

Pour vous donner un avant-goût, je joins un fichier Word contenant quelques premières réponses générées à partir d'un prompt autour d'une photo que je vous ai présentée sur ma page :

https://www.voilec.com/pages/ai_prompts.php

Ce n'est qu'un exemple ludique, mais il illustre bien comment différents LLM s'en sortent, quels outils sont disponibles parmi l'immense choix existant, et comment on peut construire pas à pas un prompt efficace. Bon courage

Bien cordialement, Christian Couderc

//////////////////// **Annexe** //////////////////////

Perplexity :

Crée un prompt en français pour transformer cette vieille photo de famille noir et blanc en pièce jointe, en petit film couleur en ajoutant des dialogues. Quels outils privilégier ?

Oui — le plus simple est de procéder en 2 étapes : d'abord restaurer et coloriser la photo, puis l'animer en petite vidéo avec voix et dialogues. Pour ce type de projet, privilégie un outil de restauration/couleur puis un outil image-to-video / talking photo; plusieurs solutions citent justement la colorisation de vieilles photos et la création de vidéos parlantes à partir d'une image.

Outils à privilégier

Pour coloriser et restaurer la photo : Image Colorizer, Colourise, CapCut Old Photo Editor, ou Adobe Firefly pour la partie image-vers-vidéo si tu veux rester dans un flux plus créatif.

Pour créer le petit film : Filmora, Bigmotion, ou un générateur de photo parlante comme Animate Old Photos / Lipsync Video si tu veux des visages qui bougent et des dialogues synchronisés.

Pour un rendu plus propre : fais la colorisation d'abord, puis exporte l'image améliorée vers l'outil vidéo; c'est le flux le plus cohérent pour éviter une vidéo "sale" ou trop artificielle.

Prompt en français

Voici un prompt prêt à l'emploi :

Transforme cette vieille photo de famille noir et blanc en une courte scène cinématographique réaliste en couleur.

Garde l'identité des personnes, leurs visages, leurs vêtements, leurs positions et l'ambiance d'origine.

Ajoute une colorisation naturelle et crédible, avec une lumière douce, un léger grain d'époque, et une restauration discrète des détails sans aspect plastique.

Anime subtilement les visages, les yeux et les micro-mouvements pour donner l'impression

que la photo prend vie.

Crée un petit film émotionnel de 20 à 30 secondes, avec une ambiance nostalgique et chaleureuse.

Ajoute des dialogues synchronisés, prononcés de manière naturelle, comme s'ils se parlaient dans un souvenir de famille.

Les voix doivent être calmes, humaines et authentiques, sans effet robotique.

Le décor, la couleur des vêtements et l'atmosphère doivent rester cohérents avec une époque ancienne.

Préserve le style photographique d'origine tout en donnant un rendu vivant, tendre et immersif.

Version plus directive

Si l'outil accepte des instructions plus précises, utilise aussi cette version :

Colorise cette photo ancienne en conservant au maximum l'aspect documentaire de la prise de vue.

Corrige les contrastes, ravive les tons de peau, ajoute des couleurs naturelles aux vêtements et à l'arrière-plan, et garde une esthétique d'époque.

Anime légèrement les personnages pour une vidéo courte et élégante, avec mouvements subtils du visage, clignement des yeux et légère respiration.

Ajoute une conversation familiale douce et crédible, en français, avec synchronisation labiale réaliste.

Le ton doit être nostalgique, affectueux et intimiste.

Ne change ni les visages, ni la composition, ni le nombre de personnes.

Évite tout effet caricatural, tout style cartoon, et toute déformation des traits.

Réglage conseillé

Restaurer / coloriser avant tout.

Durée vidéo : 10 à 30 secondes.

Mouvement : subtil, pas trop fort.

Voix : naturelle, faible intensité émotionnelle, style souvenir de famille.

Dialogues : courts, 2 à 4 répliques maximum.

