



Guide de l'utilisateur du système de bureau Java Version 2 : démarrage rapide

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Référence : 817-5966-10
Avril 2004

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Sun et, le cas échéant de ses bailleurs de licence. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et une licence des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit peuvent être dérivées du système Berkeley BSD, sous licence de l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, sous licence exclusive de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, et Solaris sont des marques commerciales, des marques déposées ou des marques de service de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques commerciales ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Contains Macromedia Flash Player technology by Macromedia, Inc., Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia, Flash et Macromedia Flash sont des marques commerciales ou des marques déposées de Macromedia, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et fabricants sous licence. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces utilisateur visuelles ou graphiques pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface utilisateur graphique Xerox, cette licence couvrant également les entreprises sous licence Sun qui mettent en place l'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

Acquisitions fédérales : logiciel commercial —les utilisateurs gouvernementaux sont soumis aux termes et conditions de la licence standard.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDÉE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION À RÉPONDRE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DÉNI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OÙ IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



040422@8606



Table des matières

Préface	5
1 Présentation de Java Desktop System	7
Fonctionnalités et prestations	7
2 Principaux composants de Java Desktop System	9
Bureau GNOME 2.2	9
Applications du bureau GNOME	10
Applets du bureau GNOME	13
Ximian Evolution 1.4	15
StarOffice 7	16
Mozilla 1.4	17
Technologie Java	17
3 Initiation à Java Desktop System	19
Lancement d'une toute première session de bureau	19
Configuration par défaut de Java Desktop System	20
Outils et astuces	22
Astuces pour travailler avec les tableaux de bord	22
Menus	24
Fenêtres	24
Espaces de travail	24
Gestionnaire de fichiers	25
Astuces pour l'utilisation du bureau et des objets du bureau	25
Personnalisation des paramètres	26

Lancement d'Evolution	27
Lancement de StarOffice	28
Ouverture d'un fichier StarOffice	28
Lancement de Mozilla	28
Informations complémentaires	29

Préface

Ce manuel fournit une introduction aux principaux composants et caractéristiques de Sun Java™ Desktop System Version 2.

Documentation connexe

Les manuels suivants y sont apparentés :

- *Guide d'installation de Java Desktop System Version 2 ;*
- *Notes de version de Java Desktop System Version 2 ;*
- *Guide de dépannage de Java Desktop System Version 2.*

Vous trouverez ces manuels sur le *Sun Java Desktop System Release 2 Documentation CD* fourni avec le bureau, ainsi que sur le site <http://docs.sun.com>.

Documentation associée

Les manuels suivants sont associés à ce guide :

- *GNOME 2.2 Desktop Accessibility Guide ;*
- *GNOME 2.2 Desktop on Linux System Administration Guide ;*
- *Guide de l'utilisateur du bureau GNOME 2.2 pour Linux ;*
- *StarOffice 7 Office Suite Setup Guide ;*
- *StarOffice 7 Office Suite - Manuel de l'utilisateur ;*
- *Guide de l'utilisateur de Ximian Evolution 1.4 Sun Microsystems.*

Vous pouvez accéder à ces manuels sur le *Sun Java Desktop System Release 2 Documentation CD* fourni avec le bureau, ainsi que sur le site <http://docs.sun.com>.

Accès à la documentation Sun en ligne

Le site [Web docs.sun.com](http://docs.sun.com)SM vous permet d'accéder à la documentation technique Sun en ligne. Vous pouvez le parcourir ou y rechercher un titre de manuel ou un sujet particulier. L'URL de ce site est <http://docs.sun.com>.

Commande de documents Sun

Sun Microsystems offre une sélection de documentation produit imprimée. Pour obtenir une liste de ces documents et savoir comment les commander, consultez la rubrique "Acheter la documentation imprimée" sur le site <http://docs.sun.com>.

Conventions typographiques

Le tableau suivant présente les modifications typographiques utilisées dans ce manuel.

