L'essentiel en schéma

Qualité: définition Capteur CMOS ou CDD (nombre de pixels) et dimensions Vérification de Calcul de la résolution la compatibilité Capter en fonction de la entre la résolution définition et de la taille calculée et celle de la photo souhaitée requise (300 ppp) **Amplification et Imprimer** conversion analogique/ numérique Numériser Résolution requise de l'imprimante Fichier brut (RAW) Redimensionnement Filtrage La photographie Compression Balance des blancs Modifier, numérique Saturation Contraste traiter, **Algorithme** améliorer, interne effacer... Changement Dématriçage de couleur Interpolation Vérification des métadonnées Format, extension en fonction de l'utilisation (type de compression) **Envoyer Enregistrer** Vérification de la Suppression de taille du fichier : certaines métadonnées si compresser si Définition de destination non sécurisée nécessaire l'image obtenue