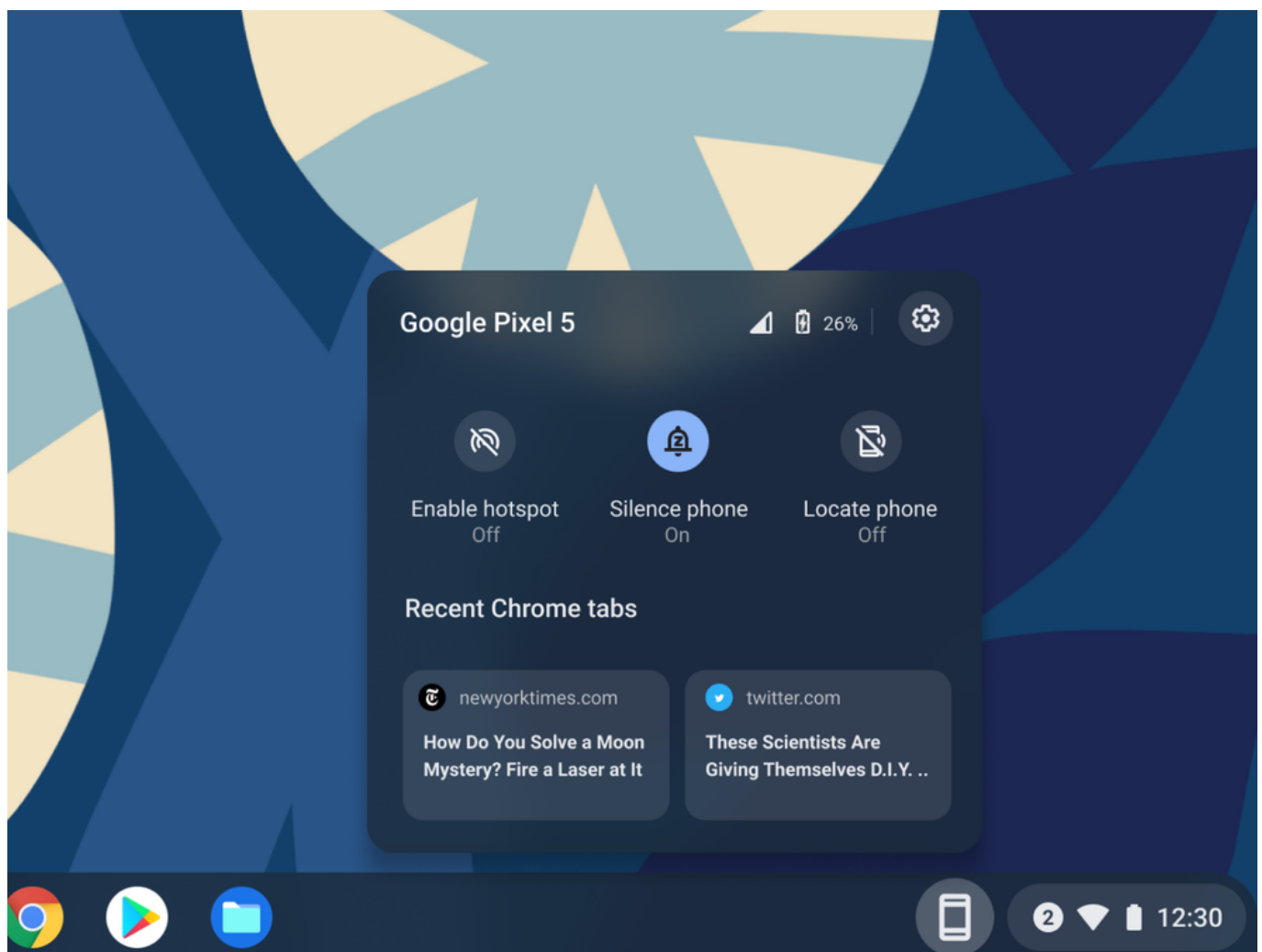


# Les Chromebooks se rapprochent d'Android pour leurs 10 ans

Nearby Share sur les Chromebooks ? Ce n'est pas pour tout de suite. La fonctionnalité\* en reste au stade expérimental. Google parle d'une disponibilité « dans les prochains mois »... comme il le [faisait déjà](#) l'été dernier à l'heure d'amorcer le déploiement sur Android.

