

FMEA Accelerator®

Utilisez des Modèles AMDE pour démarrer vos démarches AMDE ou MBF !

Accélère le processus d'analyse

Améliore la qualité de vos AMDE

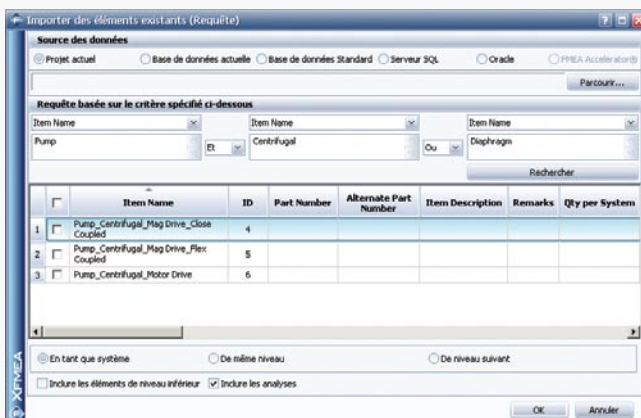
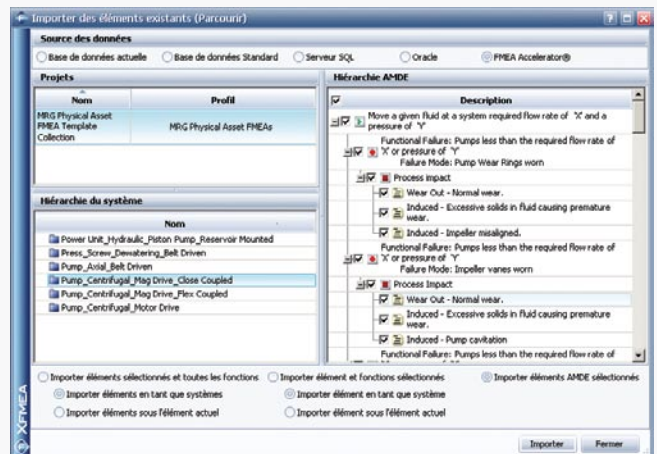
Excellente gestion des données et des comptes rendus

L'Analyse des Modes de Défaillance et de leurs Effets (AMDE) est un outil très puissant d'évaluation des risques et d'amélioration de la fiabilité des produits au stade de conception et/ou pendant le procédé de fabrication. Il s'agit également d'un composant crucial de l'analyse de la Maintenance Basée sur la Fiabilité (MBF) ou RCM en anglais pour développer des stratégies de maintenance sûres, fiables et rentables pour les biens industriels. L'utilisation de modèles AMDE, préparés par des analystes expérimentés ayant une connaissance approfondie des composants et du processus d'analyse des modes de défaillance, peut grandement accélérer et améliorer la qualité de vos analyses AMDE ou MBF.

FMEA Accelerator® de ReliaSoft vous donne accès à une remarquable collection de modèles AMDE(C) pour une gamme étendue de composants. La **Collection de Modèles de Biens Industriels AMDE** actuellement disponible, offre plus de 260 modèles de composants allant des pompes, réservoirs, valves, ventilateurs, convoyeurs et bien plus encore. De plus, nous prévoyons d'ajouter des collections supplémentaires.

FMEA Accelerator® facilite la recherche et l'importation de données sélectionnées dans vos propres analyses réalisées avec les logiciels Xfmea Standard, Xfmea Enterprise ou RCM++ de ReliaSoft.

Des listes de choix sont disponibles lors de l'analyse, vous permettant une recherche aisée au moyen de mots clés



Vous pouvez parcourir les modèles et sélectionner des données spécifiques à importer

Vous pouvez effectuer une recherche à partir du nom des composants et importer des modèles automatiquement

<http://Accelerator.Reliasoft.fr>