

Hewlett Packard Enterprise

Rapport de l'association American Friends Service Committee - 2017

Hewlett Packard Enterprise (HPE) est un fournisseur de services informatiques multinationaux basé aux États-Unis. La société a été créée en novembre 2015, lorsqu'elle s'est séparée de Hewlett-Packard Company. En 2016, la société a enregistré un chiffre d'affaires de 50,1 milliards de dollars. En avril 2017, l'entreprise s'est divisée à nouveau et a fusionné son département Services d'entreprise avec Computer Science Corporation (CSC) pour former une nouvelle société, DXC Technology.

Suite à ces scissions, les vestiges de la société historique Hewlett-Packard forment trois sociétés distinctes :

- HP Inc., successeur légal de la société historique Hewlett-Packard, fabrique et vend du matériel grand public, principalement des ordinateurs personnels, des ordinateurs portables, des imprimantes, des scanners et d'autres périphériques.
- Hewlett Packard Enterprise (HPE) est principalement un fabricant et fournisseur de serveurs, de réseaux, d'équipements de stockage de données et de services logiciels pour des clients institutionnels. HPE devrait se scinder à nouveau plus tard en septembre 2017, vendant son activité logicielle à la société britannique MicroFocus.
- DXC Technology se concentre sur les services informatiques externalisés et la conception et la mise en œuvre de plates-formes informatiques sur mesure pour les clients institutionnels tels que les agences gouvernementales et les grandes entreprises.

Hewlett-Packard Company, l'entreprise d'origine qui est maintenant défunte, a travaillé en étroite collaboration avec l'armée israélienne et plusieurs autorités israéliennes sur un large éventail de projets liés à l'occupation au moins depuis les années 1990. Beaucoup d'entre eux ont été repris par Hewlett Packard Enterprise après la scission de 2015. Nous croyons qu'il est de la responsabilité de l'entreprise de répondre aux préoccupations du public et de clarifier la portée de sa participation actuelle à chacune d'entre elles.

La restructuration de l'entreprise n'a pas été suivie d'une divulgation publique sur la séparation de certaines relations d'affaires et de filiales en Israël et sur le statut de leurs contrats. Nous avons contacté HP Enterprise avec une demande de clarification, mais nous n'avons reçu aucune réponse. Cependant, HP Enterprise a déclaré publiquement qu'elle coopère étroitement avec HP Inc. et que les deux sociétés partagent des chaînes d'approvisionnement, achètent ensemble et soumettent des contrats ensemble. Lors du lancement de la technologie DXC, HP Enterprise a déclaré publiquement qu'elle « maintiendra une relation forte avec DXC, avec des accords en place pour soutenir les clients actuels ».

Fourniture de services et technologies au système militaire, policier et pénitentiaire israélien

La société Hewlett-Packard a fourni de multiples services et technologies à l'armée israélienne, principale autorité israélienne qui administre l'occupation militaire de la Cisjordanie et de la bande de Gaza. En 2006, Hewlett-Packard Company a été sélectionnée comme premier entrepreneur privé pour gérer une partie de l'infrastructure informatique de l'armée israélienne. Le projet a démarré par un programme pilote pour la marine israélienne chargée de faire respecter le blocus naval illégal sur la bande de Gaza depuis 2007. En 2009, le contrat a été étendu pour « virtualiser » toute l'armée israélienne. Si ce contrat est toujours actif, il a été transféré à HP Enterprise en 2015 et il est probable qu'il soit maintenant exécuté par DXC Technology. Cependant, nous n'avons aucune information actuelle sur ces activités.

En 2007, le Service pénitentiaire israélien a confié à Hewlett-Packard Company le développement, la mise en œuvre et la maintenance d'un nouveau système d'information, Kidma, intégrant son système de gestion des prisons, le système des ressources humaines des prisons et leur système de renseignement. Le Service pénitentiaire israélien est responsable de toutes les personnes incarcérées en Israël / Palestine. En avril 2017, le nombre de personnes emprisonnées était d'environ 6 400, dont environ 500 en détention administrative et 300 enfants. La plupart des prisonniers palestiniens sont transférés des

territoires palestiniens occupés vers des prisons situées en Israël, en violation de la quatrième Convention de Genève (article 76). En outre, le Service pénitentiaire israélien sépare les prisonniers palestiniens des prisonniers israéliens et les soumet à la torture et à d'autres traitements discriminatoires. Le service pénitentiaire israélien a résilié ce contrat après que Hewlett-Packard Company n'a pas livré le système. Pourtant, il a retenu les services de Hewlett-Packard Company pour maintenir ses serveurs et autres infrastructures informatiques, ainsi que pour former son personnel. Suite à la scission de Hewlett-Packard Company en 2015, ce contrat a été transféré à HP Enterprise, qui est chargé de fournir ces services au moins jusqu'à la fin de 2017.