TABLEAU P-1 Conventions typographiques

Type de caractère ou symbole	Signification	Exemple
AaBbCc123	Ce que vous entrez, par opposition à ce qui s'affiche à l'écran.	<code>machine_name% su</code> Mot de passe :
<i>AaBbCc123</i>	Titres de manuels et de termes nouveaux ou mis en évidence.	Reportez-vous au chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Ces options sont appelées options de <i>classe</i> . Vous devez être <i>superutilisateur</i> pour effectuer cette action.

Présentation de Java Desktop System

Java Desktop System est un environnement de bureau complet incluant des applications de productivité avancées et se basant en grande partie sur le principe du logiciel libre. Ses principaux composants et caractéristiques sont décrits dans les rubriques suivantes :

Fonctionnalités et prestations

Java Desktop System offre les fonctionnalités et prestations suivantes :

Fonctionnalité	Prestation
Interopérabilité	Assure une compatibilité avec les produits et formats de bureau courants. Inclut un mécanisme de réseau simple pour : <ul style="list-style-type: none">■ le montage de dossiers Windows et UNIX® en réseau ;■ l'échange de fichiers au moyen de la fonction glisser-déposer ;■ l'impression vers des imprimantes partagées sous les environnements Windows, Linux et UNIX.
Agenda, e-mail et messagerie instantanée	Prend en charge les normes industrielles suivantes : <ul style="list-style-type: none">■ service de répertoires : LDAP ;■ courrier électronique : IMAP4 ;■ partage de fichiers : SAMBA, NFS ;■ impression : SAMBA ;■ services Web : WebDAV.

Fonctionnalité	Prestation
Intégration du navigateur et de Java Desktop	Java constitue l'environnement idéal pour l'exécution de services Web.
Productivité	Contient une suite complète d'outils offrant des fonctions de traitement de texte, des tableurs, des logiciels de présentation, des logiciels graphiques et des bases de données.

Principaux composants de Java Desktop System

Les principaux composants de Java Desktop System sont décrits dans les rubriques suivantes :

- "Bureau GNOME 2.2" à la page 9
- "Ximian Evolution 1.4" à la page 15
- "StarOffice 7" à la page 16
- "Mozilla 1.4" à la page 17
- "Technologie Java" à la page 17

Bureau GNOME 2.2

Le bureau GNOME vous permet d'interagir dans les meilleures conditions avec les applications et documents que vous utilisez chaque jour.

Les principaux composants du bureau GNOME sont les suivants :

Fonctionnalité	Description
Gestionnaire de fichiers	Il vous permet d'effectuer les opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none">■ afficher vos fichiers et dossiers ;■ gérer vos fichiers et dossiers ;■ exécuter des scripts ;■ personnaliser vos fichiers et dossiers ;■ ouvrir des adresses URL spécifiques ;■ écrire des données sur un CD enregistrable.
Tableaux de bord	Ils contiennent les lanceurs d'application, les menus du système, les tiroirs des tableaux de bord et les applets.

Fonctionnalité	Description
Gestionnaire de fenêtres	Il vous permet de gérer les fenêtres et les boîtes de dialogue des applications.
Applications	Le bureau fournit une vaste gamme d'applications dotées de fonctions multiples, permettant de réaliser vos tâches quotidiennes.
Applets	Petites applications destinées à des tâches spécifiques.

Applications du bureau GNOME

Le tableau suivant répertorie les applications du bureau GNOME :

Catégorie	Application	Description
Accessoires	Gestionnaire d'archives	Permet de créer, d'afficher, de modifier ou de décompresser une archive.
	Calculatrice	Calculatrice multifonction mathématique et scientifique comprenant des fonctions arithmétiques, trigonométriques et logarithmiques.
	Dictionnaire	Permet de consulter un dictionnaire en ligne pour obtenir une définition ou vérifier l'orthographe d'un mot.
	Éditeur de texte/source	Éditeur extensible tout usage pour programmeurs.
	Éditeur de texte	Simple éditeur de texte permettant de créer et de modifier des fichiers texte.
Jeux	Reportez-vous au document <i>Notes de version de Java Desktop System Version 2</i> .	Les applications de jeu ne sont pas prises en charge par Sun Microsystems.
Images	Éditeur de diagrammes	Éditeur de diagrammes permettant de créer des organigrammes, des diagrammes UML et beaucoup d'autres diagrammes.
	Éditeur d'images	Programme de manipulation d'images GNU permettant de modifier des images.
	Visualiseur d'images	Visualiseur d'images et navigateur affichant des images réduites sur votre bureau.
	Visionneur d'images	Pour visualiser et enregistrer des images en utilisant des formats de fichiers images standard.

