



Ce que nous savons jusqu'à présent sur HP

Rapport de Who Profits - Août 2017

Dans cette mise à jour, Who Profit retrace les activités professionnelles de HP dans sa nouvelle structure d'entreprise. Nos résultats révèlent que bien que la société soit officiellement défunte, plusieurs des principales activités de HP se poursuivent à travers les sociétés nouvellement créées et cotées en bourse DXC Technology et Hewlett Packard Enterprise (ci-après : HPE) et leurs filiales israéliennes. Cette mise à jour contient également des informations sur une nouvelle implication dans le domaine des démolitions de maisons et du contrôle de la population.

Ce que nous savons jusqu'à présent sur HP

La société Hewlett Packard (HP) est devenue célèbre pour son implication directe dans l'occupation israélienne, fournissant au régime israélien des technologies de surveillance et de contrôle utilisées dans le territoire palestinien occupé. En 2015, l'entreprise a connu une restructuration majeure, impliquant une scission, des fusions et des retombées ultérieures, ce qui rend difficile pour la société civile mondiale de déterminer l'état actuel de sa complicité.

Dans cette mise à jour, Who Profit retrace les activités professionnelles de HP dans sa nouvelle structure d'entreprise. Nos résultats révèlent que plusieurs des principales activités de HP se poursuivent à travers les sociétés nouvellement créées et cotées en bourse DXC Technology et Hewlett Packard Enterprise (ci-après : HPE) et leurs filiales israéliennes. Cette mise à jour contient également des informations sur une nouvelle implication dans le domaine des démolitions de maisons et du contrôle de la population.

En novembre 2015, HP s'est scindée en deux sociétés indépendantes : Hewlett Packard Inc. (ci-après : HPI) et HPE. Suite à la scission, HPE a scindé son activité de services aux entreprises et l'a fusionnée avec Computer Sciences Corporation (ci-après : CSC) pour créer DXC Technology, un nouveau fournisseur mondial de services informatiques. En outre, la société a vendu son activité de logiciel à la société de technologie britannique Micro Focus. Comme le montre cette mise à jour, HP, bien que formellement défunte, reste fortement impliquée dans l'entreprise de colonisation et l'économie de la profession dans son ensemble via DXC et HPE. Bien que DXC Technology et HPE prétendent respecter et respecter les droits de l'homme énoncés dans les Principes directeurs des Nations Unies sur les entreprises et les droits de l'homme, elles contribuent directement aux mécanismes et pratiques qui violent les droits de l'homme et le droit international.

NOUVEAUX ACTEURS, VIEILLE COMPLICITÉ

Registre de population israélien

Par l'entremise de sa filiale israélienne EntServ Israël, DXC Technology exploite et entretient le projet Arbel du système Aviv, le système d'informatisation de l'Autorité israélienne de la population et de l'immigration, anciennement géré par HP. Le système Aviv comprend la « base de données Yesha », qui contient des informations sur les citoyens israéliens dans les colonies. En 2008, HP a signé un contrat avec le ministère israélien de l'Intérieur pour la production et la fabrication de cartes d'identité biométriques pour les citoyens israéliens, y compris les citoyens palestiniens d'Israël et les habitants de Jérusalem-Est occupée. L'unité Arbel de l'Autorité de la population et de l'immigration gère la transition vers les cartes d'identité biométriques. En 2013, les employés de l'État du projet ont été remplacés par des employés de HP dans le cadre du processus plus large de privatisation de l'appareil de contrôle de la population israélienne. HP

exploite le système Aviv depuis 1997 sans appel d'offres. Le 10 mai 2017, Entserv Israël a repris le contrat.

DXC Technology est chargée d'assurer la maintenance des stations biométriques jusqu'au 31 décembre 2017 pour un montant de 938 056 NIS. En janvier 2017, le Comité des appels d'offres a approuvé l'achat de 50 stations biométriques supplémentaires par l'Autorité de la population et de l'immigration pour un montant de 544 550 NIS, avec entretien pour une année. Le 26 juillet 2017, la Commission des marchés publics a approuvé une demande d'achat de 50 autres stations biométriques pour 544 550 NIS sans entretien.

La société fournit également des scanners biométriques pour l'Autorité de la population et de l'immigration. EntServ Israël a également repris le contrat de HP pour la fabrication d'identifiants biométriques (Smart IDs), signé en 2008. La société est sous contrat jusqu'au 30 juin 2020, avec des sections spécifiques de l'accord jusqu'au 30 juin 2025. HPE, spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de matériel de stockage et de serveurs, continue de fournir à l'Autorité israélienne de la population et de l'immigration des serveurs itanium pour l'exploitation du système Aviv par l'intermédiaire de sa principale filiale israélienne, Hewlett Packard par l'Autorité de la population et de l'immigration jusqu'au 8 juillet 2020 pour fournir et maintenir les serveurs pour un montant total de 212 318 USD. La société est le seul fabricant de serveurs itanium, les seuls serveurs pouvant supporter le système d'exploitation du système Aviv. HPE est également engagée jusqu'au 30 juin 2018 pour maintenir des systèmes de VC pour la police israélienne pour un montant de 366 000 NIS.

Services aux colonies

Selon des preuves visuelles obtenues par Who Profits, DXC Technology exploite un centre de recherche et développement (R & D) dans le village de Beitar Illit.

