

## Introduction

Google Photos propose des outils qui, sans offrir toutes les possibilités d'un logiciel spécialisé, permettent néanmoins de non seulement traiter les problèmes courants rencontrés avec nos photos, mais aussi de les exploiter avec créativité.


Dans ce chapitre, nous allons détailler les outils pour améliorer les photos sur le plan technique, leur appliquer des styles et les exploiter en tant que véritables créations graphiques.

## Recadrer et redresser une photo

*La plupart des photos prises avec un smartphone présentent souvent une inclinaison par rapport aux verticales ou à l'horizontale, simplement parce qu'elles ont été prises sans viseur et dans des conditions de lumière qui nuisent au cadrage sur un écran.*

### Redresser une photo

*Voici comment redresser une photo de travers avec Google Photos.*


- ☑ Activez la photo à traiter et cliquez sur l'icône **Modifier**  visible en haut à droite de la page.



# Éditer les photos 103

L'interface de traitement des images s'affiche alors. Par défaut elle affiche les effets pré-définis, mais ce ne sont pas eux qui nous intéressent pour le moment, nous y reviendrons un peu plus loin.



- ☞ Cliquez sur l'icône  pour activer l'outil de recadrage et de redressement des photos.



Cet outil propose un menu avec les outils suivants de gauche à droite :



**Format** : affiche une enveloppe avec des poignées bleues pour recadrer la photo (détaillé plus loin).




**Rotation** : chaque clic déclenche une rotation de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



**Auto** : redresse automatiquement l'image selon les verticales et horizontales détectées dans la photo.

**OK** : valide les réglages de recadrage.

 L'outil actif est affiché en bleu.

 Pour redresser la photo, cliquez sur l'échelle des angles puis faites glisser le curseur de la souris vers le haut ou vers le bas.



*Une grille s'affiche durant l'opération pour vous aider à aligner les éléments de la photo sur les verticales ou horizontales.*



## Éditer les photos | 107

*Pour l'exemple ci-après, nous avons fait pivoter la photo de seulement 1°. Cela peut paraître peu, mais ce sont ces petits détails qui font la différence entre un cliché ordinaire et une bonne photo.*

