



ROADSHOW NUMERIQUE 2017



Communication Roadshow numérique 2017



EMAC Belgium est une société qui produit et commercialise des portes et fenêtres en BOIS et PVC en B2B uniquement :

- Entrepreneur de menuiserie,
- Entrepreneur général,
- Menuisier poseur,
- ...



Quelques chiffres

- 60 collaborateurs
- 8.000m² de production
- Production annuelle : plus de 5.000 fenêtres en bois et 7.000 fenêtres en PVC
- Chiffre d'affaire total de +/-7.500.000€ par an

Quelques dates clés

- 1990 création de Menuiserie EMAC qui produit des portes et fenêtres en BOIS
- 2000 création d'EMAC PVC System qui produit des portes et fenêtres en PVC
- 2007 acquisition d'une nouvelle ligne de production pour les portes et fenêtres en BOIS et début des grands investissements dans le numérique

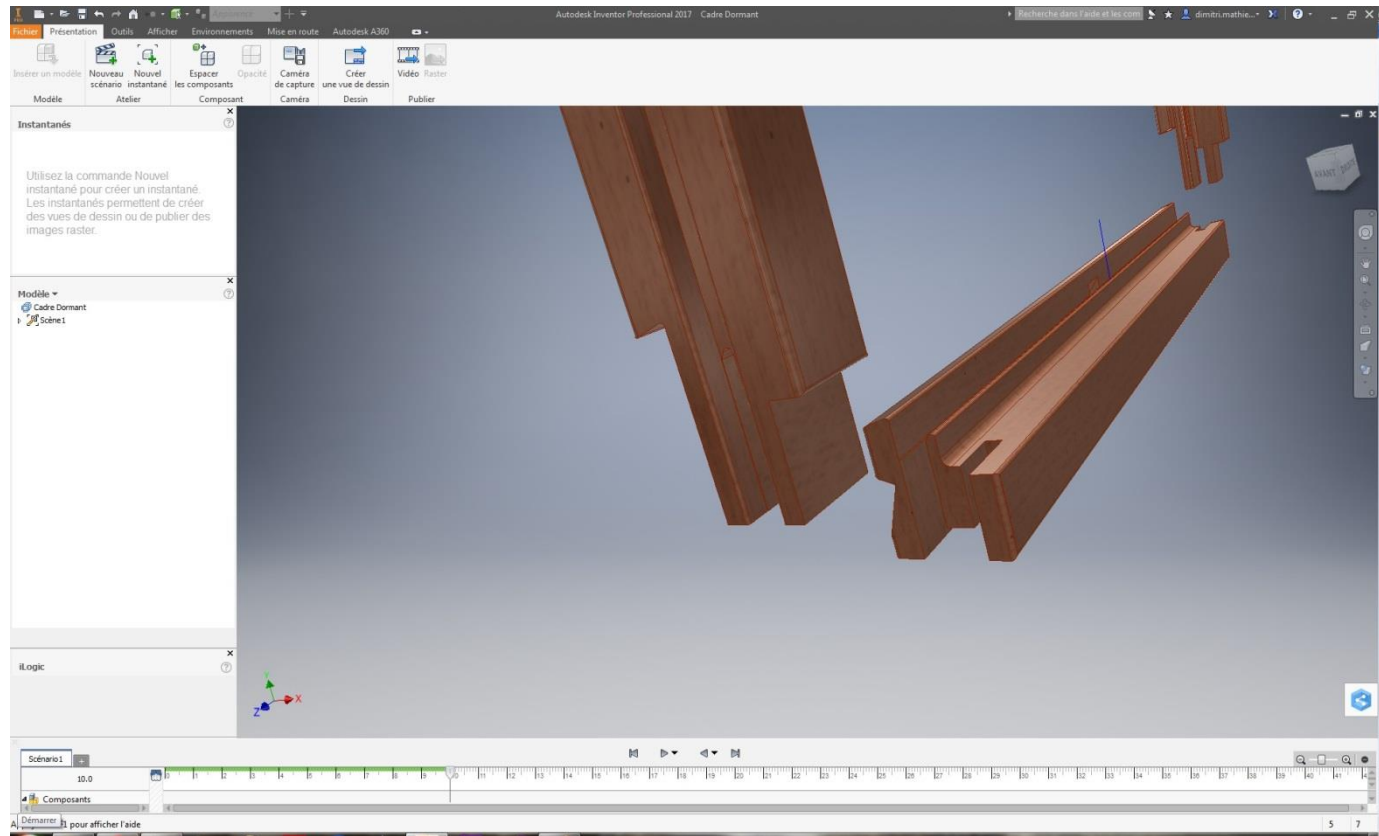
Et depuis 2007...