Le centre a été exploité par EDS Israël en 2006-2008 et par HP de 2008 à 2017. Jusqu'en janvier 2012, le centre était situé dans une installation de la municipalité de Beitar Illit. Il a ensuite été élargi grâce à une subvention de trois ans accordée à HP par le ministère israélien de l'Industrie et de l'Emploi.

Faciliter les démolitions de maisons

DXC Technology met en place un système d'informatisation pour aider l'administration civile à suivre les constructions palestiniennes « non autorisées » en Cisjordanie (la puissance occupante israélienne rend extrêmement difficile l'obtention de permis de construire pour les Palestiniens de la zone C de Cisjordanie). Le projet sera basé au siège de l'administration civile de la base militaire de Beit El, située dans la zone C de la Cisjordanie occupée. Le projet consiste à travailler avec le système « Rolling Stone », le système central de gestion du registre de la population palestinienne et du système de permis, installé aux points de contrôle du territoire palestinien occupé.

Le système Basel

En 2000, le ministère israélien de la Défense (ci-après le MoD) et la police israélienne ont confié à EDS Israël, une société de HP sous contrôle de DXC Technology, le développement, l'exécution et la maintenance du système Basel d'identification biométrique installé en Cisjordanie et à Gaza. Le système, conçu pour contrôler l'entrée des Palestiniens du territoire palestinien occupé en Israël, comportait la délivrance de cartes magnétiques avec de nombreuses informations biométriques (empreintes digitales, données rétiniennes et faciales). Depuis 2005, les cartes biométriques sont obligatoires pour tous les Palestiniens du territoire palestinien occupé qui demandent un permis d'entrée en Israël.

En juillet 2017, Who Profits a été informé par le ministère de la Défense, en réponse à une demande d'accès à l'information, que le système Basel avait été résilié fin 2016 et qu'il n'y avait aucun contrat actif avec HP pour sa maintenance. Who Profits continuera à suivre les systèmes de contrôle biométrique à travers les demandes d'accès à l'information et d'autres canaux.

RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES

Sur son site Web, DXC Technology déclare qu'elle est « attachée à la protection et à la promotion des droits de l'Homme » et a élaboré sa Déclaration des droits de l'Homme sur la base des principes directeurs des Nations Unies relatifs aux entreprises et aux droits de l'Homme. Cependant, en exploitant un centre de R & D dans une colonie, en développant des programmes qui facilitent la politique israélienne de démolition des maisons dans les TPO et en contrôlant la population palestinienne en gérant le registre de population israélien, l'entreprise contribue directement aux violations des droits de l'Homme à l'encontre de la population palestinienne occupée, en violation des principes internationaux et de sa propre politique affirmée.

Les principes directeurs des Nations Unies relatifs aux entreprises et aux droits de l'homme clarifient également la responsabilité du gouvernement de protéger les droits de l'homme contre les abus des tiers, la responsabilité des entreprises de respecter les droits de l'homme et la responsabilité conjointe de remédier si les droits »En revanche, en collaborant avec le gouvernement israélien, en profitant de son appareil de contrôle de la population et en renforçant l'entreprise de colonisation israélienne, HPE encourage et encourage de graves violations du droit international humanitaire et du droit international des droits de l'homme.

INFORMATION D'ENTREPRISE

Technologie DXC

Publiquement coté à la Bourse de New York sous le symbole DXC. Président, président et chef de la direction : Mike Lawrie

Vanguard Group, Inc. (5,22%), Blackrock Inc. (4,59%), Boston Partners (3,42%), Glenview Capital Management, LLC (2,92%) et FMR, LLC (2,19%).

Le conseil d'administration de DXC Technology est divisé en 50/50 entre CSC et HPE. Computer Sciences Corporation est le prédécesseur légal de DXC Technology.

La société compte des centaines de filiales dans le monde entier. Ses filiales israéliennes sont : Entserv Israel et EntServ OMS Israel.

Les principaux partenaires stratégiques de DXC sont : Amazon Web Services, AT & T, HPE, HPI, IBM, Oracle, Micro Focus et Microsoft.

Siège social : 1775, boulevard Tysons Tysons, VA 22102 États Unis Tél: + 1-703-876-1000

Site Web: (lien externe) www.dxc.technology (link is external)

Bureau israélien : 9 rue Dafna Ra'anana 4366223 Israël Tél: + 972-9-762309

HPE

Échangé à la Bourse de New York sous le symbole HPE.

PDG : Meg Whitman

Président : Antonio Neri

Les principaux actionnaires comprennent Dodge & Cox (14,48%), Vanguard Group Inc. (8,45%), Blackrock Inc. (7,65%), State Street Corp (5,47%) et Primecap Management CO / CA / (4,18%).

Des centaines de filiales à travers le monde. Filiale israélienne : Hewlett Packard (Israel) Ltd.

Les principaux partenaires sont : HP Inc., Microsoft, Citrix et GE Digital. Siège social : 3000 Hanover St. Palo Alto, CA 94304-1112 États Unis Tél : + 1-650-687-5817 Site Web: www.hpe.com (lien externe) Bureau israélien: 9 rue Dafna Ra'anana 4366223 Israël Tél: + 972-9-7623532

Source : https://www.whoprofits.org/sites/default/files/who_profits_aug_2017_hp_update.pdf

Traduction : Guy Perrier, AFPS