Colorisation d'images

Mon projet consiste en un programme qui prend une image en tons de gris et qui la colore à partir d'un modèle de couleur :



Afin de tester les performances de mon programme, j'ai besoin de vous pour évaluer si les images présentées semblent authentiques ou bien artificielles.

Voici des exemples d'images qui n'ont pas bien fonctionnées avec mon programme :





Maintenant, je vous présente un mélange de photos authentiques et artificielles. J'ai besoin que vous tentiez de repérer quelles images étaient à la base en tons de gris et ont été colorées artificiellement. Vous pouvez me retourner vos observations comme ceci :

- 1. artificielle
- 2. authentique
- 3. ...

** IMPORTANT : Les images "authentiques" peuvent avoir été filtrées pour rehausser les couleurs. Le but n'est pas de différencier les images filtrées des images non filtrées, mais bien celles qui ont été <u>colorées</u> artificiellement.

Exemple d'image filtrée qui est quand même "authentique" :





Voici la liste des photos à évaluer :

Pour vous aider à choisir, essayez de répondre à la question "Est-ce que je vois des imperfections qui me laissent croire que les couleurs ont été ajoutées machinalement?"