Hewlett-Packard Company a également fourni divers services technologiques à la police nationale israélienne, au moins depuis 2004 et jusqu'en 2016, y compris les terminaux pour utiliser la base de données de population susmentionnée et d'autres logiciels, réseaux et matériels. La police israélienne est responsable de l'application de la loi en Cisjordanie occupée et de la sécurité des colonies israéliennes illégales. En outre, le quartier général du district régional de police a été construit dans la zone controversée de la colonie E-1, dans le cadre du projet israélien de relier Ma'ale Adumim à Jérusalem-Est afin d'entraver sérieusement la création d'un État palestinien viable en déplaçant les habitants palestiniens. De plus, la branche de la Police des frontières de la Police nationale israélienne est régulièrement déployée dans les territoires palestiniens occupés, où elle est sous le commandement de l'armée, et elle est également utilisée régulièrement contre les citoyens palestiniens d'Israël. Suite à la scission de Hewlett-Packard Company en 2015, ces activités ont été transférées à HP Enterprise. Il est probable, mais pas confirmé, qu'ils sont maintenant réalisés par DXC Technology.

Participation antérieure à l'occupation israélienne

Cette section comprend des informations sur la participation antérieure de l'entreprise à l'occupation. Certaines de ces activités que nous connaissons sont maintenant menées par d'autres entreprises, et pour d'autres, nous n'avons aucune indication d'une activité continue. Hewlett Packard Enterprise a passé un contrat avec le ministère israélien de la Défense pour la maintenance du système Basel de contrôle d'accès biométrique utilisant des scanners manuels et la géométrie faciale pour identifier les Palestiniens et contrôler leur passage à travers les postes militaires israéliens dans les territoires palestiniens occupés. Le système israélien de points de contrôle et de permis discriminatoires viole les multiples droits internationaux de la personne et les principes du droit international humanitaire. Le contrat du système Basel a été traité par Hewlett-Packard Company jusqu'à sa division de 2015, date à laquelle il a été transféré à HP Enterprise. En réponse à une enquête sur l'accès à l'information menée par WhoProfits, le ministère israélien de la Défense a déclaré que le système Basel avait été supprimé à la fin de 2016 et n'était plus actif. L'armée israélienne a conçu un système différent pour le remplacer.

HP Enterprise a exploité un centre de recherche et développement (R & D) à Beitar Illit, une colonie israélienne illégale en Cisjordanie occupée. Le centre, créé en 2006 par Electronic Data Systems (EDS) dans une installation de la municipalité de Beitar Illit, a été transféré en 2012 dans un nouveau bâtiment, partagé avec Malam Team et Citybook Services. Il a fonctionné à partir de 2008 sous le sigle de Hewlett-Packard Company. Entre 2015 et 2017, il appartenait à HP Enterprise, et après la scission de 2017, il a été transféré à DXC Technology.

Le prédécesseur de HP Enterprise, Hewlett-Packard Company, a été engagé en 2005 par le gouvernement israélien pour mettre en œuvre un pilote de son projet « Smart City » à Ariel, une colonie israélienne illégale en Cisjordanie occupée. Ce projet comprenait la construction d'un système de stockage résilient aux catastrophes pour les services municipaux essentiels et l'installation d'un réseau informatique municipal pour offrir un accès Internet sans fil aux employés et aux résidents de la ville. Si ce contrat est toujours actif, il a été transféré à HP Enterprise en 2015, mais nous n'avons aucune information à jour sur son statut.

En 2011, Hewlett-Packard Company a remporté un contrat pluriannuel d'une valeur de plusieurs centaines de millions de dollars pour être le fournisseur exclusif de serveurs pour l'armée israélienne et d'autres forces de sécurité israéliennes. Suite à la scission de Hewlett-Packard Company en 2015, ce contrat a été transféré à HP Enterprise. Ce contrat a été prolongé à plusieurs reprises jusqu'en 2017, lorsque Cisco a remporté une offre pour le remplacer. Il est probable que HP Enterprise soit toujours sous contrat pour la maintenance des serveurs existants, mais nous ne disposons d'aucune information à ce jour.

Participation antérieure à l'enregistrement et au système d'identification de la population israélienne

Hewlett-Packard Company, anciennement HP Enterprise, avait un contrat de longue date avec le ministère israélien des Affaires intérieures pour exploiter et maintenir la base de données centrale de l'administration des frontières, de la population et de l'immigration (PIBA) d'Israël. La base enregistre des informations sur l'identité ethnique et la religion des résidents. Les résidents israéliens et palestiniens sont tenus par la loi de porter à tout moment une carte d'identité indiquant leur origine ethnique et leur religion. Les autorités israéliennes utilisent régulièrement cette information pour établir une discrimination entre les Juifs et les non-Juifs en Israël et dans les territoires palestiniens occupés.

