partenaires. Le gain d'un nombre significatif de grands contrats par des entreprises chinoises, notamment l'exploitation partielle des deux principaux ports commerciaux d'Israël, en est l'une des principales illustrations. Le renforcement des passerelles entre les deux écosystèmes de l'innovation traduit par ailleurs l'appétence de la Chine pour le savoir-faire israélien ainsi que l'attrait d'Israël pour le marché et les financements chinois. L'échec, très récent, de deux entreprises chinoises dans le cadre d'appels d'offres internationaux pour des projets d'infrastructures stratégiques tendrait cependant à démontrer une prise de conscience des israéliens quant aux risques stratégiques que représente une trop grande proximité avec la Chine. Davantage encore que les pressions américaines, la signature, le 13 juillet dernier, d'un accord de coopération stratégique, sur 25 ans, entre la Chine et l'Iran pourrait bien mettre un terme aux ambitions de l'Empire du Milieu en Israël et se révéler être un changement de paradigme de la stratégie chinoise.

1. Depuis l'établissement de relations diplomatiques en 1992, la Chine est devenue l'un des principaux partenaires économiques d'Israël

- **Les échanges commerciaux se sont amplifiés** depuis la mise en place de plusieurs comités intergouvernementaux¹ dans les années 2010 et se sont élevés à 11,4 Mds US en 2019 contre 50 M en 1992. Le solde commercial d'Israël vis-à-vis de l'empire du milieu est structurellement déficitaire et s'est élevé à 2 Mds USD en 2019.
- **La Chine est le 3^{ème} client d'Israël, avec 4,7 Mds USD de biens exportés en 2019**, soit 8,1% des exportations israéliennes, après les Etats-Unis (27,1%) et le Royaume-Uni (8,6%). Les exportations israéliennes vers la Chine sont majoritairement le fait de deux entreprises que sont Intel Israël, qui approvisionne sa filiale chinoise, et Israel Chemicals Limited (ICL). Elles sont, entre autres, composées d'équipements industriels (72%)², de produits pharmaceutiques (7%)³ et d'engrais (4%).
- **Second fournisseur d'Israël avec 6,7 Mds USD de flux en 2019**, soit 8,8% de part de marché, après les États-Unis (16%), la Chine livre des équipements et biens industriels (43%), des produits textiles (13%), du mobilier (5%) et des produits chimiques (5%)⁴. Le marché israélien ne représente que 0,4% des exportations chinoises. Le vif intérêt de la Chine à l'égard d'Israël est, par conséquent et sans aucune ambiguïté, motivé par des ambitions à caractère stratégique (nouvelle route de la soie et écosystème israélien de l'innovation).
- **La crise sanitaire ne semble pas, à ce stade, avoir affecté les échanges sino-israéliens** : sur le T1 2020, la Chine a maintenu son rang de 3^{ème} client et de 2^{ème} fournisseur d'Israël. À l'instar d'autres pays, Israël s'est approvisionné depuis la Chine en masques (>5 millions), kits de dépistage et équipements de protection pour les personnels de santé.

2. Les grands contrats remportés ces dernières années par les entreprises chinoises soulèvent une vive opposition de la part des Etats-Unis

¹ Tels que le Comité pour la coopération en innovation en 2014 ou du groupe de travail économique sino-israélien en 2015.

² Machines et matériels électriques (48%), appareils d'optique (17%), appareils mécaniques (6%).

³ A noter que 10% des exportations de produits pharmaceutiques israéliens sont à destination de la Chine.

⁴ Israël affiche une certaine dépendance vis-à-vis de la Chine sur ces deux catégories de produits qui comptent respectivement pour 52% et 35% des importations israéliennes.

- **Nouvelle route de la soie ou non, les entreprises chinoises auraient, entre 2010 et 2019, remporté pour plus de 8 Mds USD de grands contrats en Israël⁵** parmi lesquels la construction de l'extension du port d'Ashdod en 2014 (China Harbour) et la concession, pour 25 ans, du nouveau terminal conteneur du port de Haïfa (Shanghai International Port Group - SIPG). Dans le ferroviaire, la Chine s'est positionnée pour construire la LGV entre Tel Aviv et Eilat, projet qui vient d'être approuvé pour ce qui est de la partie septentrionale du tronçon. Les entreprises chinoises concurrencent d'autre part nos entreprises pour la construction des systèmes de train légers, des métros et des tramways⁶.
- **L'attribution des contrats d'infrastructures stratégiques en Israël fait à présent l'objet « d'affrontements périphériques » entre les Etats-Unis et la Chine⁷.** Alors que le facteur prix était, jusqu'il y a peu, déterminant pour l'obtention d'un grand contrat en Israël, deux projets stratégiques viennent, coup sur coup, d'être confiés à des entreprises israéliennes au détriment de concurrents chinois⁸. Par ailleurs, les autorités israéliennes ont d'ores et déjà exprimé leur opposition à la présence d'entreprises chinoises, parmi lesquelles Huawei Technologies, dans le cadre du déploiement de la 5G.

