



Communiqué de presse

07-10-2013

Les Archives nationales simplifient l'accès à la numérisation avec Spigraph.



Les Archives nationales ont fait appel à Spigraph pour les accompagner dans l'acquisition d'une nouvelle solution de capture documentaire. Objectif : simplifier l'accès du public aux documents numérisés. Aujourd'hui, les Archives nationales reviennent sur la solution préconisée par Spigraph pour équiper la salle des consultations des Archives qui s'est avérée parfaitement adaptée à la nature des documents consultés, souvent anciens et fragiles.

Saint Quentin Fallavier – Avec un fond documentaire de quelque 300 Km linéaires réparti sur 3 sites, les Archives nationales centralisent les archives de la nation et assurent leur libre accès aux citoyens. En 2012, près de 123 000 documents ont ainsi été communiqués. Afin d'équiper leur site des consultations d'une solution de numérisation, les Archives nationales se sont adressées à Spigraph, expert européen dans le domaine de la capture documentaire. L'outil retenu devait non seulement permettre d'améliorer la qualité des numérisations mais aussi de prendre en charge la totalité des documents gérés : registres épais aux reliures fragiles, parchemins anciens ou plans grands formats... Conservés dans des locaux spécifiquement équipés pour la préservation du papier, ces documents exigent d'être manipulés, lors de leur numérisation, avec toutes les précautions en termes d'éclairage et de chaleur.

Au vu de ces contraintes, Spigraph a recommandé le scanner **SupraScan Quartz A1 600 DPI HD** du constructeur français **i2S**, conçu pour favoriser la protection des originaux et délivrer des reproductions de qualité. Motorisé, il dispose d'un système d'ouverture selon différents angles pour numériser les ouvrages sans les "aplatir". Il permet ainsi de ménager les reliures et d'obtenir des numérisations de qualité, sans l'inévitable déformation des scanners classiques. Un système d'éclairage additionnel, spécialement conçu pour minimiser le contact avec les documents, complète le processus de préservation des originaux. Parallèlement, il optimise la qualité des reliefs, caractéristique particulièrement adaptée à la numérisation des parchemins plaqués de sceaux, conservés par les Archives nationales.

Prenant en charge l'ensemble des formats et des types de documents, le nouveau scanner dispense les agents des Archives nationales de faire appel à des photographes pour les demandes qui ne pouvaient auparavant être gérées en interne. La mise en place de l'outil, assurée par Spigraph, a ainsi permis des économies de coûts et de temps. En effet, là où il fallait auparavant un mois pour traiter les demandes complexes, les Archives nationales ne mettent plus aujourd'hui qu'une journée.

Plus d'informations sur www.spigraph.fr/Temoignages/Patrimoine

À propos de Spigraph International

En tant que spécialiste de la capture documentaire, Spigraph International propose une offre de solutions couvrant scanners, logiciels de capture et traitement d'image, et services associés. Distributeur à haute valeur ajoutée, Spigraph International intervient sur le marché de la capture au travers d'un réseau de revendeurs et d'intégrateurs partenaires, apportant son expertise et son savoir-faire aussi bien avant, pendant, qu'après la vente (conseil, installation, intégration, formation, maintenance et support). Fondé en France en 1997, Spigraph International est aujourd'hui présent localement dans 11 pays (Algérie, Allemagne, Belgique, Finlande, France, Maroc, Pays-Bas, Royaume-Uni, Suède, Suisse et Tunisie). Avec plus de 300 collaborateurs, Spigraph International a enregistré en 2012 un chiffre d'affaires de 63M€.