Exemple de dialogues

« Tu te souviens de ce jour-là ? »

« Oui, c'était une belle journée pour toute la famille. »

« On dirait que c'était hier. »

« Oui... et pourtant, quel souvenir précieux. »

Si tu veux, je peux aussi te faire une version du prompt adaptée à un outil précis comme CapCut, Filmora, Adobe Firefly ou MyHeritage.

Relances

Crée un petit film couleur animé de 15s à partir d'une photo de famille typique des années 1950 avec dialogues en français sur des souvenirs d'enfance, en utilisant Filmora ou Kling AI

Computer

Exemple de dialogue pour une photo de famille des années 1950

Comment ajouter une musique de fond nostalgique au film

Quels outils IA gratuits pour animer une seule personne

Différence entre Filmora et Kling pour photo en vidéo

Pour photo en vidéo, Kling est plutôt l'outil de génération : il transforme une image en séquence animée, avec un rendu souvent plus cinématique et plus "vivant". Filmora est surtout un outil de montage et de finition : il sert à assembler les plans, ajouter musique, texte, voix off, sous-titres et transitions.

Différence pratique

Kling : idéal pour créer le mouvement à partir de la photo, animer le visage, donner de la cohérence aux gestes et produire une courte scène IA.

Filmora : idéal pour finaliser la vidéo, couper les passages, ajouter des dialogues, une bande-son, des titres, et rendre le résultat plus propre et présentable.

En clair, Kling fabrique la matière vidéo, tandis que Filmora la met en forme.

Pour une vieille photo de famille

Si ton but est de faire parler la photo, le meilleur flux est souvent : photo restaurée → génération dans Kling → montage dans Filmora. Kling est plus adapté pour donner vie à l'image, tandis que Filmora est plus confortable pour ajouter des dialogues, du rythme et une finition simple.

Choix rapide

Choisis Kling si tu veux le meilleur effet "photo qui prend vie".

Choisis Filmora si tu veux surtout monter une vidéo souvenir avec voix, textes et musique.

Choisis les deux si tu veux un résultat plus abouti : Kling pour l'animation, Filmora pour l'édition finale.

Pour ton usage précis, Kling + Filmora est généralement le duo le plus logique.

////////////////////////////////////

Quels outils IA gratuits pour animer une seule personne

Pour animer une seule personne gratuitement, les options les plus simples sont celles qui prennent un portrait/photo unique et le transforment en courte vidéo avec mouvements du visage, lèvres ou regard. Parmi les solutions repérées, Viggie AI, Mango AI, CapCut, Monica, Pollo AI et Animate Old Photos reviennent comme options adaptées selon le style recherché.

Les plus utiles

Viggie AI : bon pour animer une image ou un personnage avec des mouvements courts et expressifs, pratique pour une seule personne.

Mango AI : utile pour transformer un portrait en vidéo parlante avec voix et arrière-plan personnalisable.

CapCut : bon choix si tu veux aussi monter la vidéo ensuite, avec des fonctions IA de création et d'édition.

Monica : pratique pour animer rapidement une photo de portrait en ligne.

Animate Old Photos : orienté vers les vieilles photos, donc intéressant si tu pars d'une photo de famille.

Pollo AI : adapté pour tester gratuitement l'animation d'image en quelques étapes simples.

Le meilleur choix selon ton besoin

Photo de famille ancienne : Animate Old Photos, Mango AI ou Monica.

Portrait qui parle : Mango AI ou CapCut.

Animation simple et rapide : Viggie AI ou Pollo AI.

Montage complet ensuite : CapCut.

Recommandation courte

Si tu veux juste animer une seule personne gratuitement, commence par Viggie AI pour le mouvement, ou Mango AI si tu veux un effet "photo parlante" plus direct. Pour une vieille photo, Animate Old Photos est le plus logique en premier essai.

Je peux aussi te faire un top 3 ultra-pratique pour photo de famille noir et blanc, avec le meilleur outil selon "gratuit", "simple" et "résultat le plus réaliste".

