Calc

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
Export CSV	L'export au format de fichier Comma Separated Value (CSV) comporte maintenant une option permettant de sélectionner si les données doivent être exportées au format nombre ou si le contenu des lignes doit être exporté comme il l'était avant. Le comportement par défaut est d'exporter comme affiché. Notez qu'en fonction du format de nombre appliqué, cela peut produire des données qui ne seront plus interprétées comme numériques lors de l'export. Si c'est le cas et que cette fonctionnalité est requise, décocher l'option.	
Aperçu -> Esc	L'aperçu avant impression d'une feuille de calcul peut être quitté avec la touche ESC.	cws: os77
Nom des objets de dessin	En plus des images, des objets OLE et des groupes, les autres objets de dessins peuvent maintenant être nommés dans Calc. L'entrée "Nommer l'objet" est présente dans le menu contextuel sous "Position et taille" (et "Taille originale" quand disponible) pour tous les types d'objets.	http://specs.openoffice.org/appwide/accessibility/Naming_Drawing_Objects_in_Writer_and_Calc.odt

Writer

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
tableau	Une nouvelle option de compatibilité (non-UI) "TableRowKeep" a été ajoutée à Writer. Si cette option est activée, une ligne de tableau peut être forcée à rester jointe à la ligne suivante en sélectionnant le paramètre "garder avec l'attribut suivant" au premier paragraphe de la première cellule de cette ligne. Si cette ligne est la dernière du tableau,	cws:rowkeep

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
	la dernière ligne tentera de rester jointe au contenu du tableau. Cette option de compatibilité est désactivée par défaut et activée pendant l'import ww8/rtf.	
	Une nouvelle option de compatibilité (non-UI) "IgnoreTabsAndBlanksForLineCalculation" a été ajoutée aux documents Writer. Si cette option est active, la taille des tabulation et des espaces ne contribue pas au calcul de la taille de la ligne. Cette option de compatibilité est désactivée par défaut et activé lors de l'import ww8/rtf.	cws : swgbf57
Nom des objets de dessin.	Tous les types d'objets de dessin peuvent maintenant être nommés.	http://specs.openoffice.org/appwide/accessibility/Naming_Drawing_Objects_in_Writer_and_Calc.odt cw:swally203

DBA

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
	Les bases de données Text/csv peuvent maintenant utiliser l'encodage UTF-8. Ce qui signifie que si vous disposez d'un fichier texte au format .csv encodé en UTF-8 et que vous souhaitez que Base le lise, vous pouvez maintenant le choisir sous Édition/Base de données/Propriété/Encodage de caractères.	cws: dba203b
Assistant "Copier des tables", "Joindre les données" au lieu de "Attacher les données" [En français la traduction est déjà présente et ne devrait pas changer]	Dans l'assistant "Copier des tables", à la première étape, le bouton radio "Attacher des données" a été renommé "Joindre des données".	

ImpressPas d'ajout de fonctionnalités.

Général

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
Export PDF	Une nouvelle fonction concernant l'application PDF sera disponible dans la fenêtre de dialogue d'export PDF. La fenêtre de dialogue comportera deux nouveaux onglets qui détermineront comment le document doit se comporter à l'ouverture et à l'affichage.	http://specs.openoffice.org/appwide/pdf_export/PDFE xportDialog.odt cws: pdfexportimprove
Support du format MS file pour "Envoyer - Document par e-mail"	L'option "Envoyer" du menu Fichier va être étendue pour les modules suivants. La nouvelle option créera une pièce jointe utilisant les formats de fichiers par défaut de Microsoft Office. Writer: Document Microsoft Word en pièce jointe Calc: Document Microsoft Excel en pièce jointe Impress: Document Microsoft PowerPoint en pièce jointe	http://specs.openoffice.org/appwide/send_document_as_email/send_document_as_e-mailms_file_format_support.odt cws: fwk36
Export de bibliothèques dans le Basic IDE	La fonction d'export de bibliothèques Basic est placée sous l'onglet Bibliothèques de l'organiseur de macros (menu Outils/Macros/Gérer les macros/OpenOffice.org Basic" bouton "Gérer" onglet "Bibliothèques". Un bouton d'export appelle une fenêtre de dialogue qui permet un choix entre exporter comme un package (.uno.pkg qui sera utilisé avec Outils/Gestionnaire de package) ou comme une bibliothèque au format interne BASIC (comme fichier contenant les modules et les dialogues en simple xml).	http://specs.openoffice.org/ide/BasicLibraryExportSpec.odt cws: ab20lib
Le texte de l'en-tête de colonne de remplacement de police a été modifié	Le texte de la seconde en-tête de colonne de l'option de remplacement de police a été modifié de "Écran" à "Écran seulement".	cws: toolbarbehavior
Chemins critiques retirés dans Outils - Options -	Tous les chemins, sauf 5, ont été retirés du menu	http://specs.openoffice.org/appawide/options_settings