3. Les investisseurs chinois misent sur l'écosystème israélien de l'innovation

- **Entre 2013 et 2018, les investissements chinois dans l'écosystème israélien de l'innovation se sont élevés à 1,5 Md USD** et ont été répartis entre, environ, 300 entreprises⁹, notamment dans les domaines des logiciels et des sciences du vivant. Horizons Ventures (32 investissements), CE Ventures (19), Go Capital & EOC Assets (18), Radiant Venture Capital (13) et Alibaba Capital Partners (12) sont les fonds les plus actifs. Les véhicules de co-investissements sino-israéliens (Catalyst et China Everbright, Neusoft et Infinity ainsi que Viola Group et China Investment Corporation) se multiplient par ailleurs.
- **L'ancrage local des grands groupes technologiques chinois n'est plus à démontrer.** Dès 2004, Huawei a ouvert un centre de R&D (puces électroniques et systèmes logiciels) qui rassemble désormais les chercheurs des start-ups israéliennes Toga Networks (télécoms) et HexaTier (cloud), toutes deux acquises en 2016. Lenovo a d'autre part investi dans deux fonds, Vertex (branche israélienne d'un fonds basé à Singapour) et Canaan Partners. Le géant chinois de l'Internet Alibaba s'est quant à lui associé à JVP (Jerusalem Venture Partners).
- **Dans le même temps, les coopérations universitaires se sont multipliées** avec, notamment, l'ouverture en 2017 de la première université israélienne en Chine qui est le fruit d'un partenariat entre la Li Ka Shing Foundation, le gouvernement provincial du Guangdong, la municipalité de Shantou et le célèbre Technion (Israel Institute of Technology).

⁵ Selon la base compilée par l'American Enterprise Institute et The Heritage Foundation.

⁶ Trois entreprises chinoises (CRRC, CEEC, CCECC) participent actuellement, aux côtés d'Alstom, à l'appel d'offres pour la construction des lignes verte et violette du métro léger de Tel Aviv.

⁷ Rappelons que les années 2000 furent marquées par le blocage systématique par les Etats-Unis des ventes d'armes d'Israël à la Chine.

⁸ Fin mai 2020, le gouvernement a choisi de confier la construction et l'opération de Sorek 2, la plus grande station de dessalement au monde (200 M m³ d'eau par an) pour un montant de 1,5 Md USD à l'entreprise de traitement d'eau israélienne IDE face à la firme Hutchison Water. En juin 2020, le consortium formé par les deux compagnies israéliennes Edeltech et Shikun u'Binui a remporté l'appel d'offres pour la reprise de la centrale électrique de Ramat Hovav pour un montant d'1,2 Md USD, face au consortium formé par China Harbor et Mivtach Shamir.

⁹ D'après IVC. En 2018, les investisseurs chinois ont participé à 12% des levées de fonds israéliennes.

ANNEXES

Annexe 1 : Contrôle des investissements étrangers en Israël

Jusqu'à fin 2019, seules trois entités publiques, aux compétences strictement économiques et financières, étaient habilités à s'opposer à un investissement étranger en Israël. Ces trois organismes sont la Commission des marchés de capitaux du ministère des Finances pour les investissements liés aux marchés de capitaux, à l'assurance et à l'épargne ; l'Autorité des Marchés Financiers pour les investissements dans des entreprises cotées ; et le département de Supervision bancaire de la Banque centrale israélienne pour le secteur bancaire. La première a notamment bloqué le rachat du Clal Insurances (2^{ème} groupe d'assurance) par quatre groupes chinois (JT Capital et Tianan Insurances, XIO, Macrolink Group et Minsheng Insurances) et celui de Phoenix Holding (4^{ème} groupe d'assurance) du fait de l'opacité des systèmes de gouvernance des sociétés acquéreuses et de leur fragilité financière. Les sociétés chinoises ont finalement retiré leurs offres. Dans le cas du rachat de Phoenix par Fosun, les démêlés du patron de Fosun avec la justice chinoise ont également été évoqués.