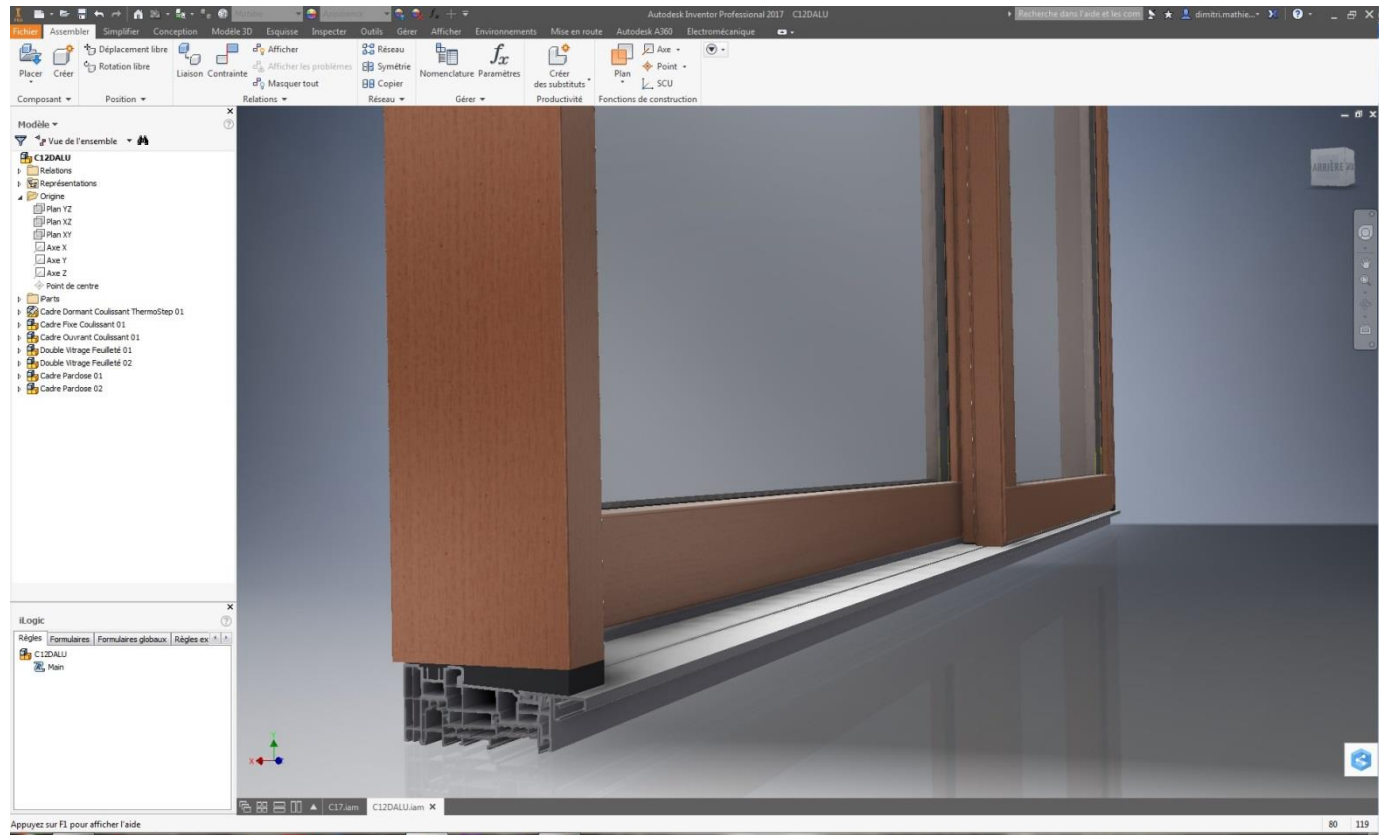
Depuis 2007 les investissements dans le numérique n'ont cessé d'être réalisés :

- En production
 - Acquisition de nouvelles machines à commande numérique : débiteuse, défonceuse, cadreuses,...
- A la conception
 - Achat de nouveaux logiciels : d'offre, de production, de suivi de production, de facturation, de dessin 2D, de dessin 3D,...

Sur le feu !

Le développement du BIM dans le processus d'échange d'informations techniques complètes de nos produits afin de faciliter l'intégration de ceux-ci dans de futurs projets développés par les concepteurs





L'importance du numérique dans le secteur de la construction

Aujourd'hui, le monde avance de plus en plus rapidement et la demande d'informations techniques est de plus en plus complexe !

Pour les portes et fenêtres, les concepteurs ont besoin d'informations détaillées :

- Plans pour la mise en œuvre institut
- Dessins pour la reproduction d'élément à l'identique
- Performances demandées : Étanchéité à l'eau, résistance au vent, valeurs U_w ,...
- ...



Pour la production, le gain d'efficacité et de précision est énorme et indispensable à la gestion d'une rentabilité nécessaire à l'heure d'aujourd'hui

Le numérique n'est pas la solution à tous les problèmes rencontrés, mais il contribue à une efficacité accrue du secteur de la construction.

Il répond à la demande croissante d'informations techniques pour la mise en œuvre, et aux performances exigées par la réglementation en cours.



Questions / réponses

Merci de votre attention !