

## Question 9

*Pourquoi mes photos sont elles plus ou moins bien recadrées lorsque je les confie à un professionnel ?*

**Réponse** : les APN de type compact ou bridge enregistrent les images au format 4/3 (exemple : 1600x1200). Les appareils argentiques donnent un format d'image dans le rapport 3/2 ou 2/3 (exemple 24x36). De nombreux professionnels sont restés au format 2/3 ce qui entraîne un recadrage plus ou moins réussi de vos photos.

A SAVOIR :

Les APN de type Reflex enregistrent plutôt au format 2/3.

**Les solutions pour faire développer des photos numériques de format 4/3 au format 3/2**

1. Lorsque vous confiez vos photos numériques à un professionnel informez-vous de la méthode qu'il utilise :
  - Propose-t-il un format de développement pour photos numériques ? Certains labos sur Internet ont ce service.
  - Pour corriger le format 4/3 en 3/2 ajoute-t-il des marges (blanches ou noires) autour des images ?
  - Pour corriger le format 4/3 en 3/2 décide-t-il lui-même de recadrer (arbitrairement) l'image ? Ce qui occasionne bien des déceptions !
2. Lorsque vous décidez de faire développer vos photos numériques chez un professionnel ou sur des appareils self-service, qui vous donneront des images au format 10x15 (soit format 2/3) pour éviter des surprises désagréables choisissez parmi ces trois suggestions :
  - Recadrez vous-même vos photos en utilisant un logiciel de graphisme (comme *PhotoFiltre*) qui vous permet d'obtenir un format 2/3 (ou 3/2).
  - Créez vous-même la bordure qui va permettre de changer le format de 4/3 en 3/2 dans un logiciel de graphisme (comme *PhotoFiltre*).
  - Dans *PhotoFiltre*, créez un cadre dont les dimensions extérieures seront dans le rapport 2/3 et utilisez le Plugin *Coller dedans* pour y coller votre image. Mais vous perdrez, dans ce cas, une partie de l'image.

Par l'une de ces méthodes, vous maîtrisez le résultat final

**ATTENTION** : Le recadrage ou l'ajout d'une bordure exige un réenregistrement qui peut faire perdre un peu en qualité, mais si votre photo a une grande définition, cela ne sera pas visible.

**A SAVOIR AUSSI** : en pratique, les professionnels rognent quelques pixels en hauteur et en largeur lors du développement des photos qui leur sont confiées.

**CONSEIL** : Avant de donner tout un lot de photos à développer effectuer des tests et préparez vos photos en conséquence.