Le 30 octobre 2019, le gouvernement israélien a annoncé la mise en place d'un comité chargé d'évaluer cette fois le risque sécuritaire présenté par des investissements étrangers en Israël. Toutefois, ce comité est purement consultatif et n'est ancré dans aucune législation. Son action est limitée aux secteurs de la « finance, la communication, les infrastructures, les transport et l'énergie », excluant de fait le secteur high tech, ou les technologies dites « fondatrices » ou « émergentes »¹⁰. Enfin, il est uniquement composé de membres du gouvernement (ministère des finances, de la Défense, du Travail, de l'Industrie, du Conseil de Sécurité National, observateurs de pays étrangers), dont la compréhension de la stratégie d'investissement chinoise à l'étranger est limitée. Ce dispositif serait amené à évoluer selon le bureau du Premier ministre.

Annexe 2 : Des investissements en armement modérés et de plus en plus contrôlés

Les ventes d'armes d'Israël à la Chine ont débuté secrètement en 1979 grâce à l'intermédiation de l'homme d'affaire juif Saul Eisenberg, établi en Asie depuis la fin des années 1930. Entre 1979 et 2000, plus de 60 technologies à usage militaire auraient été échangées entre les deux pays, pour un total de 1 à 2 Mds USD. En 1992, la reconnaissance de l'Etat d'Israël par la République Populaire de Chine a permis l'officialisation et l'intensification des échanges militaires sino-israéliens. Parmi les technologies vendues à la Chine durant cette période, citons des systèmes de vision nocturne, des missiles air-air Python 3 ainsi que des technologies intégrées de tanks, d'avions de chasse et de drones.

A partir de la fin des années 1990, les exportations d'armes à la Chine sont marquées par une plus grande vigilance des Etats-Unis. En 1999, ces derniers s'opposent à la vente de radars aéroportés PHALCON, produits par Elta, le sous-traitant d'Israël Aerospace Industries, bien que ces radars ne contiennent aucune technologie américaine. Le veto américain est alors justifié par l'existence d'un risque sécuritaire pour les Etats-Unis dans le cadre du conflit sino-taiwanais. Après une tentative manquée d'obtenir un aval directement du Congrès américain, Israël est contraint d'annuler la vente et de verser 350 M USD de réparations à la Chine. En 2005, Israël est confronté à une nouvelle objection américaine lorsqu'il accepte de moderniser la flotte de drones HARPY vendue à la Chine 10 ans plus tôt¹¹.

Ces deux crises donnent lieu au vote de la Loi israélienne de Contrôle des Exportations en 2007, qui établit une Agence de Contrôle des Exportations de Défense (ACED) placée sous l'autorité du ministère de la Défense, chargée de valider l'exportation d'équipements et de services militaires ainsi que les technologies à « double usage », i.e. pouvant être utilisées à la fois à des fins civiles et militaires (technologies nucléaires, positionnement satellite, reconnaissance faciale...). Les critères utilisés

