

Misez sur le bon cheval: Ascent Capture!

www.a2ia.com

www.iridis.net

www.cheval-francais.com

www.dicomfrance.fr

Comment une société peut-elle traiter chaque mois des piles de documents manuscrits? Les logiciels de reconnaissance optique de caractères sont inutiles quand les documents contiennent du texte manuscrit. Voilà pourquoi la SECF (Société d'encouragement à l'élevage du cheval français) avait besoin de deux salariés à temps plein pour traiter manuellement les quelque 8.000 formulaires qu'elle reçoit chaque mois. C'était le cas jusqu'en 2002, année où la décision a été prise de contacter le revendeur Kofax, Iridis. Voici le déroulement de l'histoire.

"J'ESPÈRE QUE LES CLIENTS ET LES INTÉGRATEURS DE KOFAX S'APERCEVRONT QU'IL EST POSSIBLE DE METTRE EN ŒUVRE DES PROJETS PLUS COMPLEXES QUE JAMAIS. TOUT EST POSSIBLE!"

La SECF est chargée d'organiser et de réglementer les courses au trot en France, et est placée sous la tutelle du Ministère de l'Agriculture. En font partie des propriétaires, des entraîneurs et des



éleveurs. Pour qu'un cheval soit autorisé à participer aux courses, son propriétaire doit l'inscrire à l'aide d'un formulaire. Chaque mois, la SECF reçoit environ 8.000 formulaires manuscrits, traités et archivés manuellement. Cette procédure étant très lourde, l'association souhaitait trouver une solution qui lui permettrait de traiter les formulaires automatiquement et d'intégrer les données dans la base existante iSeries (AS/400).

Elle a choisi de s'adresser à Iridis, revendeur d'Ascent Capture de Kofax, qui, en coopération avec DICOM France, IBM et A2iA (spécialisée dans la reconnaissance d'écriture cursive), a conçu et mis en œuvre une

solution intégrée. Cette collaboration a porté ses fruits. Aujourd'hui, les formulaires reçus par la SECF sont traités automatiquement de A à Z. Ils sont d'abord numérisés à l'aide d'un scanner Fujitsu M3091, équipé du logiciel Ascent Capture et de VirtualRescan de Kofax. VirtualReScan, ou VRS, vérifie électroniquement les images numérisées. Il règle instantanément l'alignement, la luminosité, le contraste et la clarté de l'image, et corrige toutes les incohérences, aussi petites soient-elles. À l'arrivée, un texte parfaitement lisible. Ensuite, Fieldreader, d'A2iA, entre en jeu. Tous les champs manuscrits sont extraits: nom et prénom du propriétaire du cheval, nom du cheval, identification alphanumérique du cheval, date, etc. Puis le logiciel vérifie la présence d'une signature (celle-ci étant indispensable à la validation du formulaire). Enfin, les documents sont indexés automatiquement de manière à pouvoir être consultés rapidement et facilement par la suite.

Grâce à ce passage d'un "traitement" manuel à un processus entièrement automatisé, la SECF a pu réaffecter 2 employés administratifs à mi-temps à des tâches plus valorisantes. Par ailleurs, l'optimisation du processus de numérisation et la correction permanente des erreurs éventuelles par VRS améliorent encore la qualité de l'archivage. Venceslas Cartier, directeur du marketing et de la communication chez A2iA, déclare: "Grâce à l'excellente coopération entre les différents partenaires, nous avons réussi à créer une solution sur mesure qui répond parfaitement aux attentes et aux besoins du client. J'espère que les clients et les intégrateurs de Kofax s'apercevront qu'il est possible de mettre en œuvre des projets plus complexes que jamais. Tout est possible!"

La SECF se montre également extrêmement satisfaite du projet. "Cette solution nous permet de gagner du temps et de l'argent. Par ailleurs, nous valorisons le travail de nos salariés et sommes en mesure d'offrir des prestations de qualité" confirme Roger Froloff, directeur informatique à la SECF. Un pari remporté haut la main!

 **ASCENT**
Capture®

 **VRS**
VirtualReScan®