

# 5

## Utiliser iPhoto avec iCloud

---

### Dans ce chapitre

Configurer le Flux de photos avec iCloud . . . . .	84
Travailler avec le Flux de photos et iPhoto. . . . .	87
Supprimer des photos . . . . .	92

---

Le Flux de photos, un élément du service iCloud, met fin à un problème courant. Vous prenez un cliché avec un appareil spécifique, mais vous souhaitez le visualiser et le retoucher *ailleurs*. Par exemple, vous capturez une photo avec votre iPhone (en suivant le fameux adage selon lequel le meilleur appareil photo est celui qui vous suit dans vos déplacements), et vous souhaitez le voir figurer dans la photothèque d'iPhoto sur votre Mac. Ou vous avez importé une série de clichés dans iPhoto depuis votre appareil numérique et vous souhaitez les présenter à vos amis à travers votre iPad. Grâce au Flux de photos, vos nouveaux clichés sont automatiquement transférés vers les serveurs d'iCloud et apparaissent aussitôt sur tous vos appareils compatibles, lorsqu'ils sont connectés en Wi-Fi.

Sur Mac, le Flux de photos fonctionne avec les applications iPhoto d'Apple et Aperture. Dans la mesure où ces programmes n'existent pas sur Windows, vous pouvez choisir un ou plusieurs dossiers sur le disque dur de votre PC pour les utiliser avec le Flux de photos.

# Configurer le Flux de photos avec iCloud

Les clichés transférés au Flux de photos sont stockés dans iCloud pendant 30 jours. Vos appareils iOS conservent les 1 000 dernières photos du flux, afin de tirer le meilleur parti de leur espace de stockage limité. Dans la mesure où les ordinateurs disposent généralement d'un plus large espace de stockage que les appareils mobiles, toutes les photos du flux sont conservées sur Mac ou PC, même si vous capturez plus de 1 000 clichés par mois.

Le Flux de photos supporte les formats JPEG, TIF, PNG et la plupart des formats RAW. Sur un ordinateur, vos photos sont téléchargées et stockées en pleine résolution. iCloud transfère les clichés vers vos appareils iOS (iPhone, iPad, iPod touch et Apple TV) dans une résolution réduite pour limiter l'espace de stockage et la bande passante utilisés. Retenez également que les clichés de votre Flux de photos ne sont pas pris en compte dans la limite des 5 Go d'espace de stockage gratuit qui accompagnent votre compte iCloud.

**Note** Le Flux de photos ne supporte que les clichés et non les séquences vidéo.

**Note** Les éléments requis pour faire fonctionner le Flux de photos sur Mac correspondent aux mêmes contraintes qu'iCloud. Sur PC, vous devez disposer de Windows 7 ou Windows Vista avec le Service Pack 2. Vous téléchargez le panneau de contrôle d'iCloud à l'adresse <http://support.apple.com/kb/DL1455>. Après l'avoir téléchargé, effectuez un double clic sur le fichier iCloudSetup.exe pour l'installer.

Pour activer le Flux de photos sur Mac ou PC, vous utiliserez le panneau des préférences d'iCloud (Mac) ou son panneau de configuration (Windows).

## Pour activer le Flux de photos sur votre Mac ou PC :

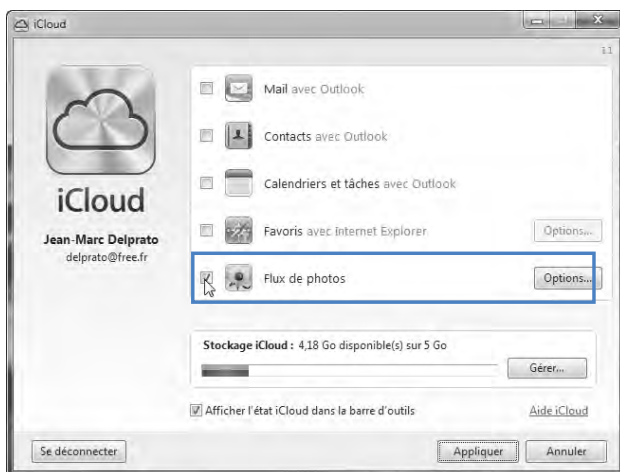
1. Sur Mac, cliquez sur Préférences Système > iCloud 1.



1 Vous activez le Flux de photos dans le panneau des préférences d'iCloud sur Mac.

ou

Sur PC, cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Réseau et Internet > iCloud ②.



② Sur un PC sous Windows, reportez-vous au panneau de configuration d'iCloud pour activer le Flux de photos. Remarquez le bouton Options.

2. Quelle que soit la plate-forme, cochez la case en face de Flux de photos.

Sur Mac, fermez la fenêtre des Préférences Système. Sur Windows, cliquez sur Appliquer puis fermez le Panneau de configuration.

3. (Facultatif) Sur PC, vous pouvez changer les dossiers par défaut qu'emploie le Flux de photos pour télécharger et transférer des clichés. Cliquez sur le bouton Options ② pour afficher la boîte de dialogue des options ③. Celle-ci vous indique les dossiers par défaut pour les éléments téléchargés et envoyés ; cliquez sur les boutons Modifier en face de ces deux chemins d'accès pour choisir un autre emplacement sur le disque dur de votre PC, puis cliquez sur OK. De retour dans la boîte de dialogue des options, cliquez à nouveau sur OK.



③ Sur Windows, vous avez la possibilité de modifier les dossiers d'envoi et de réception des clichés issus du Flux de photos.