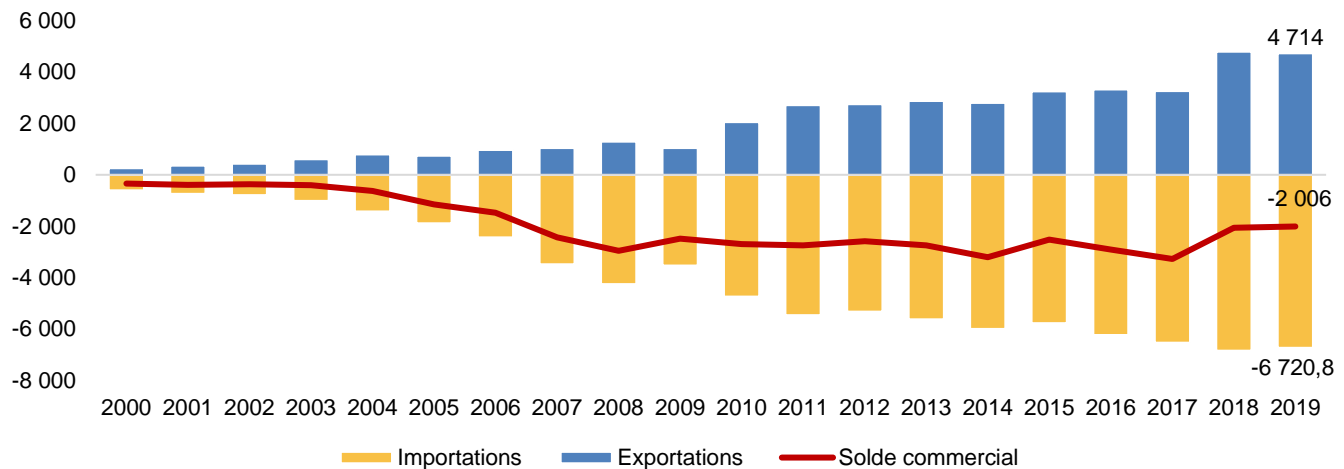
¹⁰ Aux Etats-Unis, ces catégorisations intentionnellement vagues du Foreign Investment Risk Review Modernization Act, ou FIRRMA (2018) permettent au régulateur de se prononcer sur des investissements étrangers dans une grande variété de secteurs exclus du champ d'action de son homologue israélien (biotechnologie, l'IA, des technologies de navigation, de la robotique et des microprocesseurs).

¹¹ Les Etats-Unis exigent alors un arrêt complet des échanges militaires entre Israël et la Chine, la production d'une liste exhaustive de technologies israéliennes transférées à la Chine, la mise en place d'une procédure de validation des exportations de défenses israéliennes par le gouvernement américain et la démission du directeur de cabinet du Ministre de la Défense, Amos Yaron.

reprent essentiellement ceux de l'Accord de Wassenaar (1996) dont Israël n'est du reste pas signataire. Accusée de causer des délais de procédure et incidemment la perte de certains contrats, la loi est assouplie en 2016 pour accélérer l'accord des licences d'exportations¹².

Annexe 3 : Evolution des échanges de biens entre Israël et la Chine (en M USD)

Source : FMI, Bureau Central de Statistiques pour 2018 et 2019



Annexe 4 : Investissements chinois connus dans les start-ups israéliennes

Sources: RAND Corporation, INSS, The Heritage Foundation, presse

Entité israélienne	Entité chinoise	Montant investi (M USD)	Participation	Année	Secteur	Détail
Xjet	Shenzhen Hifuture Information Technology	45	En deux fois : 25 M, puis 20 M	2019	Technologie	Impression 3D
Future Meat Technologies	BitsXBites	2,2	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Agriculture	Viande artificielle
Saturas	Hubei Forbon Technology CO. Ltd	4	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Agriculture	Santé digitale, bien-être
NA	Comfort Group (société fille de Ogawa)	10		2018	Biomédical	Equipement médical
Vectorious	GEOC	9,5	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Biomédical	Capteurs pour l'arrosage automatique
Tyto Care	Ping An Global Voyager Fund	25	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Biomédical	Ophthalmologie
ReWalk Robotics	Timwell (basé à Hong Kong)	20		2018	Biomédical	Monitoring cardiaque
Keystone Heart	Venus Medtech	100	100%	2018	Santé	Biotech
Sqream Technologies	Alibaba	26,4	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Technologie	Analyse de données
Mobileye	Baidu			2018	Technologie	Automotive
eToro	China Minsheng Financial	100	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Technologie	Forex
The Floor	Fosun	5		2018	Technologie	Contenus digitaux en 3D

¹² Établissement de conditions d'exemption de licence ; extension de la compétence d'accord de licence à des membres séniors de l'ACED (jusqu'alors limitée au directeur de l'ACED et au Directeur de cabinet du Ministère de la Défense).

