

Les appareils photos actuels (appareils proprement dits , téléphones, tablettes) réalisent des photos quasi parfaites) Mais ils ne peuvent pas tout faire .
Si vous avez incliné votre appareil involontairement, si vous avez mal cadré, si vous avez fait une faute d'exposition, il va falloir retoucher votre photo .

La retouche photo devient quasiment un art à part entière tant les possibilités sont innombrables.

Pour nous , débutants, nous allons essayer de répondre à des problèmes simples pour améliorer nos photos.

Ces problèmes sont les suivants

1—Redresser une photo.

Rien de plus laid qu'une photo dont l'horizon n'est pas horizontal!!!

2—Recadrer une photo .

Parce qu'on n'a pas toujours le temps de cadrer comme il faudrait il faut mieux cadrer « large ». La qualité actuelle de résolution le permet. Mais ensuite il faudra recadrer dans les règles de l'art.

3— améliorer les effets de lumière. C'est la base même de la photo. Dompter la lumière. Trop sombre, brûlée, pas assez contrastée,.

4—Enfin certains détails sont insupportables : parmi eux les yeux rouges qu'il faut corriger.

Tous les logiciels de retouche photos sont capables de résoudre ces questions. Mais ils sont souvent très compliqués à manipuler.

Nous rechercherons un logiciel simple .

Notre choix se porte sur **PICASA**.

Windows 10 offre un logiciel de traitement des images comparable....mais tout le monde n'a pas Windows 10

Démarrons donc Picasa (le téléchargement, l'installation et leparamétrage seront traités dans un autre cours)

PICASA

On voit immédiatement que les outils qui nous intéressent sont présents

RECADRER

REDESSER

YEUX ROUGES

CONTRASTE AUTO

COULEUR AUTO

.....

Picasa fournit en plus des effets qui peuvent nous être utiles en particulier pour régler la lumière

The screenshot shows the Picasa photo editing interface. On the left is a toolbar with icons for various tools. Below the toolbar are several effect icons with labels: 'Recadrer', 'Redresser', 'Yeux rouges', 'J'ai de la chance', 'Contraste auto', 'Couleur auto', 'Retoucher', and 'Texte'. At the bottom left, there is a histogram and camera information section titled 'Histogramme et infos sur l'appareil photo'. The main area on the right displays a photograph of a group of cyclists in a race. A box with text is positioned above the photo, with lines pointing to the 'Contraste auto' and 'Couleur auto' icons in the toolbar. The camera information section at the bottom left provides the following details:

NIKON D300S 1/1250 s
Longueur focale : 82.0 mm f/2.8
(équivalent à 35 mm : 123 mm) ISO : 400

At the bottom right of the photo area, there is a button labeled 'Ajouter une légende'.