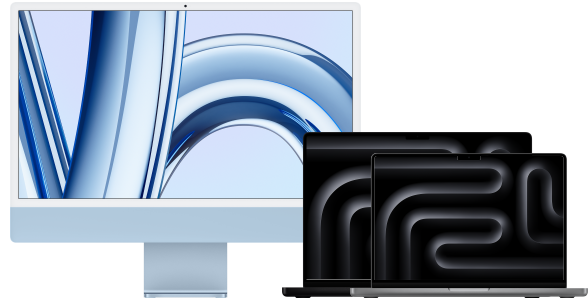


# Nouveautés pour les entreprises

Octobre 2023

Les toutes nouvelles puces M3, M3 Pro et M3 Max propulsent maintenant MacBook Pro, le meilleur portable pro au monde. Avec la famille M3, iMac fait aussi un solide bon en avant et devient l'ordinateur tout-en-un idéal pour les entreprises. Le système macOS Sonoma renforce quant à lui la productivité du personnel. Et du côté des TI, l'amélioration de la gestion des mises à jour logicielles, les intégrations d'identités et les contrôles de sécurité facilitent comme jamais le déploiement de Mac à grande échelle.



## Produits

**Puces Apple.** La troisième génération du système sur puce Apple, qui réunit la M3, la M3 Pro et la M3 Max, est à ce jour la plus avancée pour les ordinateurs personnels. Issues d'une technologie 3 nanomètres de pointe, ces puces livrent des performances renversantes, une vitesse fulgurante et une efficacité hors norme.

La famille M3 intègre une architecture graphique inédite qui s'appuie sur Dynamic Caching et le lancer de rayon à accélération matérielle pour produire des visuels plus complexes et réalistes à des fins professionnelles, comme pour l'imagerie médicale, la modélisation 3D, l'IA/AM et les effets spéciaux.

**MacBook Pro.** Désormais porté par la puissance des puces M3, MacBook Pro est le meilleur portable pro au monde, capable d'exécuter des tâches auparavant impossibles sur ce type d'ordinateur.

Offert à partir de 2 099 \$ CA, le MacBook Pro 14 po à puce M3 est le portable idéal pour mener à bien les tâches du quotidien ainsi que les processus complexes qui nécessitent des performances soutenues des heures durant. Comparativement au MacBook Pro 13 po à puce M1, il permet de faire du montage vidéo jusqu'à 60 % plus rapidement<sup>1</sup>.

En plus de prendre en charge deux moniteurs, les MacBook Pro 14 po et 16 po à puce M3 offrent des performances et une mémoire unifiée accrues pour les tâches exigeantes comme le développement de logiciels, la recherche clinique et le montage vidéo.

Dotés d'une mémoire vive allant jusqu'à 128 Go, de 8 To de stockage et d'une capacité à prendre en charge quatre moniteurs, les MacBook Pro 14 po et 16 po à puce M3 Max repoussent les limites des portables en répondant aux besoins extrêmes des spécialistes œuvrant dans la recherche, le montage vidéo ou le graphisme 3D. Le dernier MacBook Pro va jusqu'à 11 fois plus vite que le MacBook Pro à processeur Intel le plus efficace<sup>2</sup>.

Grâce à l'efficacité des puces Apple, l'autonomie de MacBook Pro peut atteindre 22 heures, un atout non négligeable pour les équipes en déplacement<sup>3</sup>.

**iMac.** L'ordinateur tout-en-un le plus populaire au monde est maintenant propulsé par la M3, décuplant les possibilités créatives et les gains de productivité. Le tout nouvel iMac à puce M3 est deux fois plus rapide que l'iMac à puce M1. Et si on le compare au modèle d'iMac 21,5 po à processeur Intel le plus puissant, la vitesse peut même être quadruplée<sup>4</sup>.

Les processus de travail impliquant le multitâche entre différentes apps sont ainsi plus rapides et fluides, qu'il s'agisse d'assurer les activités quotidiennes de manière productive ou de faire du montage vidéo et de la retouche photo.

Tous les contenus prennent vie avec un niveau de détail saisissant sur le vaste écran Retina 4.5K 24 po. La caméra FaceTime HD 1080p, le réseau de trois microphones de qualité studio et le système à six haut-parleurs font des visioconférences une expérience unique.

Ultramince et éclatant de couleur, ce remarquable ordinateur de bureau tout-en-un se fond également dans n'importe quel espace de travail – boutiques, cabinets médicaux, centres d'appels ou encore agences de publicité.

## Plateforme

**macOS Sonoma.** Notre dernier système d'exploitation ouvre la voie à des possibilités inédites pour les appels vidéo, la productivité et la créativité. Grâce à des outils puissants et intuitifs, Mac s'utilise au travail encore plus naturellement.

Les fonctionnalités Superposition du présentateur et Réactions rendent les visioconférences professionnelles plus agréables.

Les widgets interactifs sur le bureau de Mac permettent de consulter les dernières nouvelles en un coup d'œil. Et grâce à la magie de la continuité, il est possible d'accéder au vaste écosystème de widgets pour iPhone sur Mac.

Les profils de navigation dans Safari facilitent l'organisation en séparant les activités professionnelles des activités personnelles. Et comme on peut ajouter n'importe quel site web au Dock, il est possible d'accéder à ses favoris en un clic, comme pour une app.

## Gestion

Les identifiants Apple gérés sont désormais compatibles avec la continuité ainsi que des services iCloud, comme Portefeuille et les clés d'identification. De plus, la prise en charge de fournisseurs d'identité personnalisée simplifie la création et la fédération d'identités.

