

préférentiels, et comme leurs attentes sont variées, nous développons de nouveaux services pour élargir la palette d'options à leur disposition et proposer une expérience client adaptée.

C'est cette grande palette de possibilités « print et communication » proposée sur le web qui attire les clients professionnels vers la plateforme Exaprint...

Toutes ces innovations et ces services particuliers doivent être pris en charge par notre workflow de production, et c'est là que DALIM TWIST intervient, au milieu d'un environnement hétérogène.

Pourquoi ne pas utiliser DALIM ES pour cela ?

Nous parlons de volumes de commandes qui vont de 4500 à 8000 commandes par jour, avec une configuration tout à fait originale, à base d'outils développés en interne ou personnalisés. Nous n'avons pas fait le choix d'une solution tierce dont on appliquerait les méthodes, nous avons créé notre propre outil, comprenant parfois des solutions tierces qui répondent à nos attentes. Ce qui n'empêche pas qu'**ES** puisse jouer son rôle sur un certain nombre de choses, car ses parties automatisation et métadonnées sont intéressantes. Il y a moyen de l'utiliser, ce sera pour fournir au client en ligne des services de données variables, des services de décoration, pour présenter un BAT évolué avec une mise en situation du produit... Je vois bien **ES** pour ce genre d'utilisation.

🔍 TWIST QUEUING

Selon Emmanuel Arcesilas, chef de projet TWIST QUEUING à Galilée : « TWIST QUEUING permet de suivre des commandes, et non des fichiers. Il permet aussi et surtout d'optimiser l'utilisation des hardworkers DALIM TWIST en affectant dynamiquement plus ou moins de puissance à des workflows différents. »



3D logo by Exaprint



3D logo by Exaprint