Relances

Comment utiliser Mango AI pour animer un portrait

Différences entre Animaker et CapCut pour une personne seule

Limites des versions gratuites de Pollo AI et Krikey.AI

Tutoriel pour animer une photo avec Renderforest

Meilleurs outils IA payants pour animations plus avancées d'une personne

////////////////////////////////////

Lance-moi le meilleur outil gratuit

Le meilleur gratuit pour **animer une seule personne** est **Veed / Animate Old Photos** si tu pars d'une photo ancienne, car il permet d'uploader une image, de décrire le mouvement, et de générer une courte animation directement dans le navigateur. Pour un visage qui **parle**, les options gratuites les plus proches sont **HeyGen** et **Lipsync Video**, qui proposent des talking photos avec lip-sync à partir d'un portrait.

Mon choix

Photo ancienne à faire bouger : VEED Animate Old Photos.

Portrait qui parle : Lipsync Video ou HeyGen.

Très simple et sans prise de tête : PhotoGrid ou Animate Old Photos.

Prompt conseillé

Tu peux commencer avec ce type d'instruction :

Anime doucement cette photo d'une seule personne avec des mouvements naturels du visage, un léger clignement des yeux, un petit sourire et une respiration subtile. Garde le style réaliste, sans déformer les traits, et fais une animation courte et élégante.

Mon conseil pratique

Pour une **vieille photo de famille**, prends **Animate Old Photos** en premier essai. Si tu veux ensuite ajouter une voix ou des dialogues, passe sur un outil de **talking photo** comme **Lipsync Video**.

////////////////////////////////////

Gemini

////////////////////////////////////

C'est une photo magnifique ! On y sent toute la nostalgie et la complicité d'une époque. Transformer ce souvenir en un petit film vivant est un projet passionnant.

Voici comment tu peux procéder pour obtenir un résultat cinématographique.

1. Le Prompt (Français & Anglais)

La plupart des outils d'IA actuels étant plus performants avec des instructions en anglais, je te donne les deux versions.

Version française :

"Une scène de film nostalgique colorisée à partir d'une photo d'époque. Une grand-mère bienveillante en manteau noir, un jeune garçon en pull sombre et un tout-petit sont devant une porte en bois rustique. Animation réaliste : la grand-mère tourne doucement la tête vers les enfants avec un sourire tendre, le garçon cligne des yeux avec malice. Couleurs vintage naturelles, grain de pellicule 16mm. Ambiance sonore de rue calme des années 50. Dialogue : la grand-mère dit d'une voix douce : 'Regarde l'objectif, mon grand'."

Version anglaise (recommandée pour les outils) :

"Cinematic colorized film scene from a vintage 1950s photo. A grandmother in a black coat, a boy in a dark sweater, and a toddler standing before a wooden door. Realistic animation: the grandmother turns her head slightly towards the kids with a warm smile, the boy blinks and smiles. Soft vintage colors, 16mm film grain. Soft background street noise. Dialogue: the grandmother says in a gentle French voice: 'Regarde l'objectif, mon grand'."

2. Quels outils privilégier ?

Pour un résultat de qualité, il vaut mieux combiner plusieurs outils plutôt que d'en chercher un seul "tout-en-un" :

Pour la colorisation et l'animation initiale : * MyHeritage (Deep Nostalgia / LiveStory) : C'est la référence pour les vieilles photos de famille. L'option LiveStory permet même de faire parler les personnages et d'ajouter un récit automatiquement.

Runway Gen-2 ou Luma Dream Machine : Pour transformer l'image en vidéo avec un mouvement de caméra plus "cinéma".

Pour le dialogue et la voix :

ElevenLabs : C'est le meilleur outil pour générer une voix humaine crédible (tu peux choisir une voix de "vieille dame" avec un accent français très naturel).

Pour la synchronisation labiale (Lip-Sync) :

D-ID ou HeyGen : Tu importes ta photo colorisée et ton fichier audio ElevenLabs, et l'IA fera bouger les lèvres de la grand-mère de façon synchronisée avec le texte.