Mantis Vision, Mantis Technologies	Luenmei Quantum	55	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Technologie	Automotive
ColorChip	n.a.	300		2018	Technologie	Incubateur technologique, Fintech
Copyleaks	n.a.	1,1	Aux côtés d'autres investisseurs	2018	Technologie	IE avec des applications dans l'éducation
GeneSort	Aid Partners	23		2017	Biomédical	Diagnostic médical
Cnoga Medical	BOE (entreprise d'Etat)	50		2017	Biomédical	Medtech
IOptima, sous-traitant de BioLight Israeli Life Sciences Investments Ltd.	ChengduKanghong Pharmaceutical Group	56		2017	Biomédical	Finance
Inovytech	Vincent Medical	3		2017	Biomédical	Medtech
Lumus	Alibaba	6		2017	Technologie	Réalité augmentée
Alibaba DAMO Academy	Alibaba	Inconnu	A investi 15 Mds USD au niveau global sur 3 ans	2017	Technologie	Laboratoire de recherche
Airobotics	BlueRunVentures China	32,5	Aux côtés d'autres investisseurs	2017	Technologie	Drones
BondIT	Fosun Ltd.	14,3		2017	Technologie	Centre de données
Servotronix Motion Control	Guangdong MIDEA	170		2017	Technologie	Électronique
Acoustiguide	Zhejiang Drove Technology	4		2017	Technologie	Multimédia
Ahava	Fosun Ltd.	77		2016	Autre	Cosmétiques
Twiggle	Alibaba	5 à 10		2016	Technologie	e-commerce
Infinity Augmented Reality	Alibaba	15	25%, Alibaba est le deuxième plus gros actionnaire	2016	Technologie	Réalité augmentée
Dynamic Yield	Baidu	22		2016	Technologie	Personnalisation web
Playtika	Giant Interactive Group	4 400	Consortium d'entreprises chinoises mené par Giant	2016	Technologie	Jeux mobile
Kaymera	GoCapital	10		2016	Technologie	Cybersécurité
Toga Networks	Huawei	150		2016	Technologie	TIC
HexaTier	Huawei	42	Termes non-publics	2016	Technologie	Protection de bases de données
Elastifile	Huawei	Inconnu		2016	Technologie	Stockage de données
eyeSight	Kuang-Chi	20		2016	Technologie	Automotive, IoT
AgentVI	Kuang-Chi	7	Au côté d'un autre investisseur	2016	Technologie	Analyse de données
Beyond Verbal	Kuang-Chi	3		2016	Technologie	Analyse vocale
Neura	Lenovo	11		2016	Technologie	Internet of Things (objets connectés)
The Floor	Pando Group	2		2016	Technologie	Incubateur technologique
Lumus	Zhejiang Crystal-Optech CO.	15		2016	Technologie	Réalité augmentée
InnoGen	Pando Group	Inconnu		2015	Biomédical	Medi-esthétique

Brighttonix Medical	Pando Group	Inconnu		2015	Biomédical	Medtech
Tnuva	Bright Food (entreprise d'Etat)	1 400	56%	2015	Agrochimie	Produits laitiers
Technion	Li Ka Shing Foundation	130		2015	Autre	Enseignement
Cnoga Medical	GoCapital	12,5		2015	Biomédical	Medtech
Oramed Pharmaceuticals Inc.	Hefei Tianhui Incubator of technologies (HTIT)	50		2015	Biomédical	Pharmaceutique
Lumenis	XIO Group	510		2015	Biomédical	Chirurgie laser
Endospan	Xizang Haisco Pharmaceutical Group Co.	10		2015	Biomédical	Pharma-tech
Visualead	Alibaba	5		2015	Technologie	QR codes
Thetaray	Alibaba	5		2015	Technologie	Détection des fraudes
Tonara	Baidu	5		2015	Technologie	Applications mobile
Taboola	Baidu	Inconnu		2015	Technologie	Publicité digitale
IronSource Ltd.	China Broadband Capital Partners (CBC), Ping An	85	Aux côtés de deux autres investisseurs	2015	Technologie	Publicité
TravelFusion	Cvtrip	160		2015	Technologie	Voyage par avion
Windward	Horizons Ventures Ltd.	10,8		2015	Technologie	Analyse de données maritimes
Alibaba	Quixey	60		2015	Technologie	e-commerce
Crosswise	Horizons Ventures Ltd.	3		2014	Technologie	Cartographie
Payoneer	Ping-An Insurance	Inconnu	A participé à deux tours d'investissements	2014	Technologie	e-commerce
AutoAgronom	Yuanda Group	Inconnu	54%	2014	Agriculture	Agrotech
Tipa	Horizons Ventures Ltd.	10		2014	Autre	Industrie
Pixellot	Baidu	3		2014	Technologie	Vidéo
FeeX	Horizons Ventures Ltd.	6,5		2014	Technologie	Finance
Meekan	Horizons Ventures Ltd.	0,8		2014	Technologie	Calendriers digitaux
eToro	Ping-An Insurance	27		2014	Technologie	Forex
Core Photonics	Horizons Ventures Ltd.	28,3	A participé à deux tours d'investissements (10,5 M en 2013, 17,8 M en 2015)	2013	Technologie	Caméras de téléphones
Kaiima	Horizons Ventures Ltd.	65		2013	Agrochimie	Agro-biotech
Alma Lasers Ltd.	Fosun International Ltd.	240	96%	2013	Biomédical	Semiconducteurs
Sisram Medical	Fosun	240	96%	2013	Santé	Chirurgie esthétique
Nipendo	Horizons Ventures Ltd.	8		2013	Technologie	Cloud
Meteo-Logic	Horizons Ventures Ltd.	3		2013	Technologie	Analyse de données
Pebbles Interfaces	Xiaomi	11		2013	Technologie	Hardware et software
Cortica	Horizons Ventures Ltd.	33,4	A participé à trois tours d'investissements (7 M USD en 2012, 6,4 M USD en 2013, 20 M USD en 2014)	2012	Technologie	Automotive
Desti	Horizons Ventures Ltd.	1		2012	Technologie	Applications de voyage
Onavo	Horizons Ventures Ltd.	10		2012	Technologie	Applications mobile
Wibbitz	Horizons Ventures Ltd.	2,3		2012	Technologie	Conversion texte-vidéo
Ginger Software	Horizons Ventures Ltd.	5,4		2012	Technologie	Clavier mobile
Shine	Horizons Ventures Ltd.	3,3		2012	Technologie	Smartphones