En attendant, il y a [Phone Hub](#). C'est l'une des principales nouveautés de la dernière version stable de Chrome OS, tout juste [publiée](#) avec en toile de fond le [10<sup>e</sup> anniversaire](#) des Chromebooks. Phone Hub utilise le Bluetooth pour donner accès à certaines fonctionnalités des téléphones Android. Principalement :

- Gestion des SMS
- Contrôle des notifications
- Consultation des derniers onglets Chrome ouverts
- Vérification de l'état du réseau et du niveau de la batterie
- Activation du point d'accès et du mode silencieux
- Localisation du téléphone



L'enrichissement du panneau de configuration se poursuit. Avec, cette fois-ci, l'intégration des contrôles multimédias et d'un raccourci vers l'outil de capture d'écran. Ces captures se retrouveront, aux côtés des fichiers épinglés et des téléchargements, dans un espace « Tote » accessible depuis l'armoire de Chrome OS.

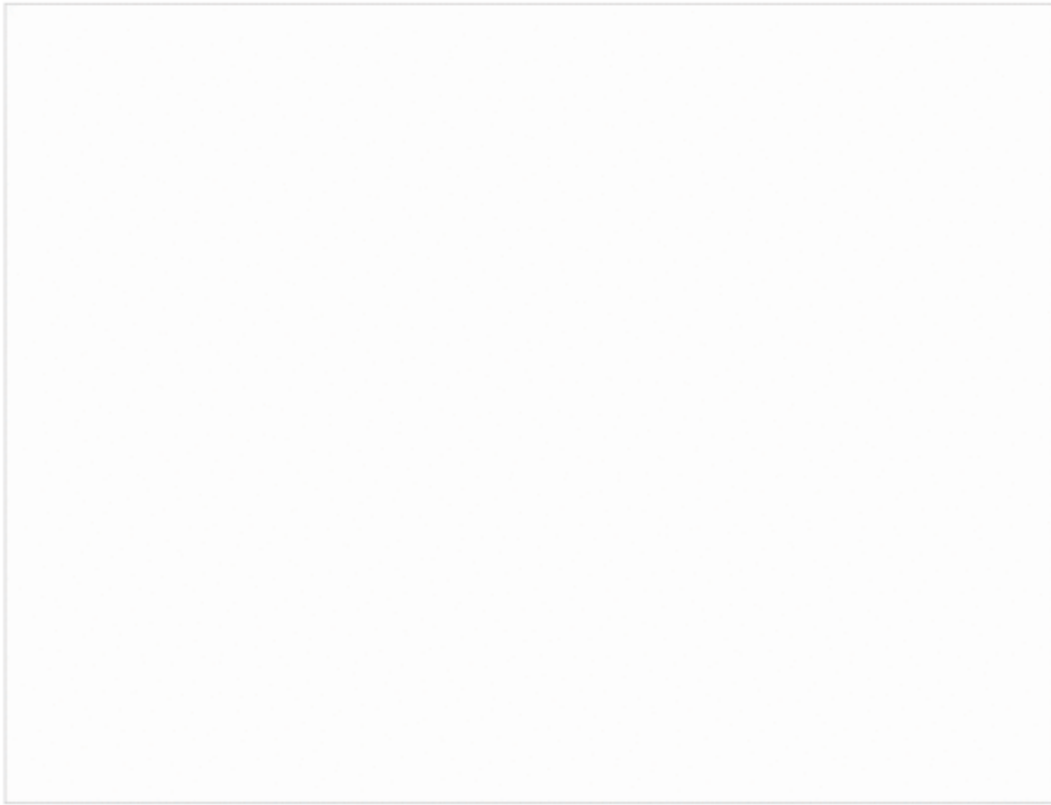


Les [bureaux virtuels](#) s'enrichissent également. Leur configuration est désormais restaurée au redémarrage. Et un clic droit en haut d'une fenêtre permet de l'envoyer vers un ou tous les bureaux.



On aura aussi noté :

- Les « réponses rapides »  
Elles consistent en l'affichage d'informations (définition, traduction, conversion...) lors du clic droit sur un mot.
- L'extension du presse-papiers, qui conserve maintenant les 5 derniers éléments copiés
- La possibilité de scanner des *QR codes* avec l'application appareil photo native
- Davantage de contrôle – notamment sur la vitesse de diction – pour le lecteur d'écran ChromeVox



La liste des bugs que corrige Chrome OS 89 est disponible [par ici](#).

\* [Nearby Share](#) est à l'écosystème de Google ce qu'AirDrop est à celui d'Apple. Il exploite Wi-Fi, Bluetooth et WebRTC pour les transferts de pair à pair.

*Photos d'illustration © Google*