

PRÉSENTATION DU PRODUIT

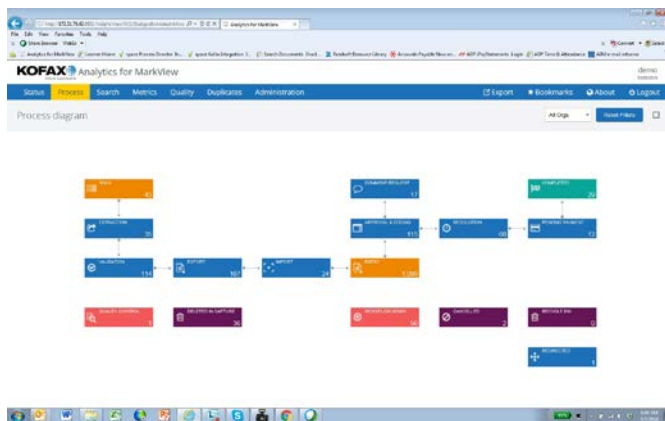
Kofax Analytics for MarkView

Kofax Analytics for MarkView® fournit des rapports et des tableaux de bord intégrés basés sur les meilleures pratiques, avec à la clé une visibilité sans précédent sur les activités et les contrôles du processus de facturation. Résultat : les utilisateurs peuvent optimiser rapidement le traitement de leurs factures. Le logiciel offre également une fonction de découverte des données rapide et fiable, afin de corriger des problèmes stratégiques qui auraient conduit à des difficultés d'exploitation ou à des opportunités manquées s'ils n'avaient pas été décelés à temps. En bénéficiant d'une visibilité inédite, les entreprises peuvent optimiser leur efficacité opérationnelle et limiter les risques de non-conformité de leurs processus.

Présentation initiale de votre processus d'automatisation de bout en bout

Grâce à la vue unifiée des processus complets d'automatisation de la Comptabilité Fournisseurs et la consultation aisée du détail des différentes tâches gérées par MarkView, les utilisateurs sont en mesure de visualiser et d'analyser l'ensemble des processus (terminés et en cours), afin de prendre des décisions factuelles, en temps requis.

MarkView Analytics fournit des tableaux de bord grâce auxquels l'utilisateur peut déterminer rapidement le statut des factures, quelle que soit la phase du processus (capture, MarkView, Oracle EBS ou publication pour paiement).



Examen des statistiques clés et adaptation aux modifications des données opérationnelles clés

Charge de travail par utilisateur : nombre d'utilisateurs présentant un nombre de factures trop élevé (supérieur à un seuil donné à l'échelle du système) ou conservant des factures au-delà du délai fixé.

Files d'attente : nombre de files d'attente comptant un nombre trop élevé de factures ou des factures conservées au-delà du délai maximal.

Factures en souffrance : nombre de factures échues.

Erreurs : nombre de factures ayant généré des erreurs pendant les phases de validation ou d'apprentissage.

Factures en double : nombre de doublons identifiés après rapprochement configuré en fonction de la date, du fournisseur, du montant total de la facture et du numéro de facture.

Extraction : qualité et validité du processus d'extraction.

Découverte des activités de facturation de bout en bout

Lancez des recherches sur les données de facturation par entité organisationnelle, date, fournisseur, bon de commande, statut, etc.

Invoice Date	Range	Invoice Number	Invoice Date	Invoice Amount	Invoice Status
12/15/2014	12/15/2014	12100001	12/15/2014	12100001	12100001
12/15/2014	12/15/2014	12100002	12/15/2014	12100002	12100002
12/15/2014	12/15/2014	12100003	12/15/2014	12100003	12100003
12/15/2014	12/15/2014	12100004	12/15/2014	12100004	12100004
12/15/2014	12/15/2014	12100005	12/15/2014	12100005	12100005
12/15/2014	12/15/2014	12100006	12/15/2014	12100006	12100006
12/15/2014	12/15/2014	12100007	12/15/2014	12100007	12100007
12/15/2014	12/15/2014	12100008	12/15/2014	12100008	12100008
12/15/2014	12/15/2014	12100009	12/15/2014	12100009	12100009
12/15/2014	12/15/2014	12100010	12/15/2014	12100010	12100010

