



Contact presse :
HK Strategies
Adobe.rp@hkstrategies.com

Adobe étend sa plateforme de collaboration Frame.io aux photos et aux PDF

- Frame.io permet aux équipes de collaborer facilement sur des projets de révision de photos et de documents PDF sur une même plateforme dans le cloud.
- Les fonctionnalités natives Camera to Cloud intégrées aux appareils photo FUJIFILM X-H2 et X-H2S offrent de nouveaux workflows de bout en bout pour la collecte, la modification, la révision et la validation de contenus.
- Adobe dévoile en avant-première Forensic Watermarking, une technologie qui renforce la sécurité du cloud pour les entreprises et améliore la protection digitale du contenu sensible avant sa publication.
- Près de trois millions d'utilisateurs font désormais confiance à Frame.io pour leurs processus collaboratifs de révision et de validation.

Paris – 13 avril 2023 – Adobe (Nasdaq : ADBE) annonce la prise en charge des photos et documents PDF sur Frame.io, sa plateforme de collaboration cloud dédiée jusqu'alors à la vidéo. L'annonce dévoilée à l'occasion du NAB Show 2023, le plus grand rassemblement des acteurs de la télévision, de la radio et de la convergence des médias et des technologies de demain.

Frame.io offre désormais un workflow de bout en bout qui permet de collecter, modifier, réviser et valider le contenu depuis la même plateforme. Si les utilisateurs peuvent d'ores et déjà bénéficier de la nouvelle intégration native de Camera to Cloud avec les appareils photo FUJIFILM X-H2S et X-H2, Adobe annonce également de nouvelles fonctions de sécurité renforcées avec la prise en charge de la technologie Forensic Watermarking. Frame.io devient ainsi la plateforme de collaboration cloud la mieux sécurisée du marché.

"La prise en charge des images et des documents PDF par Frame.io change la donne et élargit l'attrait de la plateforme à de nouveaux publics, déclare Ashley Still, Senior Vice President, Creative Product Group & Digital Media Growth chez Adobe. Nous poursuivons ainsi notre engagement auprès de tous les professionnels de la création afin de leur offrir des outils puissants qui répondent aux nouveaux défis et facilitent la collaboration."

Alors que la demande de contenu [ne cesse d'augmenter](#) sur tous les canaux, les équipes de création misent sur les outils de révision collaboratifs pour travailler avec les différentes parties prenantes, et ce de n'importe où. S'adressant aux photographes, vidéastes, rédacteurs et responsables marketing, Frame.io élimine les goulets d'étranglement en facilitant les révisions et validations en temps réel et en sauvegardant les ressources dans un espace cloud sécurisé, gage de gestion simplifiée. Frame.io est utilisée par plus de 3 millions d'utilisateurs et permet aux créatifs et aux créatives, aux entreprises, aux agences et aux studios de simplifier, centraliser et accélérer les projets.

La collaboration dans le cloud pour la photographie et le PDF

Frame.io transforme les expériences traditionnelles, nécessitant la présence de toute l'équipe sur un même site, en workflows digitaux fluides et qui permet aux photographes et aux spécialistes de la retouche d'image de travailler ensemble sans être en plateau. Grâce à la nouvelle technologie Camera to Cloud de Frame.io, les photographes peuvent transférer instantanément des photos de leurs appareils vers la plateforme cloud Frame.io sans utiliser de cartes SD, ni de disques durs. Une intégration qui supprime les étapes de téléchargement et accélère ainsi le partage de contenus avec les parties prenantes, qu'importe leur localisation. L'intégration native de Camera to Cloud avec les appareils photo FUJIFILM X-H2 et X-H2S permettent de partager des images au format RAW en temps réel.

S'appuyant sur les outils de collaboration existants d'Adobe, comme Partager pour révision sur Acrobat, Frame.io prend désormais en charge les fichiers PDF, ce qui facilite la révision des supports de communication et des documents. La solution permet en outre aux utilisateurs d'ouvrir et d'annoter des PDF sur iPhone et sur iPad. Les commentaires et modifications apportées aux photos et aux PDF sont visibles sur tous les appareils et sur le web, comme c'est déjà le cas pour les vidéos.

De nouvelles fonctions de sécurité optimales

Adobe a également présenté en avant-première Forensic Watermark, la première solution au monde qui permet d'ajouter des filigranes, légalement reconnus, aux contenus. Cette technologie permet aux entreprises qui opèrent sur les secteurs des médias et du divertissement de bénéficier d'une plateforme de collaboration extrêmement sécurisée pour gérer le contenu sensible avant sa publication. Forensic Watermark est conçu pour faciliter la tâche des créateurs et des créatrices et compliquer celle des individus mal intentionnés. Ce nouveau service de sécurité intègre des filigranes invisibles dans des vidéos de 30 secondes seulement et qui résistent à la copie de fichiers ainsi qu'aux captures d'écran vidéo.

Il est ainsi possible d'enquêter facilement sur les fuites au moyen d'audits et d'obtenir en l'espace de très peu de temps des informations sur les codes d'identification des ressources, projets, équipes, comptes, la localisation de l'utilisateur et le temps de lecture. Les capacités innovantes de Forensic Watermark s'appuient sur la récente certification de sécurité délivrée par le Trusted Partner Network (TPN) de la Motion Picture Association au titre de membre du programme TPN+, garantissant le plus haut niveau de sécurité.

Disponibilité

La dernière version de Frame.io sera présentée au salon NAB de Las Vegas (stand N2438) du 15 au 19 avril. Les intégrations natives Camera to Cloud de Fujifilm sur Frame.io sont d'ores et déjà disponibles pour les appareils photo X-H2 et X-H2S.

À propos d'Adobe

Adobe révolutionne les expériences digitales à travers le monde. Pour plus d'informations, consultez le site www.adobe.com/fr.

###

© 2023 Adobe. Tous droits réservés. Adobe et le logo Adobe sont des marques ou des marques déposées d'Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.