Catégorie	Application	Description
	Visualiseur de documents PDF	Permet d'afficher des fichiers en format PDF (Portable Document Format).
	Visionneuse PostScript	Permet d'afficher des fichiers en format Postscript.
Internet	Sun Java System Instant Messaging	Lance des URL pour les actions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Register for Java IM Demo ; ■ Run Java IM Demo.
	Courrier électronique et calendrier	Pour de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique "Ximian Evolution 1.4" à la page 15.
	Messagerie instantanée	Permet de lancer un client de messagerie instantanée multiprotocole.
	Java Web Start	Permet de démarrer et de gérer les applications Java.
	Favoris réseau	Permet d'ajouter un nouvel emplacement réseau.
	Vidéoconférence	Application de conférence en temps réel.
	Navigateur Web	Pour de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique "Mozilla 1.4" à la page 17.
Multimédia	Lecteur CD	Permet d'écouter des disques compacts audio sur votre ordinateur.
	Navigateur d'appareil photo numérique	Utilitaire permettant de gérer les clichés des appareils photos numériques.
	Java Media Player	Permet d'afficher des fichiers multimédia.
	Lecteur de films	Lecteur multimédia permettant de voir des films.
	Real Player	Permet de lire des fichiers images et sons dans différents formats connus.
	Enregistreur de sons	Permet d'enregistrer et d'écouter des fichiers son au format waveform (.wav).
	Contrôleur de volume	Permet de régler le son sur votre système.
Office	Applications de bureautique	Pour de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique "StarOffice 7" à la page 16. Remarque – pour les utilisateurs du Japon, de Chine, de Corée et de Taïwan, l'application de bureautique par défaut est StarSuite ; les utilisateurs de tout autre pays disposent de StarOffice.

Catégorie	Application	Description
Outils système	Gestionnaire de projets	Outil de planification et de gestion de projets.
	Administration	<ul style="list-style-type: none"> ■ Boot Floppy Generator : crée une disquette d'initialisation pour votre système. ■ Disk Partitioner : crée de nouvelles partitions et redimensionne les partitions existantes sur votre disque dur. ■ Driver Installer : installe des périphériques à partir du CD d'un vendeur. ■ File Backups : sauvegarde des fichiers sur votre système. ■ File Restores : restaure des fichiers sur votre système. ■ Configuration de l'écran de connexion : application graphique permettant de configurer le gestionnaire d'affichage de GNOME (GDM). ■ Software Installer : installe ou supprime des logiciels sur votre système. ■ Gestionnaire de volumes : crée et configure des volumes et des groupes physiques et logiques.
	Éditeur de configuration	Permet d'éditer directement l'ensemble d'une base de données de configuration.
	Analyseur de disque	Permet de visualiser un disque.
	Formateur de disquette	Permet de créer une disquette.
	Nouvelle connexion	Permet de se connecter en tant que nouvel utilisateur sans se déconnecter.
	Nouvelle connexion dans une fenêtre imbriquée	Permet de se connecter en tant qu'autre utilisateur dans une fenêtre imbriquée.
	Mise à jour en ligne	Actualise votre système en ligne.
	Moniteur système	Affiche les processus en cours et contrôle l'état du système.
	Terminal	Permet d'accéder à la ligne de commande.

