



Communiqué de presse  
9 octobre 2013

## Cecima, éditeur de WinDesign, annonce la disponibilité de la nouvelle Version 13 de WinDesign

WinDesign, Suite de modélisation d'entreprise, est un environnement modulaire, articulé autour d'un référentiel partagé, proposant 3 modules dédiés, autonomes et complémentaires, pour la modélisation des systèmes d'information organisationnel et informatique.

Les fonctions d'administration, de paramétrages du méta modèle, de documentation, de publication intranet et de requêtes sur le référentiel sont intégrées dans tous les modules de WinDesign et ne nécessitent pas l'acquisition de modules supplémentaires.



La Version 13 propose de nouvelles fonctions pour simplifier la modélisation graphique, particulièrement intéressantes dans le contexte de la cartographie SI, ainsi que de nouveaux outils de contrôle et de partage.

- **Les nouvelles fonctions d'automatisation ...**

Ces nouvelles fonctions viennent compléter et enrichir les fonctions de création d'objets hors graphique intégrées dans la Version précédente, offrant ainsi des modes de modélisation graphique plus simples et plus performants :

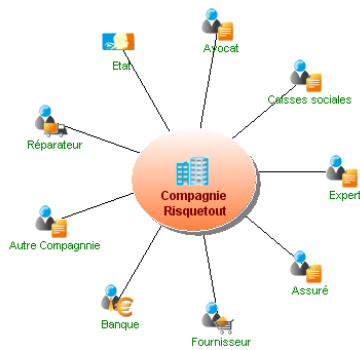
**La génération automatique du graphique des impacts**

Cette nouvelle fonction, complémentaire aux autres dispositifs graphiques, est destinée à produire et à maintenir automatiquement un diagramme centré sur un objet, avec tout ou partie de ses références croisées (contenu de l'onglet "impacts").

**La saisie des liens par matrice**

Ce nouveau dispositif permet, à partir d'un tableau à double entrée, de visualiser et/ou de saisir les liens directs entre deux types/stéréotype d'objets, l'un présenté en colonne, l'autre présenté en ligne.





Génération automatique du graphique des impacts

Application Sinistres - Fonctionnalités des modules

	Module Sinistre Agence	Module Sinistre Siège	Module Sinistre WEB
Sin - Cloture dossier		X	
Sin - Consultation dossier Web			X
Sin - Consultation sinistre		X	
Sin - Editions courriers	X		
Sin - Enregistrement	X		
Sin - Instruction sinistre	X		
Sin - Liquidation sinistre		X	
Sin - Listes sinistres par état	X		
Sin - Saisie déclaration Web			X
Sin - Saisie éléments sinistrés	X		
Sin - Transfert sinistre		X	

Exemple de matrice

### L'insertion des requêtes dans les diagrammes

Cette nouvelle fonction permet de faire figurer les requêtes dans les diagrammes sous forme de pictogrammes. L'activation de ces pictogrammes provoque l'exécution de la requête. Une option permet de déclencher la mise à jour automatique des requêtes affichées, en particulier lors de la génération de la documentation intranet.

### Les zones d'affichage graphique dynamique

Ce dispositif graphique permet d'extraire automatiquement des objets du dictionnaire pour les afficher dans une zone graphique pré-définie. Trois modalités d'extraction sont proposées : pour un objet sélectionné, pour un type d'objet ou par requête. La mise à jour de cette zone dynamique est automatique, à l'ouverture des modèles et lors de la génération de la documentation intranet.



Processus Gestion des Sinistres -Décomposition aval

Echanges Externes	Intervenants internes
Emetteur : 4 Récepteur : 3	Responsable : 2 Initiateur : 1 Intervenants : 2 Collaborateurs : 3
Flux reçus : 4 Flux émis : 7	

Requêtes



Zone d'affichage graphique dynamique

- L'intégration de nouveaux outils ...

### Un gestionnaire de tâches

Cet outil permet d'associer à la modélisation dans WinDesign, un gestionnaire de tâches à réaliser. Elles permettent de décrire et de positionner le travail en cours ou à réaliser, dans le contexte des projets de modélisation.

Son usage permet également d'améliorer le travail collaboratif pour la communication et le partage de la situation de la modélisation à un moment donné.

