



HIGH-TECH & MEDIAS

Google s'associe à HP pour ses Chromebook en Inde

INFORMATIQUE

Le géant américain va faire fabriquer par HP ses modèles bon marché dans le sud-est du pays.

Clément Perruche

— Correspondant à New Delhi

Google a scellé un partenariat avec HP pour produire sur le sol indien ses Chromebook, ses ordinateurs portables bon marché qui tournent sur ChromeOS, son système d'exploitation maison. L'annonce a été faite lundi par Sundar Pichai, le patron de l'entreprise de Mountain View, sur X (ex-Twitter). « Cela facilitera l'accès des étudiants indiens à de l'informatique abordable et sécurisée », s'est-il félicité.

Prisés par les institutions scolaires, les ordinateurs de Google ont commencé à être assemblés dès lundi dans une usine près de Chennai, la grande ville industrielle du sud-est indien. HP y produit déjà toute une gamme d'ordinateurs depuis août 2020. « Nous continuons de soutenir la politique "Make in India" du gouvernement », a expliqué Vickram Bedi, le directeur d'HP en Inde. L'entreprise est leader dans le pays avec environ 34 % du marché des ordinateurs et des tablettes, selon IDC, devant Lenovo et Dell.

Fidèle à sa philosophie du « Atmanirbhar Bharat », soit « l'Inde auto-suffisante » – un mantra que l'on répète en boucle dans les hautes sphères du pouvoir à Delhi –, l'Inde cherche à convaincre les grands acteurs de la tech mondiale à assembler leurs produits sur son sol. Le timing y est propice : compte tenu

des tensions sino-américaines et de l'essoufflement de la croissance chinoise, de nombreuses sociétés veulent diversifier leurs bases en Asie.

Une alternative à la Chine

L'Inde commence tout juste à bénéficier de ce mouvement. « Beaucoup d'industriels voient désormais l'Inde comme une bonne alternative pour bâtir des chaînes d'approvisionnement indépendantes de la Chine, confirme Faisal Kawoosa, analyste en chef chez Techarc. La tendance est déjà là dans les téléphones portables et les smart TV. Le secteur des ordinateurs portables était un peu à la traîne, mais il rattrape son retard. »

C'est d'autant plus vrai que l'Inde pourrait devenir, à terme, un relais de croissance important – même si, pour l'instant, la taille de son marché intérieur est petite. Selon Deloitte, le marché indien des ordinateurs portables et des tablettes avoisinera les 5,7 milliards d'euros en 2023 (environ 22 milliards d'euros pour la Chine). Pour l'instant, seuls 30 % des appareils vendus en Inde sont fabriqués sur le territoire. Le reste est importé, principalement de Chine.

Pour gagner en indépendance et bâtir une industrie manufacturière, le gouvernement indien a lancé un ambitieux plan de subventions. L'Etat a mis 1,9 milliard d'euros dans ce programme, auquel se sont portés candidats HP, mais aussi Dell et Lenovo.

Le marché indien des ordinateurs portables et des tablettes est moribond (-30 % au premier trimestre) après une explosion liée au Covid-19. Mais la demande est forte au sein des institutions gouvernementales (+25 % au premier trimestre) et surtout dans l'éducation (+65 %), demandeuse du Chromebook.

Début août, New Delhi a pris de court tous les géants de l'électronique en annonçant subitement que ces derniers devraient désormais disposer d'une licence pour importer des ordinateurs portables et des tablettes. HP, mais aussi Dell et Apple n'avaient pas caché leur stupeur face à cette décision jugée brutale. Devant le tollé, le gouvernement indien a été obligé de rétro-pédaler. Le lendemain, New Delhi a annoncé reporter de six mois l'obligation de la licence, avant d'abandonner tout simplement la mesure à la fin du mois de septembre.

Selon Bloomberg, un projet de quotas d'importation serait toutefois dans les cartons du gouvernement, mais il ne sera pas effectif avant six ou neuf mois. Une manière de maintenir la pression sur les industriels tout en leur laissant un peu de temps pour redéployer une partie de leurs activités sur le sol indien. C'est ce qu'a fait ici Google, qui limite ainsi les risques d'être pénalisé, à terme, par des quotas d'importations. ■





Prisés par les institutions scolaires, les Chromebook ont commencé à être assemblés dès lundi près de Chennai. *Photo Shutterstock*