Applets du bureau GNOME

Le tableau suivant répertorie les applets du bureau GNOME :

Catégorie	Applet	Description
Accessoires	Horloge	Affiche la date et l'heure.
	Consultation d'un dictionnaire	Permet de consulter un dictionnaire en ligne pour obtenir une définition ou vérifier l'orthographe d'un mot.
	Maintenant	Agenda électronique client.
	Notes adhésives	Permet de créer et d'afficher des petites notes sur le bureau.
	Alerte boursière	Fournit sans interruption le cours actualisé des valeurs.
	Rapport météo	Contrôle les conditions météorologiques actuelles et fournit des prévisions. Remarque – actuellement, cette applet n'est pas prise en charge par Sun Microsystems.
Actions	Force Quit	Interrompt une application en cours d'exécution ne répondant pas à vos commandes.
	Verrouiller	Verrouille l'écran et active l'économiseur d'écran.
	Déconnecter	Lance le processus de déconnexion de la session actuelle.
	Réduire les fenêtres	Réduit toutes les fenêtres ouvertes et affiche le bureau.
	Lancer	Ouvre la boîte de dialogue Lancer une application.
	Capture d'écran	Permet de réaliser des captures d'écran.
Divertissement	Rechercher	Ouvre l'outil de recherche.
	Poisson	Affiche une image animée et exécute une commande spécifiée par l'utilisateur lorsque l'on clique sur l'image.
Internet	gEyes	Affiche une paire d'yeux qui suivent le pointeur de la souris sur l'écran.
	Moniteur de boîte aux lettres	Vérifie à intervalles réguliers si votre boîte de messagerie contient de nouveaux messages.
	Indicateur du modem	Indique si votre modem est en fonctionnement et contrôle son comportement et ses performances.

Catégorie	Applet	Description
	Moniteur du réseau	Contrôle l'activité d'un réseau.
	Web Eyes	Permet d'accéder à des outils de recherche Web et offre un accès rapide aux sites Web déjà visités.
	Moniteur de liaisons sans fil	Contrôle les liaisons sans fil sur votre bureau.
Multimédia	Lecteur de CD	Permet d'écouter des disques compacts audio sur votre ordinateur.
	Contrôleur de volume	Permet de régler le son sur votre système.
Utilitaires	Recherche d'adresses	Recherche des adresses et numéros de téléphone dans votre carnet d'adresses.
	Moniteur de la charge de la batterie	Affiche le statut du sous-système de gestion de la puissance des ordinateurs portables.
	Palette de caractères	Fournit un moyen d'accès commode aux caractères spéciaux.
	Ligne de commande	Fournit une ligne de commande utilisable dans n'importe quel tableau de bord du bureau.
	Monteur de disques	Monte les disques locaux et les périphériques.
	Changeur de méthode d'entrée	Fournit des fonctionnalités de méthode d'entrée multilingues et intégrales.
	État de l'accessibilité du clavier	Indique l'état des fonctions d'accessibilité du clavier.
	Sélecteur de configuration clavier	Permet d'attribuer différentes configurations à votre clavier.
	Zone de notification	Affiche des icônes correspondant à différentes applications pour en indiquer l'activité. Par exemple, lorsque vous utilisez l'application Lecteur de CD, une icône représentant un CD s'affiche dans l'applet de zone de notification.
	Applet de pilotes	Pour configurer les périphériques Palm OS.
	Disposition rapide	Organise vos applications favorites en tableaux de bord.

Catégorie	Applet	Description
	Surveillance du système	Indicateur de la charge du système permettant d'afficher des graphiques de la CPU, de la RAM, de l'espace de swap utilisé et du trafic sur le réseau.
	Liste de fenêtres	Permet de gérer les fenêtres ouvertes sur votre bureau.
	Menu de la fenêtre	Affiche la liste de toutes les fenêtres visibles ouvertes sur votre bureau et permet de sélectionner celle de votre choix.
	Changeur d'espace de travail	Permet de basculer d'un espace de travail à l'autre.

