

macOS 10.15 : comment Apple rapproche Mac et iPad

macOS 10.15 renforce la convergence avec l'iPad avec :

- Un portage facilité, sur Mac, des applications conçues pour les tablettes d'Apple (avec Xcode 11, disponible en bêta 2 pour les développeurs) ;
- La fonctionnalité Sidecar, qui permet d'utiliser l'iPad comme [second écran](#), avec ou sans fil.

[Dans la pratique](#), Sidecar présente des limites. Entre autres l'absence de prise en charge du contrôle tactile.

Le pointage se fait avec le stylet, qui émule la souris. Ce qui rend assez complexe l'utilisation de certaines commandes ; par exemple le clic droit, qu'on déclenchera en maintenant un bouton sur le bas de l'écran.

En revanche, si une application prend en charge la Touch Bar, celle-ci apparaîtra sur l'iPad, même si le Mac n'en est pas doté.

Plusieurs applications livrées avec macOS évoluent dans la nouvelle mouture :

- **Notes** : vue en galerie, dossiers partagées, nouvelles options pour trier les listes...
- **Rappels** : pièces jointes, suggestions Siri à partir de Messages...
- **Mail** : masquage de fils de discussion, option de désabonnement « en un clic »...
- **Localiser** : nouvelle app qui associer « Localiser mon iPhone » et « Localiser mes amis »
- **Photos** : évolution similaire à [celle de la version iOS](#), sans les outils de retouche

De nombreux problèmes restent à corriger en attendant la version finale de macOS 10.15.

Les [notes](#) de la précédente bêta (dernière réservée aux développeurs) en témoignent.

Elles listent, entre autres, des erreurs de connexion à iCloud avec certaines applications d'Apple, des soucis de recherche sur l'App Store et des API non encore prises en charge pour l'adaptation d'applications iPad.

** macOS 10.15 prend en charge tous les iMac, MacBook Pro, MacBook Air et Mac mini sortis depuis 2012. Ainsi que les Mac Pro depuis 2013, les MacBook depuis 2015 et l'iMac Pro de 2017.*

Illustrations © Apple