Dans les années 1990, le ministère de l'Intérieur israélien a lancé le projet Aviv pour moderniser la base de données informatisée contenant son registre de population. La société qui a été chargée de concevoir la nouvelle base de données était Digital Equipment Corporation, qui a ensuite été achetée par Compaq, qui a fusionné en 2003 avec Hewlett-Packard Company. En 2008, Israël a lancé le projet Arbel, qui était un projet pilote visant à ajouter des données biométriques sur les citoyens israéliens au registre de la population. La société qui a obtenu le contrat pour implémenter ce projet est Electronic Data Systems (EDS), qui a été achetée en 2008 par Hewlett-Packard Company. À compter de 2013, des employés de Hewlett-Packard Company ont été affectés aux terminaux du système situés dans les bâtiments du gouvernement israélien afin de fournir une assistance technique aux employés du gouvernement israélien. En outre, en 2008, Hewlett-Packard Company a également commencé à produire des cartes d'identité biométriques pour les résidents israéliens, y compris les citoyens israéliens, les colons israéliens de Cisjordanie et les résidents palestiniens de Jérusalem-Est occupée. Suite à la scission de Hewlett-Packard Company en 2015, ces contrats ont été transférés à HP Enterprise et transférés à DXC Technology en mai 2017.

Implication dans l'incarcération dans le monde entier, les services de police, les expulsions d'immigrants et les systèmes de surveillance

HP Enterprise fournit des services informatiques à plusieurs agences d'application de la loi aux États-Unis et dans le monde entier. Cela comprend un projet visant à accroître l'efficacité du bureau du shérif du comté de Maricopa, le shérif Joe Arpaio. Arpaio a été poursuivi en justice par l'ACLU en 2007 et par le Département de la Justice des États-Unis en 2013 et a été reconnu coupable de discrimination à l'égard des Latinos, de détention inconstitutionnelle visant des immigrants latinos et de représailles contre ses détracteurs. Selon HP Enterprise, Arpaio était « satisfait » de cette technologie, que son bureau utilise depuis «plusieurs années» pour «soutenir ses services professionnels d'application de la loi, de détention et d'administration». HP Enterprise fournit des services informatiques similaires à la police du Brésil, du Royaume-Uni et des Émirats Arabes Unis, entre autres.

HP Enterprise fournit au gouvernement américain des équipements pour ses programmes de surveillance de masse. En 2001, à la suite de l'adoption de l'US PATRIOT Act, Hewlett-Packard Company a fait don de « lots complets » de serveurs à la NSA pour permettre la création de Stellar Wind, le programme national de surveillance sans fil des écoutes téléphoniques. En 2016, HP Enterprise fournit encore du matériel à la NSA.

En dehors des États-Unis, Hewlett-Packard Company a développé en 2011, ainsi que Cisco, un système de 500.000 caméras en réseau pour la ville de Chongqing, en Chine, dans un projet intitulé « pacifique Chongqing. » En réponse aux préoccupations comme quoi l'équipement serait utilisé par les autorités chinoises pour réprimer la dissidence politique, un directeur de HP a déclaré au Wall Street Journal : "Ce n'est pas mon travail de vraiment comprendre comment ils vont l'utiliser. Notre travail consiste à répondre à l'offre qu'ils ont faite. "Si ce contrat est toujours actif, il a été transféré à HP Enterprise en 2015.

En 2010, Hewlett-Packard Company a été mandaté par le Département américain de la Sécurité intérieure (DHS) pour concevoir et mettre en œuvre un système visant à accélérer les processus d'expulsion. Le système a automatisé le processus par lequel l'Immigration and Customs Enforcement (ICE) détermine le statut d'immigration et l'identité des suspects par le biais de mandats de suivi, de listes d'incarcération et de « repérage des étrangers criminels ». Sous la houlette du « Secure Communities Initiaitive », cette information était partagée avec les agences d'application de la loi fédérales, étatiques et locales à travers les États-Unis. HP Enterprise a réalisé ce contrat entre 2015 et 2017 et celui-ci est maintenant entre les mains de DXC Technology.

En 2014, Hewlett-Packard Company a été engagé par le Département des services correctionnels et de la réadaptation de Californie pour concevoir, mettre en œuvre et fournir un soutien continu au système stratégique de gestion des délinquants en Californie. Le système stocke et suit l'information sur toutes les personnes actuelles et anciennes incarcérées par l'État et ces données peuvent être utilisées pour discriminer les personnes incarcérées des années après leur libération. HP Enterprise a réalisé ce contrat entre 2015 et 2017, qui est maintenant entre les mains de DXC Technology.

 $\textbf{Source}: \underline{http://investigate.afsc.org/company/hewlett-packard-enterprise}$

Traduction: Guy Perrier, AFPS