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
OpenOffice.org - Chemins	Options. Les utilisateurs expérimentés peuvent toujours modifier le chemin en éditant le fichier de configuration. Les chemins restants sont : Sauvegardes, Gallery, Images, Fichiers temporaires et Mes documents.	/OOoPaths.odt cws: pb14
Modification du mode de fermeture et nouvelle fonctionnalité des barres d'outils contextuelles.	1.La fermeture d'une barre d'outils contextuelle est temporaire, ce qui signifie que la barre d'outils sera de nouveau présente si le contexte est activé. 2. Une barre d'outils contextuelle peut être fermée de façon permanent à travers le menu Afficher/Barre d'outils. Ce menu peut également être utilisé pour activer la barre d'outils contextuelle. 3. Une nouvelle option de menu "Rétablir" sera disponible à partir du menu Afficher/Barre d'outils. Cela rétablira la visibilité de toutes les barres d'outils contextuelles comme elles l'étaient par défaut (visibles). 4. L'utilisateur pourra fermer une barre d'outils ancrée à partir d'un menu contextuel. Il y aura une option de menu appelé "Fermer la barre d'outils". La fermeture se fera de la même façon qu'à travers le menu.	http://specs.openoffice.org/ui_in_general/toolbars/openoffice_org_toolbar_spec.odt cws: toolbarbehavior
Mise à jour en ligne	Pour aider les utilisateurs à avoir la dernière version d'OpenOffice.org facilement, nous ajoutons une nouvelle option "Vérifier les mises à jour" dans le menu d'aide. Le mécanisme de vérification n'est disponible que pour les versions fournies par Hamburg. L'option récupérera l'information de version d'OpenOffice.org installé et enverra les données à un URL définit par "UpdateURL". Si une nouvelle version est disponible, il renverra un URL pointant sur la page de téléchargement. L'utilisateur pourra télécharger la dernière version. Si aucune nouvelle	http://specs.openoffice.org/appwide/onlineupdate/Software_Update.odt

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
	version n'est disponible "Pas de nouvelle mise à jour" sera affiché dans une fenêtre de dialogue.	
Import/Export de variables de document personnalisées	Les variables personnalisées de document sont maintenant importées des fichiers de format Microsoft (Word, Excel, PowerPoint). Les variables de document personnalisées peuvent être insérées dans l'application Microsoft Office via Fichier -> Propriétés -> Personnalisé. A l'import, ces variables sont stockées dans le conteneur de propriété DocumentInfo. Elle peuvent être reçues dans le basic de OOo par exemple avec ThisComponent.DocumentInfo.getPropertyValue("cu stom-name"). Tous les types de propriétés disponible dans MS Office sont supportés : String Number (signed 32-bit integer) Boolean DateTime. L'export au format de fichier MS fonctionne également.	Issue <u>64516</u>
Amélioration des performances dans Calc	Dans Calc, plusieurs issues ont été corrigées qui permettent une amélioration moyenne de 23% des performances	cws calcperf02
Amélioration des performances au démarrage	Plusieurs tâches ont permis d'améliorer les perfomances de la suite au démarrage.	cws perform07

Scripting

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
Mode cellule seule pour la sélection d'une plage	La séquence du paramètre	cws: calc36

Nom de la fonctionnalité	Description	Specs/cws
	com.sun.star.sheet.RangeSelectionArguments pour l'appel de startRangeSelection call de com.sun.star.sheet.XRangeSelection peut maintenant contenir une propriété booléenne optionnelle "SingleCellMode". Si cette propriété est donnée et a pour valeur VRAI, une seule cellule sera donnée comme résultat de la plage sélectionnée. Merci à Kohei Yoshida pour avoir fourni le patch.	
Alt+F11 pour l'ouverture du dialogue des Macros	Alt+F11 permet d'ouvrir la boîte de dialobue d'édition des macros	Issue <u>29138</u>
Interopérabilité VBA	Permettre au Basic de prendre en compte certaines méthodes comme la syntaxe des objets qui le permettent	Issue <u>64396</u>
Interopérabilité VBA	Permettre la fonction Array d'honorer les paramètres de OptionBase lorsque le support pour OptonBase est activé.	Issue <u>64394</u>
Interopérabilité VBA	Il y a une nouvelle option pour le Basic "Option VBA Support " pour permettre l'interopérabilité VBA (pour les macros) lors de l'import à partir de MS Office, cette option sera paramétrée	Issue <u>64316</u>
Interopérabilité VBA	Ajouter une fonction d'exécution qui permet aux deux paramètres d'interopérabilité existants en basic d'être activés, ex : une Module Option qui peut être (dés)activée via "OptionVBASupport 1", OptionVBASupport 0"	Issue <u>64315</u>
Support des barres d'outils complexes dans les add -ons.	La premire partie est maintenant implémentée : - listes combinées - boutons à bascule - bouton à bascule avec menu déroulant - bouton de menu déroulant - simple bouton avec mise à jour du statut	Issue <u>64501</u>