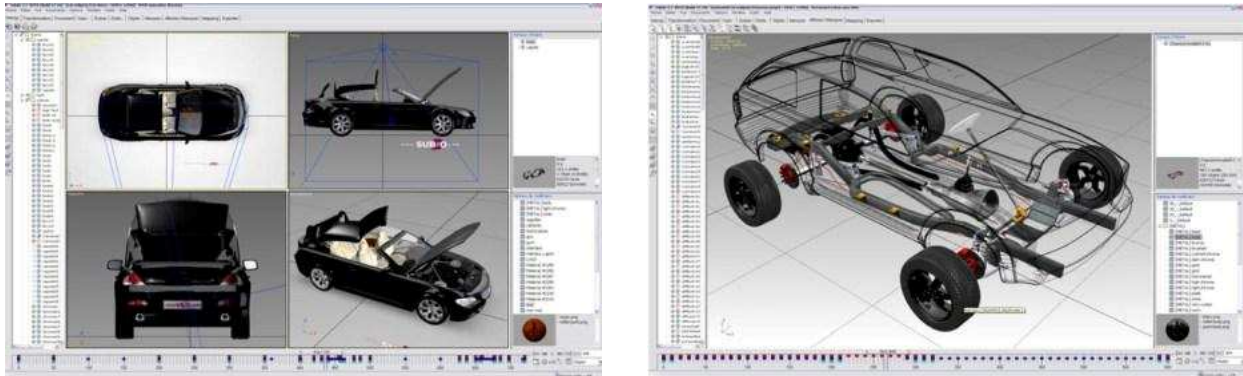


**VB2S intègre les traducteurs natifs Catia V4 et V5 de Datakit et conforte ainsi le positionnement de Subdo, son logiciel de création de présentations 3D, sur le marché industriel.**

Ses fondateurs, mettent à la disposition des nombreux domaines réfractaires à la manipulation des outils informatiques complexes de l'animation, une solution de communication 3D accessible, leur permettant de créer facilement leurs propres présentations 3D interactives.



Les utilisateurs de Subdo, disposent d'un outil de création en temps réel, qui fait de l'objet le véritable acteur de sa mise en scène et démontre de façon interactive son fonctionnement et toutes ses caractéristiques. Sans connaissance informatique particulière, l'utilisateur importe le fichier natif de l'objet, le met en scène et l'anime pour faire une démonstration interactive de son fonctionnement. Une fois la présentation 3D interactive réalisée, il lui reste simplement à la publier. D'un clic, il accède à de nombreux supports disponibles exécutables, Web, PDF 3D, Vidéos et choisit celui qui lui semble le plus approprié.

Subdo se positionne à l'intersection des domaines de la visualisation, de l'animation et du collaboratif.

Dans le domaine industriel, il intéresse particulièrement tous les services en charge de communiquer autour d'un produit et qui trouvent ainsi une solution pour créer une réelle relation de proximité avec un objet pas forcément simple à expliquer sur le papier. Il trouve sa place au bureau d'études mais aussi au sein des services marketing et de maintenance.

Les interfaces Catia V4 et V5 de Datakit interviennent comme la pièce du puzzle qui finalise l'offre de VB2S dans le monde industriel. M. Vanhove, dirigeant de VB2S commente : « pour convaincre certains fabricants de biens d'équipement et de consommation intéressés par Subdo, nous avons besoin de leur permettre de travailler directement à partir des fichiers natifs issus de leur CAO, SolidWorks, SolidEdge, pour lesquelles nous avons développé des solutions en interne, mais aussi de Catia V4 et V5. Dans cet univers technique, avoir l'assurance de bénéficier de l'intégrité des données est un impératif. Avec Subdo et nos interfaces natives, nous offrons une solution qui évite toutes étapes intermédiaires. C'est un avantage considérable. Nous sommes par ailleurs conscients que la récupération de données est un métier en tant que tel et que nous avons tout intérêt à favoriser la coopération avec un spécialiste de ce domaine pour nous concentrer sur notre savoir faire. Nous avons décidé d'intégrer la technologie d'un fournisseur tiers et avons choisi Datakit dont nous avons intégré très facilement Catia V4 et Catia V5. Les données natives sont transformées en fichiers facettisés d'une grande qualité sur lesquels l'utilisateur s'appuie pour définir les présentations 3D dont il a besoin pour communiquer avec son environnement.

L'intégration de ces traducteurs est une première étape. En fonction de l'évolution des demandes, VB2S, sait pouvoir compter sur Datakit pour bénéficier rapidement des traducteurs UG, Pro-E, Inventor ... Cette ouverture est un atout pour VB2S dont les contacts dans différents secteurs de l'industrie nécessitent une parfaite lecture de leurs données.