

# LISTE DE CONTRÔLE DE CONFORMITÉ DU CLUB ACAP

Normes d'authentification IA – En vigueur à compter du 1er janvier 2026

Cette liste de contrôle aide les clubs photo à s'assurer que leurs participations au concours sont conformes aux normes d'authentification IA de l'ACAP. Votre club est responsable de la formation de ses membres et de la vérification des métadonnées de base **AVANT** la soumission. La vérification détaillée des gagnants potentiels est effectuée par le directeur des concours de l'ACAP..

## ☐ ÉTAPE 1 : FORMATION DES MEMBRES (avant le début de la révision)

Assurez-vous que tous les membres du club comprennent ces exigences :

- a. **La règle d'or** : n'activez AUCUNE fonctionnalité de post-traitement dont le nom contient le mot « GENERATIVE ».
- b. **Exemples de fonctionnalités INTERDITES** :
  - Remplissage génératif
  - Extension générative
  - Suppression générative
  - Tout outil dont le nom contient le mot « Génératif »
- c. **Conservez les originaux** : conservez toujours les fichiers JPEG ou RAW originaux non retouchés. Effectuez toutes les modifications sur une COPIE de l'original.
- d. **Activez les informations d'identification du contenu** : les utilisateurs d'Adobe Photoshop/Lightroom (2024 ou version ultérieure) devraient activer informations

## ☐ ÉTAPE 2 : VÉRIFICATION DES MÉTADONNÉES AVANT SOUMISSION

Avant de télécharger vos participations aux concours CAPA, vérifiez que chaque image contient toutes les métadonnées nécessaires :

- a. Rendez-vous sur **EXIF.tools** (gratuit, aucune installation requise)
- b. Glissez-déposez le fichier image dans la fenêtre du navigateur

# EXIF.tools

A multimedia file metadata tool

EXIF.tools runs `exiftool` to extract all metadata about an uploaded or internet-located object. Exif.tools is not associated with Phil Harvey (the creator of `exiftool`) but is here to be a simple web-wrapper for the tool for online use. Questions/comments can be sent to [me@luke.io](mailto:me@luke.io)

View File Metadata via Upload

Choose File No file chosen

Upload File

View File Metadata and HTTP Headers via URL

Get URL

- c. Vérifiez que les informations suivantes sont présentes : • Réglages de l'appareil photo (ISO, ouverture, vitesse d'obturation, distance focale)
- Logiciel et version utilisés (par exemple, Lightroom 13.1, Photoshop 2024)
  - Historique/opérations d'édition
  - Informations sur la date et l'heure
  - Si les métadonnées sont manquantes ou incomplètes : **REJETEZ la participation** – elle ne sera pas acceptée par l'ACAP

**REMARQUE** : cette vérification prend environ 30 secondes par image et ne nécessite aucune expertise technique.

### **CE QUE LES CLUBS N'ONT PAS À FAIRE :**

- X Vérifier les références du contenu pour l'utilisation d'outils d'IA (cette vérification est effectuée par CAPA pour les gagnants)
- X Vérifier les calques Photoshop ou l'historique des modifications (cette vérification est effectuée par CAPA pour les gagnants)
- X Effectuer une analyse scientifique des images
- X Devenir des experts en technologie d'IA

### **□ ÉTAPE 3 : SI UN MEMBRE DU CLUB GAGNE**

Le directeur des concours contactera directement le participant gagnant (club ou membre individuel de l'ACAP) pour lui demander les fichiers de vérification. Le participant (club photo ou membre individuel de l'ACAP) doit fournir :

- Les fichiers JPEG ou RAW originaux non retouchés
- Les fichiers de travail avec les calques d'édition intacts (Photoshop : fichiers PSD/ Lightroom : fichiers DNG et XMP)
- Pour les techniques de composition/multi-images : toutes les images sources

### **BESOIN D'AIDE ?**

Si votre club a besoin d'aide pour la vérification des métadonnées ou la formation des membres :

- Contactez le directeur des compétitions pour obtenir une aide à la formation ([competitions@capacanada.ca](mailto:competitions@capacanada.ca))
- Demandez une brève présentation en ligne du processus [metadata2go.com](https://metadata2go.com)
- Associez-vous à un club photo proche de chez vous qui pourra vous guider
- Consultez la page web « Liste des outils d'IA