Les mises à jour logicielles gérées intègrent maintenant la gestion déclarative, ce qui offre de nouvelles options pour l'application des mises à jour.

Sous macOS Sonoma, de nouveaux contrôles de sécurité et de conformité permettent par ailleurs aux organisations de protéger certains réglages ou d'en restreindre l'accès. Et l'Attestation d'appareil géré vient renforcer l'encadrement des appareils du point de vue de l'identité et de la prévention des risques.

Grâce à l'authentification unique à la plateforme, les équipes des TI peuvent synchroniser le mot de passe local des Mac avec un fournisseur d'identité. Enfin, l'intégration des identités s'améliore encore avec une interface dédiée dans les Réglages système et la création en juste-à-temps de comptes utilisateur locaux.

## Ressources : [Mac](#) | [macOS](#) | [Événements Apple](#)

<sup>1</sup> Tests réalisés par Apple en septembre et octobre 2023 sur des prototypes de MacBook Pro 14 po dotés de la puce M3 d'Apple, d'un processeur central 8 cœurs, d'un processeur graphique 10 cœurs et de 24 Go de mémoire vive, sur des MacBook Pro 13 po prêts à la commercialisation dotés de la puce M2 d'Apple, d'un processeur central 8 cœurs, d'un processeur graphique 10 cœurs et de 24 Go de mémoire vive, sur des MacBook Pro 13 po prêts à la commercialisation dotés de la puce M1 d'Apple, d'un processeur central 8 cœurs, d'un processeur graphique 8 cœurs et de 16 Go de mémoire vive, et sur des MacBook Pro 13 po prêts à la commercialisation dotés d'un processeur 4 cœurs Intel Core i7 à 1,7 GHz, d'un processeur graphique Intel Iris Plus Graphics 645 et de 16 Go de mémoire vive, tous configurés avec 2 To de stockage SSD. Tests réalisés dans Final Cut Pro 10.6.9 avec un projet complexe de 2 minutes en ProRes 422 4K. Les tests de performance ont été réalisés sur un échantillon d'ordinateurs et ne donnent qu'une indication approximative des performances de MacBook Pro. <sup>2</sup> Tests réalisés par Apple en septembre et octobre 2023 sur des prototypes de MacBook Pro 16 po dotés de la puce M3 Max d'Apple, d'un processeur central 16 cœurs, d'un processeur graphique 40 cœurs et de 128 Go de mémoire vive, et sur des MacBook Pro 16 po prêts à la commercialisation dotés d'un processeur 8 cœurs Intel Core i9 à 2,4 GHz, d'un processeur graphique Radeon Pro 5600M avec 8 Go de mémoire HBM2 et de 64 Go de mémoire vive, tous configurés avec 8 To de stockage SSD. Tests réalisés dans Final Cut Pro 10.6.9 avec un plan de 5 minutes composé de contenus Apple ProRes 4444 4K à une définition de 3 840 x 2 160 et à une fréquence de 23,98 images par seconde, transcodé en Apple ProRes 422. Les tests de performance ont été réalisés sur un échantillon d'ordinateurs et ne donnent qu'une indication approximative des performances de MacBook Pro. <sup>3</sup> Tests réalisés par Apple en septembre et octobre 2023 sur des prototypes de MacBook Pro 14 po dotés de la puce M3 d'Apple, d'un processeur central 8 cœurs, d'un processeur graphique 10 cœurs, de 8 Go de mémoire vive et de 512 Go de stockage SSD. Tests réalisés par Apple en septembre et octobre 2023 sur des prototypes de MacBook Pro 16 po dotés de la puce M3 Pro d'Apple, d'un processeur central 12 cœurs, d'un processeur graphique 18 cœurs, de 36 Go de mémoire vive et de 512 Go de stockage SSD. Le test de navigation web sans fil mesure l'autonomie avec une navigation sur 25 sites web populaires et une luminosité d'écran fixée à 8 clics à partir du niveau le plus bas. Le test de lecture vidéo dans l'app Apple TV mesure l'autonomie avec la lecture de contenu HD 1080p et une luminosité d'écran fixée à 8 clics à partir du niveau le plus bas. L'autonomie varie selon l'utilisation et les réglages. Pour en savoir plus, consultez [apple.com/ca/fr/batteries](#). <sup>4</sup> Tests réalisés par Apple en septembre et octobre 2023 sur des prototypes d'iMac 24 po dotés de la puce M3 d'Apple, d'un processeur central 8 cœurs et d'un processeur graphique 10 cœurs, ainsi que sur des iMac 21,5 po prêts à la commercialisation dotés d'un processeur 6 cœurs Intel Core i5 à 3,0 GHz et d'un processeur graphique Radeon Pro 560X avec 4 Go de mémoire GDDR5, tous configurés avec 8 Go de mémoire vive et 256 Go de stockage SSD. Tests réalisés en super résolution avec Photomator 3.1.2 et une image de 4,4 Mo. Les tests de performance ont été réalisés sur un échantillon d'ordinateurs et ne donnent qu'une indication approximative des performances d'iMac.

© 2023 Apple Inc. Tous droits réservés. Apple, le logo Apple, FaceTime, iMac, iPhone, Mac, macOS, MacBook Pro et Safari sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iCloud est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel et Intel Core sont des marques de commerce d'Intel Corp. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres produits et dénominations sociales mentionnés ici peuvent être des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Novembre 2023