Ximian Evolution 1.4

Evolution est un système avancé de gestion des informations personnelles intégrant des fonctions de courrier électronique et d'agenda. Evolution réunit les composants suivants :

Composant	Description
Agenda	Pour planifier vos rendez-vous.
Contacts	Pour créer un carnet d'adresses de vos contacts.
Boîte de réception	Pour composer, envoyer, recevoir et gérer des messages électroniques.
Résumé	Vous présente un aperçu de votre journée. Le résumé affiche un aperçu de vos messages électroniques, rendez-vous, réunions et tâches.
Tâches	Vous permet d'organiser vos tâches.
Connecteurs	Vous permettent de vous connecter à la messagerie et à des agendas électroniques.

Evolution offre les fonctionnalités et avantages suivants :

Fonctionnalité	Prestation
Souplesse	Evolution permet de gérer, dans un module intégré facile à utiliser, toutes les informations concernant vos contacts, vos rendez-vous et vos messages électroniques. Evolution joue le rôle d'un contrôle central pour tous vos besoins en matière de communication.
Compatibilité	Evolution prend en charge des protocoles de messagerie internationaux tels que IMAP 4, SMTP, POP3 et LDAP. Evolution adhère également aux normes internationales et aux formats de fichier tels que mbox, afin de faciliter son intégration dans les environnements existants.
Intégration	Des interfaces publiques vers les fonctions principales des composants d'Evolution assurent une intégration aisée avec d'autres applications.
Évolutivité	Evolution peut assurer la gestion d'une grande quantité de messages électroniques et fournit des outils efficaces permettant d'organiser, de lire le courrier électronique et d'y faire des recherches.

StarOffice 7

StarOffice peut être exécuté sur de nombreux environnements d'exploitation tels que Linux, Solaris et Windows. StarOffice contient les applications suivantes :

- traitement de texte ;
- tableur ;
- présentation ;
- images ;
- création de bases de données.

StarOffice offre les fonctionnalités et avantages suivants :

Fonctionnalité	Prestation
Prise en charge des formats de fichier XML	Vous pouvez créer, gérer et accéder à des documents complexes ainsi qu'à des pages Web.
Interface utilisateur graphique intuitive	Les concepts familiers de l'interface réduisent au minimum la nécessité de recyclage.
Conçu selon les normes s'appliquant aux logiciels libres et le code open Source de OpenOffice.org	Vous n'êtes pas limité par des formats propriétaires.

Mozilla 1.4

Mozilla est un navigateur multi-plates-formes performant intégrant de nombreuses fonctions à travers une suite d'applications performantes qui vous permettent d'effectuer les tâches suivantes :

- surfer sur Internet ;
- communiquer avec vos collègues ;
- participer à des groupes de discussion ;
- créer des pages Web dynamiques.

Mozilla offre les fonctionnalités et avantages suivants :

Fonctionnalité	Prestation
Capacités de navigation étendues	Des fonctions de navigation simplifiées et perfectionnées permettent d'accroître la productivité.
Navigation et filtrage sophistiqués	Permet un gain de temps grâce à la gestion des messages électroniques entrants et à leur envoi là où vous le souhaitez. Recherches plus rapides et plus efficaces ; confidentialité des données mieux préservée.
Fonctions de contrôle avancées de JavaScript	Permettent, en quelques clics, d'enregistrer et de publier des documents Web créés dans Composer sur un serveur de votre choix.
Navigation à onglets	Vous pouvez visualiser plusieurs sites Web grâce à une segmentation en onglets dans une fenêtre de navigation unique.

Technologie Java

La technologie Java fournit un environnement de développement multi-plates-formes prenant en charge de nombreuses plates-formes, des serveurs aux téléphones portables en passant par les cartes à puce. Elle permet d'unifier les infrastructures des entreprises afin de créer une plate-forme en réseau uniforme et sûre pour les utilisateurs.

Java offre les fonctionnalités et avantages suivants :

Fonctionnalité	Prestation
Mobilité et sécurité	La plate-forme Java fournit la base même d'une véritable mobilité. La technologie Java est le moyen de développement et de déploiement idéal des solutions portables et sans fil.
Environnement de développement	Java facilite et optimise le développement en réduisant le nombre de bugs pouvant s'avérer coûteux en temps et en argent.
Services Web	Les langages Java et XML sont les langages informatiques les plus flexibles et les plus largement acceptés.
Compatibilité de la plate-forme	Java constitue une plate-forme de développement sûre, ouverte, robuste, viable et flexible vous permettant de : <ul style="list-style-type: none"> ■ réduire les coûts ; ■ accélérer la mise sur le marché des produits ; ■ bénéficier d'une flexibilité maximum ; ■ développer des applications robustes pour des périphériques grand public.

