



Communiqué de presse
Septembre 2014

Cecima, Editeur de WinDesign, annonce la disponibilité de la Nouvelle Version 14 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 évolutions de cette version concernent principalement le **module Business Process Cartographie SI**, module majeur de la suite WinDesign.



Les nouvelles fonctionnalités permettent d'**automatiser la création et la mise à jour des cartographies**, en minimisant les contraintes de mise en forme graphique des modélisations,

permettant ainsi de gagner en productivité et en qualité, dans la connaissance, l'analyse et le partage de l'information.



Suppression des contraintes de création graphique des objets

Utilisation des templates dynamiques de diagrammes et de modèles

1 - Import de contenus existants ou saisie des objets hors graphique

2 - Génération automatique des cartes graphiques

Réalisez et maintenez vos cartographies SI en quelques clics !

Ré-exécution du template dynamique pour une mise à jour automatique des cartes

Avec options de personnalisation contenu et présentation

3 - Maintenance automatique des cartographies

4 - Publication intranet en 1 clic

Les nouvelles fonctions d'automatisation ...

La Version 13 avait déjà apporté plusieurs nouveaux dispositifs permettant à l'utilisateur d'être de moins en moins contraint par la mise en forme graphique des diagrammes. La Version 14 poursuit cette évolution et permet aujourd'hui de produire et de maintenir la plupart des cartographies de manière totalement automatique.

Les zones d'affichage graphique dynamique ...

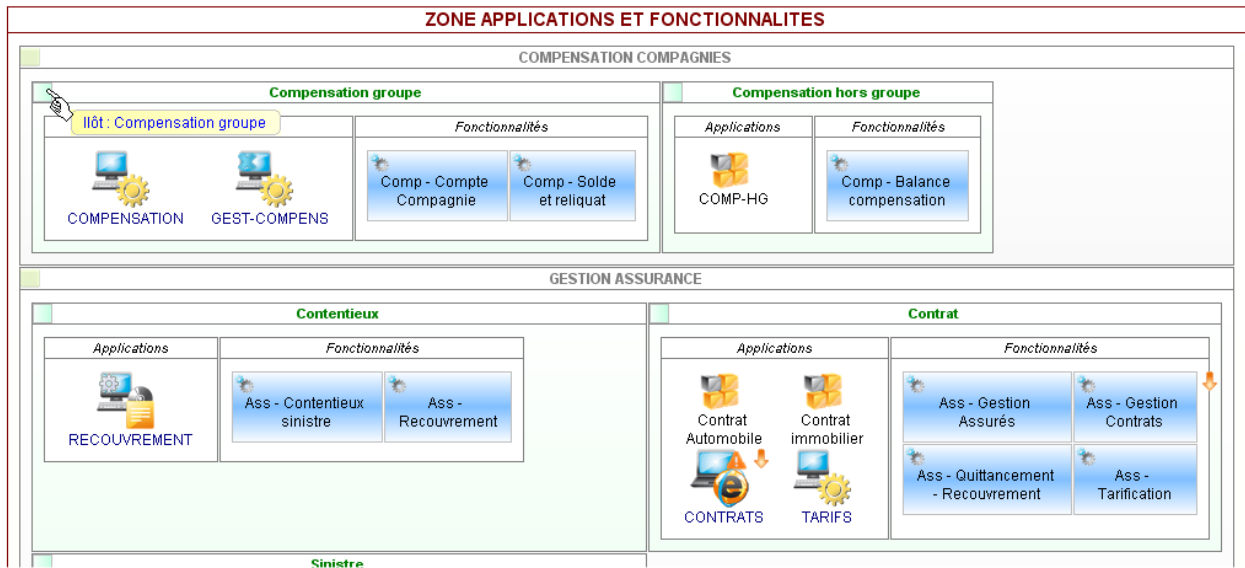
Les capacités des zones d'affichage graphique dynamique ont été étendues.

Dans la Version précédente, ce dispositif graphique, qui permet d'extraire automatiquement des objets du dictionnaire pour les afficher dans une zone pré-définie, autorisait uniquement l'affichage d'un niveau de profondeur.

La Version 14 permet maintenant d'imbriquer des zones dynamiques et de présenter ainsi plusieurs niveaux de profondeur, dans des zones incluses.

