



La société Mog était présente cette année sur le stand CTM Solutions au salon du Satis. MOG propose une gamme de solutions automatisées autour de sa plateforme "**mxfsPEEDRAIL**" pour l'acquisition vidéo SD-HD/SDI ou de fichiers vidéo, la distribution de fichiers et leur lecture en temps réel afin de gérer simplement et efficacement les workflows "file-based" :



Ci-dessous, le fondateur de Mog Joao Periera au côté de Josselin Millecamps le Directeur technique de CTM Solutions. Ils ont pu ainsi réaliser de nombreuses démonstrations pour faire

découvrir à nos clients ces différentes solutions :



- **Solution d'acquisition en mode fichier** : La série MOG mxfSPEEDRAIL F1000 est une solution d'acquisition basée sur des fichiers ("file-based" ingest) qui permet de déplacer vos médias MXF – vidéo, audio et métadonnées de façon transparente depuis n'importe quel stockage vers différents stockages partagés de médias. Elle gère également l'ingest de fichiers ouverts et supporte une gamme étendue d'équipements de stockage. Son interface graphique "Web" est conçue pour être simple d'utilisation et adaptable à toute organisation de travail.

- **Solution d'export automatisé de médias et de séquences Avid** : Basée sur une

interface graphique de type Web très intuitive, la série MOG mxfSPEEDRAIL O1000 est une solution flexible, efficace bénéficiant d'un excellent rapport qualité prix. Elle permet l'automatisation de l'export de séquences Avid en fichiers MXF OP1A avec possibilité de générer de façon optionnelle des versions de média pour le web. Elle est compatible avec la plupart des serveurs vidéo du marché et propose une gamme étendue de formats d'entrée et de sortie.

- **Solution de lecture temps réel pour fichiers MXF** : La série MOG mxfSPEEDRAIL P1000 est une solution de lecture en temps réel, capable d'assurer un processus de contrôle qualité simple tout en permettant à l'utilisateur de lire et vérifier des contenus issus d'un large éventail de fichiers. Elle permet de pré-visualiser et de monitorer vos contenus multimédia avec une qualité broadcast et ce, à travers des plates-formes et canaux provenant de systèmes variés.

- **Solution d'acquisition vidéo SD-HD SDI** : La série MOG mxfSPEEDRAIL S1000 / S1100 est un système d'acquisition SDI multi-résolution, puissant, flexible, simple à utiliser qui permet d'enregistrer des signaux vidéo SD ou HD-SDI directement dans un stockage partagé selon différents types de wrappers (Quicktime, MXF OP-Atom, MXF OP1A) et selon différents types de codecs (SD, HD ou Proxy). La série S1000/S1100 est multi-formats, multi-résolution, simple à automatiser. Elle permet de faire du montage pendant l'acquisition. Elle dispose également d'un planificateur d'enregistrements (scheduler) et permet le batch capture (à partir d'une clip list).

- **Solution d'acquisition vidéo bi-canaux SD SDI low cost** : La série MOG mxfSPEEDRAIL S520 est un système d'acquisition SDI multi-résolution, puissant, flexible, simple à utiliser et à un tarif très abordable qui permet d'enregistrer des signaux vidéo SD dans un stockage partagé selon différents types de wrappers (Quicktime, MXF OP-Atom, MXF OP1A) et selon différents types de codecs (SD ou Proxy). La série S520 est multi-formats, multi-résolution, simple à automatiser. Elle permet de faire du montage pendant l'acquisition. Elle dispose également d'un planificateur d'enregistrements (scheduler) et permet le batch capture (à partir d'une clip list).

**Pour toute demande de devis ou démonstration, contactez notre service commercial :
01 40 85 45 40 ou info@ctmsolutions.com**