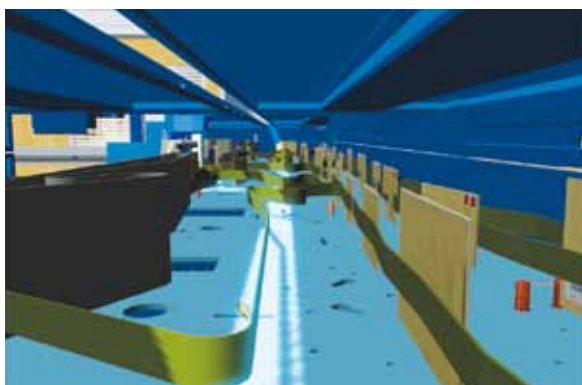
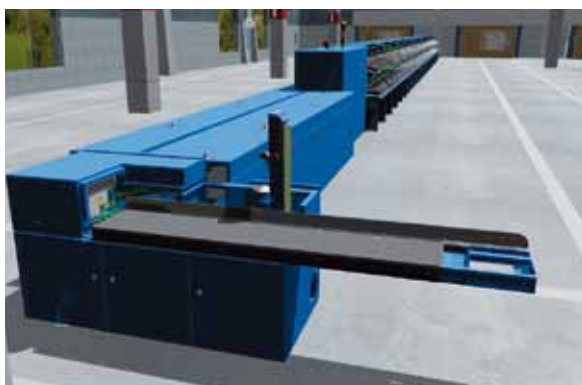


CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Approche de type *serious game*
- ▣ Utilisation de technologies déjà reconnues dans l'aéronautique et l'automobile
- ▣ Outil non intrusif
- ▣ Application modulable à souhait pour répondre à des scénarios variés
- ▣ Versions logicielles intégrées dans SOSi™ identiques à celles utilisées dans l'environnement opérationnel
- ▣ Environnement idéal de pré production pour validation avant mise en exploitation



EN BREF

Conçu entièrement par SOLYSTIC, SOSi™ est un outil de simulation qui rend possible la modélisation complète et parfaitement fidèle à la réalité de toutes les solutions de tri. Inspirée du concept de *serious game*, cette solution innovante permet également de tester les comportements des solutions envisagées, dans tous les cas de figure, même les plus extrêmes.

AVANTAGES

- ▣ Une reproduction à l'identique du comportement d'une solution réelle
- ▣ Un accompagnement dans la définition et la mise en place de vos solutions
- ▣ Une observation et une analyse des impacts du changement avant mise en exploitation dans l'environnement opérationnel
- ▣ Une simulation qui peut aller du simple équipement jusqu'au centre de tri complet
- ▣ SOSi™ permet d'éviter de mobiliser les équipements déjà installés lors des tests d'intégration
- ▣ La validation du dimensionnement de vos outils industriels
- ▣ La sécurisation de la mise en exploitation des changements et évolutions
- ▣ La validation du calcul du Retour sur Investissement pour les évolutions envisagées.

QUELQUES RÉFÉRENCES

- ▣ Finlande : réalisation d'un centre de tri virtuel comportant les équipements, périphériques et système d'information, pour une analyse avant un déploiement effectué sans risque (SUVI)
- ▣ Étude ergonomique des nouveaux produits SOLYSTIC.