Exemple pour la carte d'urbanisation du SI : zones, quartiers, îlots, fonctions, applications

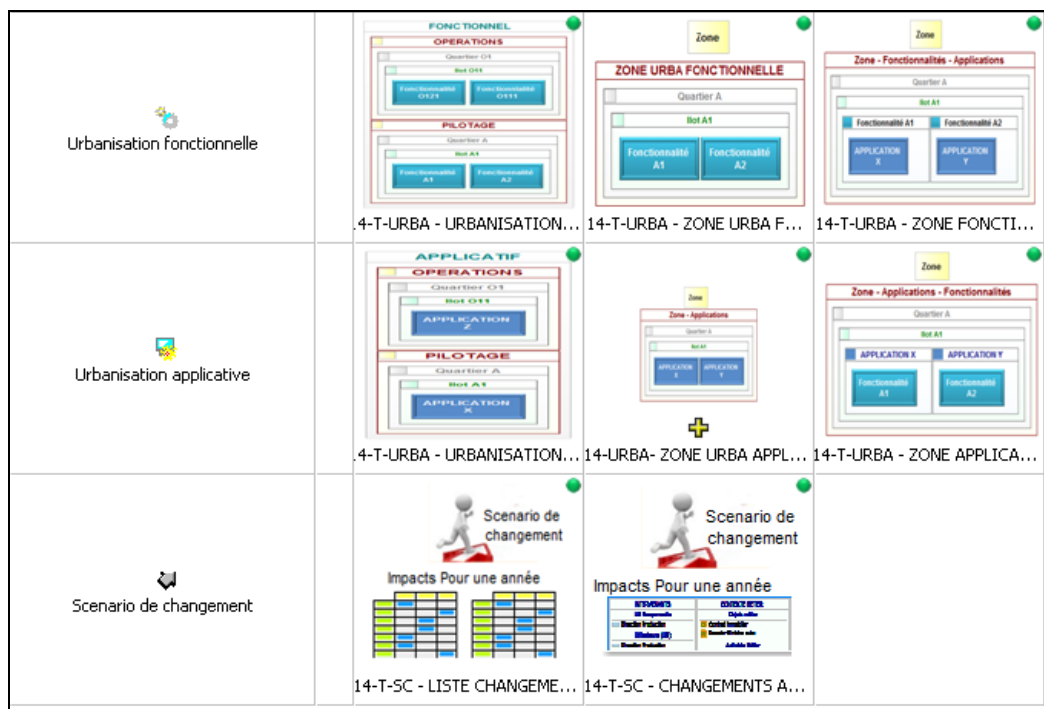
Exemple pour la cartographie Métier : Macro-processus, processus, sous-processus



Les templates dynamiques ...

L'exploitation de ces nouvelles capacités permet de proposer une nouvelle bibliothèque de templates dynamiques.



Ces templates permettent de générer et de maintenir les cartographies de manière automatique, ce qui s'avère particulièrement efficace pour toutes les cartes d'urbanisation générale, applicative, fonctionnelle et technique.

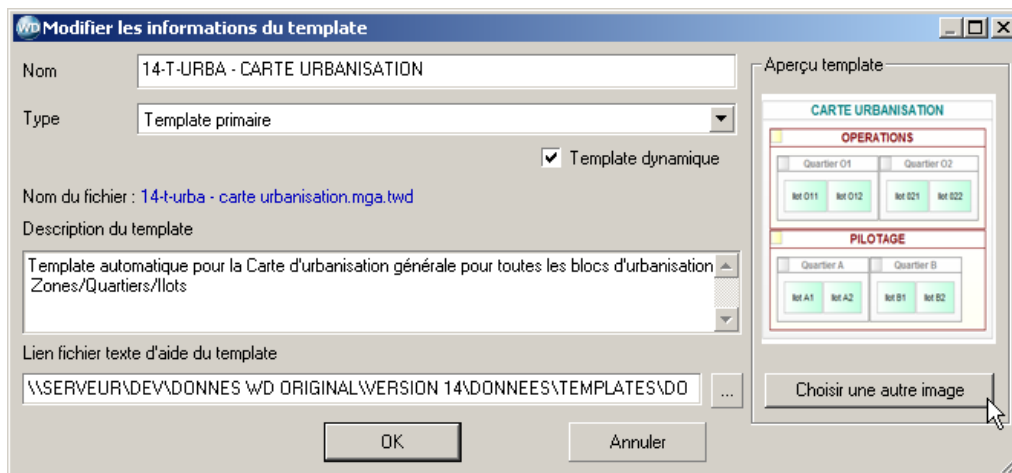


Nouvelle gestion des templates de diagrammes et de modèles ...

La gestion des templates a été améliorée et se fait dorénavant à partir d'une boîte de dialogue spécifique.