Initiation à Java Desktop System

Ce chapitre se base sur la configuration par défaut type de Java Desktop System.

Ce chapitre traite les rubriques suivantes :

- “Lancement d’une toute première session de bureau” à la page 19
- “Outils et astuces” à la page 22
- “Lancement d’Evolution” à la page 27
- “Lancement de StarOffice” à la page 28
- “Lancement de Mozilla” à la page 28
- “Informations complémentaires” à la page 29

Lancement d’une toute première session de bureau

Une session de Java Desktop System se lance à partir de l’écran de connexion. Il est nécessaire d’entrer un nom d’utilisateur et un mot de passe pour accéder à Java Desktop System. Lors de la première session, vous verrez apparaître une page de démarrage affichant, dans sa partie inférieure, un tableau de bord et différentes icônes comme illustré ci-après.



FIGURE 3-1 Exemple de la page de démarrage

Configuration par défaut de Java Desktop System

Cette rubrique décrit le bureau au moment où vous lancez une session pour la première fois. Il est possible que votre administrateur système ait défini votre tableau de bord inférieur en fonction de vos besoins propres. Par conséquent, il peut différer légèrement de celui qui est présenté ici.

La page de démarrage de Java Desktop System affiche les éléments suivants :

- Poste de travail
Vous permet d'accéder aux informations sur les supports et sur la configuration de votre système.
- Documents
Fournit un accès direct aux fichiers stockés dans votre répertoire par défaut.
- Favoris réseau
Fournit un accès aux ordinateurs en réseau à partir d'un répertoire unique.
- Corbeille

Fournit une zone de stockage temporaire pour vos fichiers, vos dossiers ou les objets de votre bureau, de laquelle vous pouvez ensuite les récupérer ou les supprimer de façon permanente.

- À propos de Java™ Desktop System

Lance un navigateur d'aide à partir duquel vous pouvez accéder à des rubriques d'aide ayant trait à Java Desktop System et au bureau GNOME.

- StarOffice 7

Lance l'application StarOffice.

- Tableau de bord inférieur

Les objets de tableau de bord suivants s'affichent par défaut sur le tableau de bord inférieur :

- Icône **Launch** du Menu principal : contient des éléments de menu correspondant aux applications et aux outils de configuration de Java Desktop System.
- Applet de l'horloge : affiche la date et l'heure dans un tableau.
- Réduire les fenêtres : affiche un bouton permettant de réduire toutes les fenêtres ouvertes.
- Liste des fenêtres : affiche un bouton pour chaque fenêtre ouverte. Vous pouvez cliquer sur l'un des boutons de la liste de fenêtres pour réduire ou restaurer la fenêtre correspondante.
- Changeur de méthode d'entrée : Affiche un bouton lançant un outil de configuration de méthode d'entrée Internet-Intranet (IIIM). Cette application prend en charge les fonctions suivantes :
 - affichage de l'état des méthodes d'entrée ;
 - possibilité pour les utilisateurs de basculer les langues d'entrée.
- Moniteur du réseau : affiche l'état d'un périphérique du réseau.
- Changeur de bureau : affiche une représentation visuelle des tableaux de bord. Le changeur de bureau permet de passer d'un espace de travail à l'autre.

- Bureau

Le bureau se trouve derrière tous les autres composants de Java Desktop System. Il s'agit d'un composant actif de l'interface utilisateur. Vous pouvez placer des objets sur le bureau pour accéder rapidement à vos fichiers et répertoires ou pour démarrer les applications fréquemment utilisées. Il est également possible de cliquer avec le bouton droit sur le bureau pour ouvrir un menu.