3. Mon conseil de "pro"

Commence par coloriser la photo (avec un outil simple comme Palette.fm ou Photoshop). Une IA d'animation travaille bien mieux sur une image déjà en couleurs, car elle interprète mieux les volumes et les textures de peau.


Est-ce que tu aimerais que je te propose un script plus détaillé pour le dialogue, ou que je t'aide à affiner le style visuel ?

////////////////////////////////////

ChatGpt

////////////////////////////////////

Voici un prompt structuré en français, optimisé pour transformer ta photo en courte séquence vidéo colorisée avec dialogues :

 Prompt (à utiliser avec un modèle vidéo type Stable Diffusion / AnimateDiff / Pika / Runway)

Transformer cette photographie ancienne en noir et blanc en une courte séquence vidéo réaliste de 10 à 15 secondes, dans un style cinématographique des années 1930–1950.

Scène :

Trois personnes posent devant une porte en bois d'une maison ancienne : un garçon d'environ 8–10 ans à gauche, une petite fille de 2–3 ans au centre, et une femme âgée à droite.

Animation :

Léger mouvement naturel : la petite fille bouge légèrement, regarde autour d'elle, ajuste son équilibre.

Le garçon esquisse un sourire et bouge subtilement la tête.

La femme tient la main de l'enfant, cligne des yeux et incline légèrement la tête.

Ajout d'un léger vent qui fait bouger les vêtements.

Colorisation réaliste :

Tons de peau naturels européens

Vêtements : sombre pour le garçon, robe claire pour l'enfant, noir/gris pour la femme

Porte en bois brun, mur beige patiné

Lumière douce, légèrement chaude, ambiance vintage

Style visuel :

Grain film ancien, légère instabilité caméra

Profondeur de champ faible

Look pellicule Kodak ancienne

Dialogues (voix douce, français, ambiance familiale) :

La femme (souriant) : « Viens, tiens-toi bien ma petite... »

Le garçon (taquin) : « Regarde, elle veut marcher toute seule ! »

La petite fille : petits sons ou rires enfantins

Audio :

Léger bruit d'ambiance extérieure (cour, village)

Voix synchronisées approximativement

Sortie :

Vidéo fluide, 24 fps, durée 10–15 secondes

🔧 Outils à privilégier (selon ton objectif)

1. 🎯 Meilleur combo actuel (qualité globale)

Runway ML (**Gen-3**)

→ Très bon pour animation réaliste + cohérence

Pika Labs

→ Plus simple, rapide, bon rendu stylisé

👉 Idéal pour : animation + cohérence visage + mouvements naturels

2. ☐ Approche open-source (plus technique)

Stable Diffusion + **AnimateDiff**

ControlNet (pose / depth)

👉 Avantages :

Contrôle fin

Gratuit

👉 Inconvénients :

Configuration complexe

Moins stable sur visages

3. 🗣️ Pour ajouter des dialogues réalistes

ElevenLabs

→ Voix ultra réalistes en français

HeyGen

→ Synchronisation labiale (lip-sync)

4. 🎨 Colorisation seule (avant animation si besoin)

DeOldify

→ Très bon rendu pour photos anciennes

🔗 Workflow recommandé (simple et efficace)

Coloriser l'image (optionnel) → DeOldify

Générer animation → Runway ou Pika

Générer voix → ElevenLabs

Synchroniser (optionnel) → HeyGen / montage simple

💡 Conseil clé

Pour ce type de photo ancienne avec visages :

privilégie **Runway** → meilleure stabilité des traits

garde des **mouvements très subtils** (sinon effet “uncanny”)

Si tu veux, je peux te faire un **prompt encore plus précis adapté à Runway ou Stable Diffusion** (les paramètres changent pas mal selon l'outil).

