

# Aidez vos employés mobiles à accéder aux informations où qu'ils soient

## Fournissez des outils de cloud computing aux employés sur le terrain et aux travailleurs itinérants depuis un emplacement central

Michael Brinker de Deloitte Consulting LLP prédit que dès 2023, l'employé 100 % mobile sera la "nouvelle norme".<sup>1</sup> La grande majorité de ces employés mobiles sont des travailleurs de première ligne qui ne s'asseyent pas tous les jours à un bureau, ou qui n'ont peut-être même pas de bureau.

Les technologies anciennes limitent l'accès à l'information à un seul lieu. Les travailleurs mobiles des secteurs de la fabrication, de la vente au détail et autres ont besoin d'appareils légers et durables dotés d'une grande autonomie. De plus, le service informatique doit privilégier une solution qui protège les informations de l'entreprise et les données des clients.

Avec des appareils Chrome, les travailleurs mobiles restent connectés en toute sécurité et peuvent à tout moment accéder aux informations dont ils ont besoin pour prendre des décisions en temps réel.



## Avantages de Chrome Enterprise pour les travailleurs mobiles



### Appareils adaptés à la mobilité

Les appareils Chrome ont une autonomie minimum de huit heures. Ils proposent des modèles polyvalents, légers et durables, qui démarrent en six secondes ou moins. Chrome Enterprise synchronise les applications, les préférences et les extensions sur plusieurs appareils (peut nécessiter une connexion Internet).



### Sécurité intégrée

Chrome Enterprise est conçu pour sécuriser les données des clients, protéger les employés contre les attaques malveillantes, veiller à la fiabilité des applications et atténuer l'impact en cas d'attaque malveillante. Les mises à jour automatiques s'effectuent en arrière-plan.



### Économies

La diminution des frais liés à l'assistance, au déploiement et à la gestion peut entraîner une réduction de 43 % des coûts en matériel, ainsi qu'une augmentation des économies et bénéfices escomptés s'élevant à 1,5 million sur une période de trois ans.<sup>2</sup>



### Facile à déployer et à gérer

Chrome Enterprise permet aux services informatiques de gérer à distance les appareils se trouvant sur le terrain ou sur d'autres sites. Des entreprises ont enregistré une baisse de 63 % des coûts de gestion en comparaison avec le déploiement d'ordinateurs portables équipés de Windows.<sup>3</sup>

## L'avis des clients Chrome Enterprise



“ Lorsque j'ai testé un Chromebook et Chrome Enterprise pour la première fois, ça a été une révélation. J'ai immédiatement vu comment ces outils pourraient aider notre équipe à collaborer plus facilement. Nous ne serions plus obligés de travailler depuis notre siège social. Nous pourrions travailler en route, dans d'autres bureaux et même de chez nous.”

**Derek Georg**, *Corridor Mobile Medical Services (CMMS)*

### ervia

Les employés mobiles d'Ervia (fournisseur de gaz, d'eau, et d'infrastructures et services de fibre noire à haut débit en Irlande) devaient composer avec la faible autonomie et la lenteur au démarrage des ordinateurs portables Windows. Le service informatique a reçu un “flux constant” d'appels concernant des problèmes d'écran bleus et d'accès au réseau. Aujourd'hui, leurs employés mobiles utilisent des Chromebooks.

“ Grâce aux ordinateurs portables parfaitement mobiles et fonctionnels dont ils sont équipés, les employés apprécient beaucoup plus le service informatique qu'avant. Le démarrage ultra-rapide des Chromebooks nous a permis de faire des adeptes. Quelqu'un m'a récemment interpellé dans le couloir et m'a dit : 'C'est la meilleure chose que le service informatique ait faite pour nous !'”

**Seosamh McMahon**, *Ervia*



Waymo, la filiale d'Alphabet Inc. spécialisée en technologies de conduite autonome emploie des conducteurs et des moniteurs de conduite ayant besoin d'un ordinateur portable sur le terrain. En optant pour le service Grab and Go avec Chrome Enterprise, Waymo peut prêter des Chromebooks à ses travailleurs mobiles dès qu'ils prennent service. Le service informatique peut aisément suivre ces ordinateurs.

“ Avec le programme Grab and Go, jusqu'à cinq personnes peuvent partager le même Chromebook. Mais même si nous doublons ou triplons notre nombre de Chromebooks, Grab and Go nous permettra de gérer notre flotte avec le même budget et la même administration, le tout en jouant beaucoup moins les détectives.”

**Kyle Sulli**, *Waymo*



Après avoir adopté Chrome OS, Royal Technologies, une société de pointe dans le secteur de la fabrication de matières plastiques, a permis aux employés d'accéder à des applications essentielles sans augmenter la charge de travail du service informatique. Les responsables de fabrication de première ligne, en constant mouvement entre les ateliers, se servent d'appareils partagés Acer Chromebase CA24I à leurs postes de travail pour rester connectés.

“ Nous avons commencé à installer des ordinateurs dans des endroits où nous n'en avions pas auparavant, comme au fond des ateliers. Nos opérateurs et les personnes se trouvant juste à côté des presses peuvent désormais utiliser des appareils Chrome pour effectuer des contrôles qualité, imprimer des étiquettes et effectuer diverses tâches directement dans l'atelier.”

**French Williams**, *Royal Technologies*