

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Caption Desk ouvre une nouvelle ère pour la photographie de presse

La nouvelle plateforme assistée par l'IA supprime la corvée des métadonnées IPTC, tout en laissant aux photographes et aux rédactions le contrôle éditorial complet de leurs images.

Montréal (Qc), CANADA, le 12 avril 2026 — DH Productions annonce le lancement de sa plateforme en ligne Caption Desk conçue pour transformer l'une des tâches les plus longues et les plus répétitives du photojournalisme : la rédaction et l'intégration des métadonnées IPTC.

Pensé pour les photographes de presse, les agences, les médias et les services de communication, Caption Desk permet d'importer une série de photos et de générer rapidement les informations éditoriales essentielles : description/caption, headline, mots-clés, lieu, date, catégories et autres champs IPTC utiles à la diffusion professionnelle des images.

L'objectif est simple : permettre aux photographes de consacrer moins de temps aux tâches administratives, et plus de temps au terrain, à l'édition et à la transmission de leurs images.

« Les métadonnées IPTC sont indispensables dans un flux de presse, mais leur rédaction reste une corvée extrêmement chronophage. Caption Desk ne remplace pas le jugement éditorial : il accélère le travail, propose une base structurée, et laisse toujours l'humain valider, corriger et contrôler le résultat final », explique le fondateur de Caption Desk.

Un reportage complet en moins de deux minutes

Avec Caption Desk, un reportage type de **25 photos peut recevoir des métadonnées IPTC complètes en moins de deux minutes**. La plateforme analyse les images, tient compte du contexte fourni par l'utilisateur, puis propose des contenus éditoriaux cohérents et prêts à être révisés.

Les métadonnées peuvent ensuite être intégrées directement aux fichiers photo, afin de faciliter leur transmission aux agences, aux rédactions, aux clients institutionnels ou aux plateformes d'archivage.

Une IA au service du flux de travail éditorial

Caption Desk utilise l'intelligence artificielle comme outil d'assistance, et non comme autorité finale. La plateforme est conçue pour soutenir un flux de travail professionnel où les contenus générés restent modifiables, vérifiables et soumis à validation humaine.

Cette approche répond à un besoin concret du secteur : accélérer le traitement des images sans sacrifier la précision, la responsabilité éditoriale ou la traçabilité du travail.

Déontologie, sécurité et confidentialité

Caption Desk a été conçu avec une attention particulière portée à la déontologie et à la sécurité des données. La plateforme ne vise pas à inventer des faits, à interpréter abusivement une scène ou à attribuer des informations non vérifiées aux images.

Les utilisateurs gardent le contrôle du contexte fourni, des champs générés et des métadonnées finales intégrées aux fichiers.

Caption Desk applique également une politique claire en matière de confidentialité : **les images et métadonnées traitées ne sont pas utilisées pour entraîner des modèles d'IA.**

Offre de lancement : 250 photos gratuites

À l'occasion du lancement, Caption Desk offre **250 photos gratuites** aux nouveaux utilisateurs, sans carte de crédit requise.

L'offre permet aux photographes, agences et rédactions de tester la plateforme sur une vraie série d'images et d'évaluer concrètement le gain de temps dans leur propre flux de travail.

Accès : <https://captiondesk.app/>

À propos de Caption Desk

Caption Desk est une plateforme en ligne assistée par l'IA qui aide les photographes de presse, agences, médias et professionnels de l'image à générer et intégrer rapidement des métadonnées IPTC complètes dans leurs fichiers photo. Conçue pour les flux de travail éditoriaux, la solution vise à réduire le temps consacré au captioning, aux headlines et aux mots-clés, tout en maintenant un contrôle humain sur les informations publiées.

Contact presse

Courriel : desk@captiondesk.app

Site web : <https://captiondesk.app/>

**Press Release
For Immediate Release**