////////////////////////////////////

Copilot

////////////////////////////////////

Voici l'essentiel en une phrase : tu peux transformer cette vieille photo en un petit film colorisé avec dialogues en utilisant **des outils d'IA spécialisés en restauration, colorisation, animation et génération audio**, et je peux te proposer un **prompt complet en français** pour guider ce type de transformation.

Prompt en français pour transformer la photo en petit film couleur avec dialogues

Prompt : « À partir de cette vieille photo de famille en noir et blanc, crée un court film colorisé d'environ 10 à 20 secondes.

Restaure les visages et les textures tout en conservant l'authenticité de l'époque.

Colorise la scène de manière réaliste : vêtements, peau, bois de la porte, sol.

Anime légèrement les personnages : mouvements subtils de tête, clignements d'yeux, respiration, gestes naturels.

Ajoute une ambiance sonore douce (bruit léger de rue ou de campagne selon ton interprétation).

Intègre un court dialogue naturel entre les trois personnes, adapté à l'époque (années 50–60), en français, ton chaleureux et familial.

Garde un style cinématographique doux, légèrement granuleux, rappelant les films argentiques restaurés. »

Quels outils privilégier pour ce type de transformation

Voici les catégories d'outils les plus efficaces, selon chaque étape :

1. Restauration et colorisation

DeOldify (colorisation automatique)

Remini / GFPGAN / CodeFormer (restauration de visages)

Photoshop avec IA générative (nettoyage, détails)

2. Animation de la photo

D-ID (animation réaliste de visages + voix)

Runway Gen-2 (animation plus libre, style film)

Pika Labs (génération vidéo à partir d'image)

3. Génération des dialogues

Voices AI / ElevenLabs (voix naturelles multilingues)

D-ID (si tu veux synchroniser directement lèvres + voix)

4. Montage final

CapCut / DaVinci Resolve (assemblage, son, transitions)

Runway (effets cinématographiques)

💡 Astuce pour un rendu vraiment convaincant

Tu peux faire **deux versions** :

une version très fidèle à l'époque (couleurs pastel, animation minimale)

une version plus moderne (colorisation plus vive, mouvements plus fluides)

Cela te permet de choisir l'ambiance qui te touche le plus.

Si tu veux, je peux aussi :

adapter le prompt selon un style particulier (nostalgique, humoristique, documentaire)

écrire les dialogues exacts

proposer un storyboard pour ton mini-film

Tu veux aller vers quelle ambiance pour ce petit film ?

Nostalgique et chaleureux

Parfait, on part sur une ambiance **nostalgique, chaleureuse, douce comme un souvenir qui reprend vie**. Voici une version affinée du prompt, pensée pour obtenir un petit film qui respire la tendresse et le temps passé.

📺 **Prompt nostalgique et chaleureux (en français)**

Prompt : « À partir de cette vieille photo de famille en noir et blanc, crée un court film colorisé de 10 à 20 secondes dans une ambiance nostalgique et chaleureuse.

Restaure les visages et les textures tout en conservant le charme de l'époque.

Colorise la scène avec des tons doux et légèrement passés, comme un souvenir restauré.

Anime subtilement les personnages : petits mouvements de tête, clignements d'yeux, respiration, gestes délicats.

Ajoute une lumière douce, légèrement dorée, évoquant un après-midi calme des années 50–60.

Intègre un fond sonore discret : souffle du vent, oiseaux lointains, ambiance de rue tranquille.

Ajoute un court dialogue tendre et simple entre les trois personnes, en français, avec un ton familial et bienveillant.

Donne au film un style cinématographique rappelant les films argentiques restaurés, avec un léger grain. »

✿ Option : dialogues possibles (si tu veux les intégrer directement)

Voici un exemple que tu peux ajouter au prompt si tu veux préciser le ton :

Dialogues suggérés : L'adulte : « Allez, viens, on va faire une belle photo. » L'enfant : « Je suis prêt ! » Le plus jeune : rire léger « On sourit tous ensemble. »

Tu peux bien sûr me demander d'en écrire d'autres, plus longs, plus drôles ou plus émouvants.