Preen.me	Horizons Ventures Ltd.	0,8		2012	Technologie	Marketing
Invi	Horizons Ventures Ltd.	3		2012	Technologie	Messagerie
Stevie	Horizons Ventures Ltd.	1,5		2012	Technologie	Réseaux sociaux
EverythingMe	Horizons Ventures Ltd.	3,5		2012	Technologie	Applications mobile
Contacts+	Tencent Holdings	1		2012	Technologie	Applications mobile
Danya Cebus	China Railway Construction	140	50%	2012	Transport	BTP
Makhteshim-Agan (Adama)	ChemChina (entreprise d'Etat)	3 800	60% pour 2 400 M USD en 2011, puis les 40% restants pour 1 400 M USD	2011	Agrochimie	Agrochimie
Magisto	Horizons Ventures Ltd.	21	A participé à deux tours d'investissements (5,5M en 2011, 13M en 2013)	2011	Technologie	Création vidéo
Waze	Horizons Ventures Ltd.	30		2011	Technologie	Technologie GPS

Annexe 5 : Investissements chinois connus dans des fonds d'investissements israéliens

Sources: RAND Corporation, INSS, The Heritage Foundation

Entité israélienne	Secteurs-cibles	Investisseurs chinois	Risque
Singulariteam	Machine learning, IA, robotique	Tencent Holdings, Renren	Technologies à double usage
Viola Ventures (ex-Carmel Ventures)	Software d'entreprise (Software As A Service, SaaS), cloud, IA, FinTech, automobile, réalité virtuelle, big data, médias digitaux, services aux consommateurs, semi-conducteurs, drones	Baidu, Pingan, Qihoo, Shenjing 360	Technologies sensibles et/ou à double usage
Catalyst (Catalyst CEL China Israël Fund)	Entreprises fortement innovantes telles SatixFyLtd qui produit des technologies de communication satellite	China Everbright Ltd.	Technologies sensibles et/ou à double usage ; conflit d'intérêt lié à l'occupation par le Directeur Associé Yair Shamir du poste de directeur de NTA, l'agence publique en charge de l'aménagement du métro léger de Tel Aviv
OurCrowd	Cybersécurité, IA, robotique	n.a.	Technologies sensibles et/ou à double usage ; conflit d'intérêt lié à l'occupation par le Directeur Associé Yair Shamir du poste de directeur de NTA, l'agence publique en charge de l'aménagement du métro léger de Tel Aviv ; opacité sur l'identité des investisseurs chinois
Pitango	Semiconducteurs, analyse de textes, reconnaissance faciale	Yongjin Group	Technologies sensibles et/ou à double usage
Jerusalem Venture Partners	Big data, analyse prédictive, média, cloud, software d'entreprise	Alibaba, Yongjin Group	Technologies sensibles et/ou à double usage
Canaan Partners Israël	SaaS, infrastructures web	Lenovo	Technologie sensible
MizMaa Ventures	IA, nouvelles mobilités, cybersécurité, fintech, blockchain, cloud	Particuliers	Technologies sensibles et/ou à double usage ; le conseil d'administration comporte un ancien membre du Ministère de la Défense israélien et un ancien membre de l'Armée de l'Air américaine, ayant participé au déploiement de technologies sensibles
Emerge	Automotive, IA,	China Merchants Group Fund	n.a.

