

## **RÉSUMÉ**

Au cours de ces 20 dernières années, les nouvelles techniques de production d'information numérique ont modifié la manière de percevoir la photographie actuellement. On dispose à présent de nouvelles technologies d'impression capables d'imprimer des images d'excellente qualité, avec des couleurs continues sur des supports papier RC ; il s'agit de transfert thermique de diffusion de couleur, de transfert photothermographique et d'autochrome thermique. On utilise des lasers contrôlés par ordinateur et des écrans LED pour exposer des papiers photographiques. Inkjet, surtout, est devenu un acteur important sur le marché pour l'impression d'images numériques depuis le milieu des années 1990. Tous ces procédés d'impression doivent être compris et identifiés par des conservateurs, des archivistes et des professionnels du secteur afin de protéger les nouvelles impressions pour les générations futures. Il faut aborder la question des matériaux, des techniques et de la terminologie afin de trouver des solutions pour l'acquisition, la sauvegarde et l'exposition d'impressions numériques.