🔗 Outils à privilégier pour un rendu nostalgique

Colorisation douce : DeOldify, Photoshop IA

Restauration : Remini, GFPGAN

Animation subtile : D-ID, Runway Gen-2

Voix chaleureuses : ElevenLabs, D-ID

Montage final : CapCut, DaVinci Resolve

Si tu veux, je peux aussi t'aider à :

écrire un dialogue complet adapté aux personnages

imaginer un mini-scénario autour de la scène

choisir un style visuel précis (film Super-8, photo sépia, couleur pastel)

Tu veux que je t'écrive un dialogue plus développé pour ton petit film ?

////////////////////////////////////

Groq

////////////////////////////////////

Très médiocre

////////////////////////////////////

Mistral

////////////////////////////////////

Voici un prompt détaillé en français pour transformer ta vieille photo de famille noir et blanc en un petit film couleur avec dialogues, ainsi que les outils à privilégier pour chaque étape :

Prompt pour l'IA (à adapter selon l'outil utilisé) :

Contexte :

Je possède une vieille photo de famille en noir et blanc, prise dans les années [préciser si possible]. Je souhaite la transformer en un court-métrage animé, en couleur, avec des dialogues réalistes et une ambiance chaleureuse.

Objectifs :

Colorisation : Appliquer une colorisation réaliste et harmonieuse, en respectant les codes vestimentaires et les couleurs probables de l'époque.

Animation : Donner vie à la scène avec des mouvements naturels (sourires, gestes, regards), en gardant l'esprit de l'époque.

Dialogues : Ajouter des dialogues crédibles, adaptés au contexte familial et à l'époque, avec des voix douces et expressives.

Ambiance sonore : Intégrer une musique d'époque ou une bande-son discrète (bruits de fond, rires, etc.).

Style :

Visuel : Style cinématographique, entre le réalisme et une touche poétique, comme un souvenir vivant.

Émotion : Transmettre la nostalgie, la tendresse et la convivialité d'un moment familial.

Contraintes :

Conserver les traits et expressions des personnages.

Éviter les anachronismes (vêtements, objets, etc.).

Durée idéale : entre 30 secondes et 1 minute.

Outils à privilégier :

1. Colorisation de la photo :

DeOldify (GitHub) : Utilise l'IA pour coloriser et restaurer les vieilles photos de manière réaliste.

MyHeritage InColor (site officiel) : Simple et efficace pour une colorisation automatique.

2. Animation de la photo :

Runway ML (runwayml.com) : Outil d'animation par IA, idéal pour donner du mouvement aux visages et aux corps.

D-ID Creative Reality (d-id.com) : Spécialisé dans l'animation de portraits à partir de photos.

LeiaPix (leiapix.com) : Pour un effet 3D ou de profondeur.

3. Ajout de dialogues et voix :

ElevenLabs (elevenlabs.io) : Génération de voix réalistes et expressives, avec possibilité de cloner des voix.

Murf.ai (murf.ai) : Bibliothèque de voix variées, adaptées à différents accents et époques.

4. Montage et ambiance sonore :

Adobe Premiere Pro ou Final Cut Pro : Pour assembler les éléments et ajouter des effets sonores.

Epidemic Sound (epidemicsound.com) : Banque de musiques et sons libres de droits, classés par époque et ambiance.

5. Option tout-en-un (moins personnalisable) :

Pika Labs (pika.art) ou Sora (si accessible) : Pour générer directement une vidéo à partir de la photo et d'un prompt détaillé.

Conseils supplémentaires :

Préparation : Scanne la photo en haute résolution pour un meilleur rendu.

Test : Fais des essais avec chaque outil pour ajuster les paramètres avant le rendu final.

Collaboration : Si tu veux un résultat professionnel, envisage de faire appel à un monteur ou un sound designer pour peaufiner le tout.

Tu veux que je t'aide à rédiger un prompt plus spécifique pour un outil en particulier, ou as-tu besoin de conseils pour une étape précise ?