Annexe 6 : Investissements entrepris / contrats octroyés dans des secteurs stratégiques (infrastructure et autres) accordés à des entreprises chinoises (liste non-exhaustive)

Sources: RAND Corporation, INSS, The Heritage Foundation, presse

Entité chinoise	Description de l'entreprise	Entités israéliennes ou projets	Risque
-----------------	-----------------------------	---------------------------------	--------

Alibaba	E-commerce et services internet	Visualead, Thetary, Twiggle, Lumus, Jerusalem Venture Partners, Infinity Augmented reality, Sqream Technologies	Vulnérabilité à la surveillance ou au vol des données de navigation ; censure du journal South China Morning Post récemment acheté
Baidu	Services internet, recherche en IA, voiture autonome	Pixellot, Tonara, Taboola, Dynamic Yield, Carmel Ventures	Liens gouvernementaux à travers le pilotage du laboratoire national pour l'IA ; vulnérabilité à la surveillance ou au vol des données de navigation
Beijing Xinwei technology	Technologie	Spacecom	Offre finalement retirée et jamais soumise au régulateur israélien ; technologie à double usage
China Broadband Capital Partners (CBC)	Technologie, média, télécommunications	IronSource Ltd.	Liens gouvernementaux
China Civil Engineering Construction Corporation (CCECC)	Infrastructure	Excavation et construction des tunnels du mont Carmel	-
China Communications Construction Company (CCCC) et ses sous-traitants tels que China Harbour Engineering Company (CHEC)	Infrastructure dont le port de Gwadar (Pakistan) et de Colombo (Sri Lanka)	Construction du port d'Ashdod, a répondu à l'appel d'offre pour la ligne de TGV Eilat-Ashdod	CHEC mènerait des activités d'espionnage depuis la station au sol construite en Argentine ; CCCC est impliqué dans le projet territorial de la Chine au Sud de la mer de Chine
China Railway Tunnel Group	Infrastructure	Construction des voies légères du métro de Tel Aviv	A conduit des activités en Iran
Fosun	Assurance	Phoenix Holdings	Investissement bloqué par le régulateur israélien
Fujian Yango	Energie	Delek	Investissement bloqué par le régulateur israélien
Huawei Technologies Co., Ltd.	Equipements de réseau et de télécommunications	Toga Networks, HexaTier	Opacité de la nature des relations avec Toga Networks ; liens avec l'armée et le gouvernement chinois; suspicion importante par le Congrès américain
Kuang Chi	Conglomérat technologique; souhaite établir un centre d'innovation à Tel Aviv et investir 300 M USD en Israël	eyeSight, Agent VI, Beyond Verbal	Liens gouvernementaux à travers le pilotage d'un projet d'importation de technologies étrangères au sein de China Unicom
Lenovo	Ordinateurs portables et composants électroniques	Neura, Canaan Partners Israël	Liens gouvernementaux et politiques ; vulnérabilité du software
Minsheng Bank	Energie	Delek	Investissement bloqué par le régulateur israélien
New Times Trust led group	Assurance	Clal Insurance	Investissement bloqué par le régulateur israélien
Tencent	Services internet; développeurs de WeChat, utilisé par 900 M d'utilisateurs	Contacts+, Singulariteam	Liens gouvernementaux ; vulnérabilité à la surveillance ou au vol des données de navigation
Tianan Insurance	Assurance	Clal Insurance	Investissement bloqué par le régulateur israélien
Xiaomi	Smartphones et électronique	Pebbles Interfaces	Liens gouvernementaux ; scandale en 2014 lié à l'envoi sans permission d'annuaires de smartphones à des serveurs en Chine
ZTE Corporation	Equipements de réseau et de télécommunications	Rainbow Medical	Liens avec l'armée et le gouvernement chinois à travers des programmes de recherche sur la navigation satellite, le piratage de données, la formation du personnel politique ; a vendu du matériel de surveillance à l'Iran en dépit des sanctions internationales