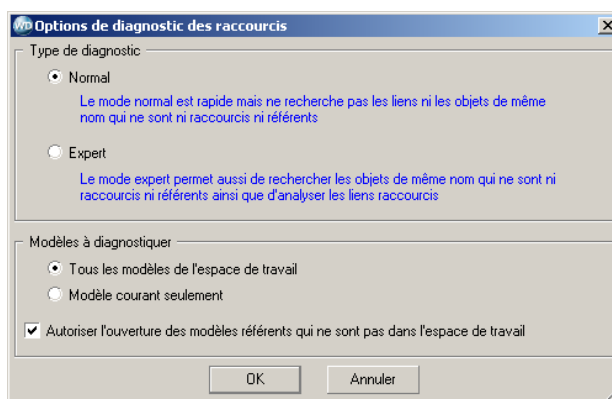


Nom	Priorité	Créé par	Affectée à	Élément associé	Date création	Date fin	Type de tâche	Estimation	Charge ré
<b>Processus Gestion des Sinistres</b>									
Utilisation des requêtes									
- Faire une option graphique avec image périphérique	Normale	Bernard			14/06/2013				
- Document Procédure gestion déclaration									
- Prévenir BC									
<b>Processus test à modéliser : Définition et contexte</b>									
- Créer un nouveau modèle à partir du template	Normale		WD	laurent G	17/06/2013				
- Renommer le processus dans le 1er diagramme	Normale		WD	5in - Sinistre simple (Sous Processus)	17/06/2013				
- Contexte d'échanges	Normale		WD		17/06/2013				

Affichage du gestionnaire de tâches

## Un outil de gestion des raccourcis

Ce nouvel outil d'aide à la maintenance des liens du référentiel, permet d'effectuer une visualisation ainsi que des diagnostics, contrôles et corrections sur tous les raccourcis d'objets, d'un modèle ou de tous les modèles d'un espace de travail.



Outil de diagnostics et de gestion des raccourcis

- **Des améliorations de fonctions existantes ...**

### La saisie des objets liés

La boîte de saisie des objets liés, permet à partir d'un objet, de saisir, en dehors du graphique, des liens avec d'autres objets.

Cette boîte présente maintenant les différents groupes de liens (ces regroupements sont définis dans le paramétrage du profil), tels qu'ils sont présentés dans l'onglet « impact ».

Cette évolution apporte ainsi une meilleure gestion des liens (contrôle d'existence des liens sur tout l'espace de travail, gestion des raccourcis des liens, ...).

### La publication intranet

Cette nouvelle option permet de créer et de générer plusieurs points d'entrée pour la publication de la documentation intranet, permettant ainsi de faire un choix de la page de garde affichée à l'ouverture du site. Plusieurs pages alternatives permettent ainsi de moduler éventuellement le point d'entrée par utilisateur.

### La création d'un espace de travail basé sur ...

Cette fonction permet de récupérer un espace de travail existant, utilisé comme modèle, pour créer un autre espace de travail. Tous les modèles composant l'espace de travail sont réinitialisés à la date de création, ainsi que l'attribution de l'auteur. L'utilisateur peut créer ses propres templates d'espace de travail.

Ce dispositif permet en particulier de systématiser certaines démarches, en proposant des structures prédéfinies de découpage en modèles.

La Version 13 propose un template d'espace de travail pour la Cartographie SI.

- **Un nouveau visuel pour les barres d'outils ...**

La personnalisation de l'interface utilisateur de WinDesign engagée depuis la Version 10 se poursuit dans cette version, par l'intégration de nouveaux icônes dans les barres d'outils.

## Le positionnement de WinDesign

WinDesign, aujourd'hui disponible en Version 13, est un outil pérenne, sur le Marché depuis fin 1995, choisi et utilisé par de nombreuses entreprises et administrations, dans des domaines d'activités très variés.

WinDesign est également choisi par de nombreux établissements pédagogiques dans le cadre de leur enseignement.

WinDesign se positionne actuellement comme la solution intégrée présentant un des meilleurs rapport qualité/prix du marché parmi les outils de modélisation d'entreprise disposant d'un référentiel.

## A propos de Cecima

Implantée à Aix en Provence, Cecima est une société de consultants, spécialisée dans l'Ingénierie des systèmes d'information.

Dotée d'une très forte expertise dans les méthodes de conception, Cecima transmet son savoir faire auprès de ses clients par des actions de conseil, d'assistance et de formation.

Cette expertise s'est concrétisée par le développement et l'édition de la suite de modélisation d'entreprise WinDesign.

Cecima est un des acteurs du marché des outils de modélisation depuis 1985.

## Contact

Pour plus d'informations sur WinDesign, nous vous invitons à visiter notre site

<http://www.win-design.com/fr/index.htm>

Votre contact

Elisabeth Thiébaud

[ethiebaud@win-design.com](mailto:ethiebaud@win-design.com)

Tel : 0033(0)4 42 96 51 67