Nouvelles options proposées :




-  Association d'une description textuelle et d'un fichier pour chaque template. Le fichier associé permet de donner un complément d'information sur le template, ou d'apporter une aide à son utilisation et à sa mise en oeuvre.
-  Possibilité de créer des groupes de templates (classification par thème par exemple) ou de créer des regroupements de templates secondaires.
- Possibilité de choisir l'image à afficher dans la vignette d'aperçu du template

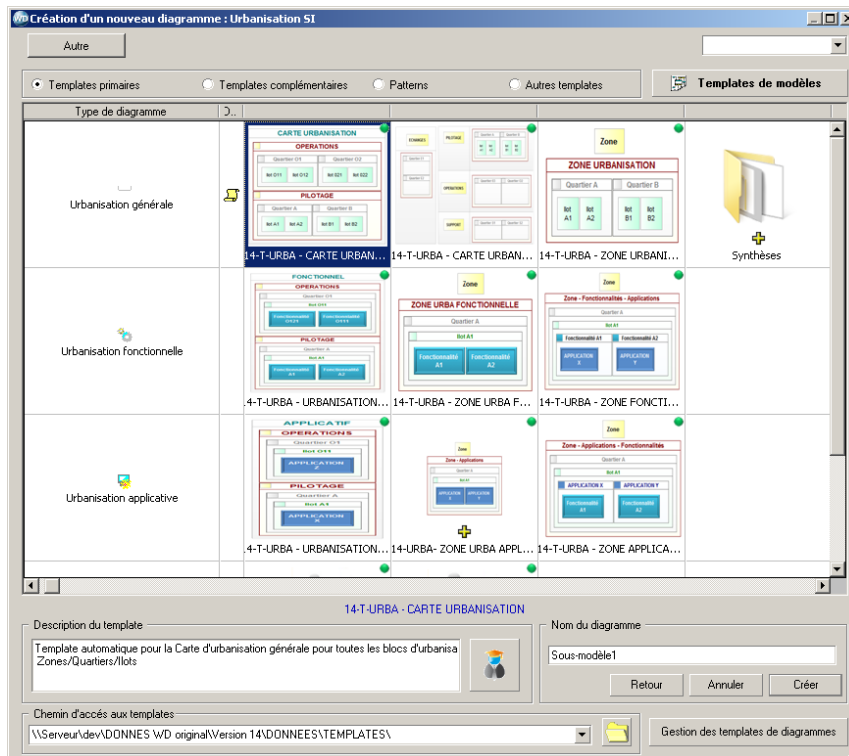


Réaménagement de la boîte de création d'un nouveau diagramme ...

Cette boîte de dialogue, affichée à la création d'un nouveau diagramme, permet de sélectionner éventuellement un template de modélisation.

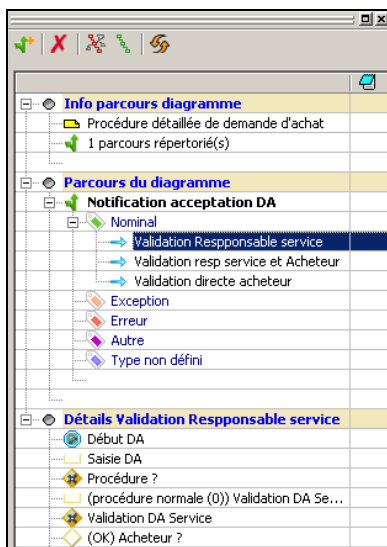
Cette boîte a été réaménagée.

- *Plus d'information ...*
 -  Le texte descriptif éventuellement associé au template s'affiche au passage de la souris sur la vignette du template, pour une aide au choix du template le mieux adapté au modèle à créer.
- *Association d'un repère visuel ...*
 -  Les templates automatiques sont signalés par un repère graphique
- *Meilleure présentation ...*
 -  Les groupes et les regroupements de templates créés à partir de la boîte de gestion des templates permettent d'alléger le nombre de vignettes affichées et de clarifier les choix possibles. Le choix d'un groupe ou regroupement appelle une boîte secondaire présentant les templates contenus.



Autres nouveautés ...

La gestion de parcours ... (Modélisation des processus)



Détection et mise en valeur de navigations d'un point de départ à un point d'arrivée, dans un diagramme de procédure détaillée.

Ce nouveau dispositif permet de rechercher, d'enregistrer et de visualiser graphiquement des parcours à l'intérieur d'un processus, de les organiser par typologie (nominal, exception, erreur).

Plusieurs modalités de mise en valeur graphique des parcours sont proposées.

Ces parcours sont également générés dans la documentation intranet.

Personnalisation ...

Une nouvelle fonction permet d'insérer un logo dans les diagrammes, avec options :

- D'affichage : position et taille
- D'insertion : affichage automatique ou non dans les nouveaux diagrammes créés
- De mise à jour pour les diagrammes existants : insertion d'un nouveau logo, remplacement d'un logo existant



La version 14 est disponible en téléchargement
sur le site win-design.com

Le positionnement de WinDesign

WinDesign, aujourd'hui disponible en Version 14, est un outil pérenne, sur le marché depuis fin 1995, choisi et utilisé par de nombreuses entreprises et administrations, dans des domaines d'activité très variés.

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

WinDesign se positionne comme la solution intégrant l'ensemble des cartographies Métier et SI dans un module unique et présentant l'un des meilleurs rapport qualité/prix du marché parmi les solutions 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 à 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 l'un des acteurs du marché des solutions de modélisation depuis 1985.

Contact

Pour plus d'information 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

Tel : 0033(0)4 42 96 51 67