



Innovations

Cette release est marquée par deux évolutions fonctionnelles majeures :

- La gestion automatisée des risques
- La création du référentiel des règles

Les Risques deviennent un attribut standard de Conceptor. Les processus, les procédures et les livrables peuvent comporter un ou plusieurs risques.

La typologie des risques est définie par l'utilisateur, en fonction du métier de l'organisation. Les échelles d'impact (1 à 4) et de probabilité de survenance (1 à 5) définissent ainsi 20 niveaux de sévérité. Le libellé des échelles d'évaluation est adaptable pour chaque contexte pour favoriser la reprise des descriptions de risques existantes.

Il est possible de déclarer si un plan d'action est en cours, et de mentionner les évaluations financières des risques.

Un nouveau calculateur évalue le niveau de risque de chaque objet selon tous ces paramètres. Le niveau de risque est mentionné dans chaque objet et s'accompagne d'une mise en valeur graphique, pour une utilisation optimale en comité de décision.

Lors de l'édition Intranet, l'utilisateur peut décider de faire apparaître ou non les niveaux de risque, graphiquement ou comme attribut.

Le Serveur de Risques est une nouvelle fonctionnalité : tous les risques de l'organisation, provenant de divers modèles, sont consolidés pour des analyses transversales. Cette fonction est réservée aux utilisateurs du serveur Monitor qui disposeront d'indicateurs de suivi automatisés.

La méthodologie Risques a été incluse dans la nouvelle édition du Livre des Processus et dans l'Aide en Ligne 2007 jointe à la release.

Un **référentiel de Règles** offre la possibilité de créer une arborescence de règles qui seront glissées sur les objets concernés.

Deux nouveaux rapports sont disponibles dans la publication intranet HTML :

- Le Recueil des Règles (Rule Book), qui reprend l'arborescence des règles
- Le détail du livre des règles, qui précise notamment à quel endroit et par qui une règle doit être appliquée.

Ces deux innovations s'appliquent dès l'installation de la nouvelle version, sans demander d'adaptation du modèle. Cependant, les règles existant dans les précédentes versions ont été renommées « Contrôles ». Les utilisateurs ont ainsi la possibilité de les conserver inchangées ou de les reporter par copier-coller dans le nouveau référentiel.



Nouvelles Fonctionnalités

Une meilleure visualisation des sauts de processus et des sauts de page. Lorsqu'un utilisateur modifie la couleur d'un symbole de saut, cette modification est automatiquement reportée sur le symbole clone. Cela accroît la lisibilité des modèles qui utilisent la possibilité de lier les processus entre eux.

Améliorations et bogues

Une nouvelle gestion des « collages » pour **faciliter la gestion des domaines**. Lors des déplacements d'objets à l'intérieur d'un modèle, ou entre modèles, le programme interdit maintenant le déplacement des sauts de page et des sauts de processus. Ceci garantit la cohérence du modèle lors des modifications de pagination. Le déplacement par couper*coller d'un processus d'une page domaine à une autre a été sécurisé.

Le **rapport Processus** est plus lisible, grâce notamment à la suppression des lignes d'attributs qui ne comportent pas de valeurs.

Des simplifications ont été apportées concernant la gestion des référentiels lors de l'installation initiale du programme.

L'utilisateur peut maintenant **déverrouiller un modèle** protégé lorsqu'il est certain que le modèle n'est pas utilisé par un tiers.

Une meilleure gestion des rafraîchissements limite les risques de supprimer à tort un élément de liste (Contrôles, Tâches, Décisions)

Nous remercions les clients qui ont apporté leur concours dans la définition de la gestion des risques, ainsi que tous ceux qui nous aident par leurs remarques à améliorer nos solutions.

Continuez de nous faire part de vos suggestions :
support@processsoft.com