## Configurer le Flux de photos sur votre appareil iOS :

1. Tapez sur Réglages > iCloud **4**.



**4** Vous configurez le Flux de photos sur un appareil iOS à travers les réglages d'iCloud.

2. Tapez sur Flux de photos.

L'écran affiche les préférences du Flux de photos **5**.



**5** En activant le Flux de photos, les clichés sont automatiquement transférés et téléchargés vers les serveurs d'Apple.

3. Activez le service.

Si votre appareil mobile est connecté en Wi-Fi, il commence aussitôt à télécharger les photos depuis les serveurs d'iCloud et à envoyer vos nouveaux clichés.

**Note** Si vous souhaitez supprimer le Flux de photos de votre appareil iOS, désactivez-le dans les Réglages. Les clichés du Flux de photos seront supprimés de votre appareil iOS, mais seront conservés sur les serveurs d'iCloud.

## Les inconvénients du Flux de photos

La possibilité de transférer automatiquement vos clichés sur l'ensemble de vos appareils est très pratique. Toutefois, il manque à iCloud certaines fonctionnalités introduites par le service équivalent associé à MobileMe. Par exemple, à l'heure où nous mettons sous presse, vous ne pouvez pas visualiser votre Flux de photos sur le site web d'iCloud. Il n'y a donc pas encore d'équivalent à la Galerie MobileMe et vous ne pouvez pas partager des albums en ligne. Il n'est pas non plus possible de modifier ni de supprimer des clichés individuels dans le Flux de photos depuis le site web d'iCloud (ni, d'ailleurs, sur les appareils iOS et les ordinateurs, même s'il existe des solutions de contournement que nous évoquerons au cours de ce chapitre). Ces fonctions sont toutefois si évidentes qu'il serait étonnant qu'Apple n'ait pas prévu de les intégrer dans la prochaine mise à jour d'iCloud.

## Travailler avec le Flux de photos et iPhoto

Les clichés du Flux de photos apparaissent dans iPhoto '11 (version 9.2.1 ou supérieure) sous la forme d'une entrée dans le volet gauche d'iPhoto ①. En cliquant dessus, vous accédez aux clichés de votre Flux de photos ② (voir page suivante). Il est important de comprendre que les éléments qui figurent dans votre Flux de photos n'ont pas encore été importés à votre photothèque ; vous devez activer l'importation automatique ou procéder manuellement pour rapatrier les photos par la suite, comme nous allons le voir.



① Le Flux de photos apparaît en tant que source supplémentaire dans le volet d'iPhoto.

Le Flux de photos fonctionne avec iPhoto ou Aperture (reportez-vous à “L’alternative Aperture”, plus loin dans cette section), mais pas les deux à la fois. Vous devez choisir le programme à utiliser avec le Flux de photos, et en activant cette fonctionnalité dans l’une des deux applications vous désactivez automatiquement l’autre.



2 En cliquant sur Flux de photos dans le volet gauche, vous faites apparaître les clichés dans la fenêtre principale d'iPhoto.

Dans les préférences de chacun de ces deux programmes, vous choisissez d'importer automatiquement ou non les clichés du Flux de photos dans les événements, les photos, les visages et les lieux. Vous importez également automatiquement, si vous le désirez, vos nouveaux clichés vers les serveurs d'iCloud.

Dans la mesure où le transfert automatique de vos clichés vers l'ensemble de vos appareils est au cœur du Flux de photos, pourquoi cette dernière option n'est-elle pas appliquée par défaut ? Souvenez-vous que le Flux de photos accepte les clichés en haute résolution pris avec un appareil numérique. Si vous utilisez le format RAW avec votre Reflex, l'envoi depuis un ordinateur avec iPhoto ou Aperture transférerait automatiquement tous ces clichés, ce qui pourrait correspondre à des gigaoctets de données. Si vous disposez d'un accès Internet lent, un tel transfert pourrait se révéler désastreux (sans parler de leur téléchargement sur un appareil iOS, où vous êtes peut-être limité en bande passante). Dans ce cas, vous avez peut-être intérêt à désactiver l'envoi automatique dans les préférences du Flux de photos de votre logiciel de gestion de clichés.

**Note** Le transfert automatique de vos clichés vers le Flux de photos depuis votre appareil iOS connaît un autre revers. S'il vous arrive de prendre en flagrant déclin des situations embarrassantes avec votre iPhone, de tels clichés seraient automatiquement transférés vers iCloud et votre iPad ou vos ordinateurs. Si vous les partagez avec d'autres personnes, ces dernières pourraient alors tomber dessus. Reportez-vous à la section "Supprimer des photos," plus loin dans ce chapitre, pour découvrir comment y remédier.

## Pour définir les préférences du Flux de photos :

1. Cliquez sur iPhoto > Préférences > Flux de photos **3**.

ou

Cliquez sur Aperture > Préférences > Flux de photos.



- 3** Activez le Flux de photos dans les préférences d'iPhoto.

2. Cochez la case Activer le Flux de photos.

Par défaut, les cases Importation automatique et Envoi automatique sont également cochées. Décochez-les en fonction de vos préférences.

## Pour désactiver le Flux de photos dans votre application :

1. Ouvrez les préférences du Flux de photos dans votre programme de gestion des clichés.
2. Décochez la case Activer le Flux de photos.

Le logiciel vous indique que toutes les photos de la vue Flux de photos seront supprimées **4**. Vous avez peut-être déjà importé tous ces clichés dans votre photothèque, mais vous avez intérêt à cliquer sur le bouton Importer les photos et désactiver. Les éléments déjà importés ne seront pas copiés en double pour autant.



- 4** Si vous désactivez le Flux de photos, iPhoto vous avertit que vous perdrez les clichés que vous n'avez pas importés dans votre photothèque.