

LA «SILICON WADI» CONCURRENCE LA SILICON VALLEY

ISRAËL, UNE TERRE DE HIGH-TECH

Depuis le début des années 1960 et l'installation de premières entreprises high-tech sur son territoire, Israël s'est progressivement imposé comme un acteur majeur du secteur. Mais la «Silicon Wadi», équivalent israélien de la Silicon Valley américaine, reste encore trop méconnue. La fondation France Israël, qui œuvre au rapprochement entre les deux pays, invite sur place, à partir d'aujourd'hui, onze des blogueurs français les plus influents (Presse-Citron, le Journal du Geek, French Web...), afin de mieux promouvoir ce savoir-faire.

La clé USB inventée en Israël

Comme l'explique Nicole Guedj, présidente de la fondation, il s'agit «d'offrir l'opportunité d'une meilleure compréhension de la société israélienne aux nouveaux leaders d'opinion médiatiques». Aujourd'hui, les industries de pointe représentent près de 40 % du PIB de l'Etat hébreu, qui abrite la plus forte concentration d'ingénieurs au monde, formés pour beaucoup à la prestigieuse université du Technion, à Haïfa. Et avec près de 3 000 start-up, Is-



Etudiants sur le campus du Technion, l'Institute of Technology de Haïfa (Israël).

raël égale la Silicon Valley. L'Etat hébreu s'est donné les moyens d'y parvenir, consacrant chaque année près de 6 % de son PIB à la recherche. Des efforts qui lui permettent de revendiquer l'invention, entre autres, de la clé USB et de la messagerie instantanée. Il est de-

venu en 1988 le huitième pays au monde, juste après les grandes puissances, à lancer son propre satellite. Ce dynamisme attire les plus grosses entreprises mondiales du secteur. Google, Yahoo !, IBM, ou encore Intel ont installé des centres de recherches dans le pays

EN CHIFFRES

57 entreprises israéliennes sont cotées au Nasdaq, Bourse américaine des nouvelles technologies, soit plus que l'Europe dans son ensemble, qui en compte 49. 2 760 entreprises sont cotées au total (dont 2 397 américaines).

40 % des revenus de l'économie israélienne ont été tirés du secteur des hautes technologies en 2010.

4 550 emplois ont été créés en Israël depuis 1996 par le constructeur informatique de microprocesseurs Intel, ce qui en fait le plus gros employeur privé du pays.

afin de bénéficier de l'expertise des ingénieurs locaux. «Les images de guerre auxquelles est trop souvent associé Israël cachent une économie florissante, avec un secteur high-tech à la pointe, déplore Nicole Guedj. Il est important de montrer le vrai visage du pays». •