Outils et astuces

Lorsque vous utilisez vos applications et vos documents en interagissant avec Java Desktop System, vous employez les composants et outils suivants :

- tableaux de bord ;
- menus ;
- fenêtres ;
- espaces de travail ;
- gestionnaire de fichiers ;
- bureau et objets du bureau ;
- outils de préférence.

Astuces pour travailler avec les tableaux de bord

Les tableaux de bord sont des zones vous permettant d'accéder à l'ensemble de vos applications et menus. Ils permettent d'exécuter les actions suivantes :

- créer des tableaux de bord supérieurs ;
- supprimer des tableaux de bord ;
- masquer des tableaux de bord ;
- ajouter des objets aux tableaux de bord ;
- manipuler des objets de tableaux de bord.

Création d'un tableau de bord supérieur

Cliquez avec le bouton droit sur un espace libre dans l'un des tableaux de bord, puis choisissez Nouveau tableau de bord.

Suppression de tableaux de bord

Cliquez avec le bouton droit sur le tableau de bord, puis choisissez Supprimer ce tableau de bord.

Ajout de boutons masqués à un tableau de bord

Cliquez avec le bouton droit sur un espace libre du tableau de bord, puis choisissez Propriétés pour afficher la boîte de dialogue **Propriétés du tableau de bord**. Cliquez sur **Afficher les boutons masqués**.

Ajout d'objets aux tableaux de bord

Vous pouvez ajouter les objets suivants à tous les types de tableaux de bord :

- Applets

Pour ajouter une applet à un tableau de bord, cliquez avec le bouton droit sur un espace vide de celui-ci, puis sélectionnez Ajouter au tableau de bord. Choisissez l'applet requise dans l'un des sous-menus suivants :

- Accessoires ;
- Actions ;
- Divertissement ;
- Internet ;
- Multimédia ;
- Utilitaire.

- Lanceurs

Pour ajouter un nouveau lanceur à un tableau de bord, cliquez avec le bouton droit sur un espace vide de celui-ci, puis choisissez Ajouter au tableau de bord → Lanceur.

- Menu principal

Vous pouvez ajouter l'icône **Launch** du menu principal à votre tableau de bord. Le menu principal héberge toutes les applications et tous les outils de configuration. Pour ajouter le Menu Principal à un tableau de bord, cliquez avec le bouton droit sur un espace vide de celui-ci, puis choisissez Ajouter au tableau de bord → Menu principal.

- Barre de menus

Vous pouvez ajouter un menu Applications et Actions à vos tableaux de bord pour disposer d'un accès rapide à un ensemble standard de lanceurs d'applications et d'actions ordinaires. Pour ajouter la barre de menus à un tableau de bord, cliquez avec le bouton droit sur un espace vide de celui-ci, puis choisissez Ajouter au tableau de bord → Barre de menus.

- Tiroirs

Pour ajouter un tiroir à un tableau de bord, cliquez avec le bouton droit sur un espace vide de celui-ci, puis choisissez Ajouter au tableau de bord → Tiroir.

Pour ouvrir un tiroir, cliquez simplement dessus. Pour le fermer, cliquez à nouveau dessus.

Manipulation d'objets de tableau de bord

Vous pouvez manipuler les objets de tableau de bord en recourant à l'une des méthodes suivantes :

- Déplacement des objets dans un même tableau de bord ou d'un tableau de bord à l'autre

Utilisez le bouton central de la souris pour faire glisser les objets du tableau de bord vers un nouvel emplacement du tableau ou vers un autre tableau.

- Copie des éléments de menu dans un tableau de bord

Faites glisser l'élément du menu vers le tableau de bord. S'il s'agit d'un lanceur, vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur celui-ci, puis choisir Ajouter ce lanceur au tableau de bord.

Menus

Vous pouvez accéder à la plupart des applications et fonctions du système à travers les menus. Pour ouvrir le menu principal, cliquez sur l'icône **Launch** du tableau de bord inférieur.

Fenêtres

Vous pouvez afficher plusieurs fenêtres simultanément sur le bureau. Chaque cadre de fenêtre contient des éléments de contrôle actifs utilisables en même temps que la fenêtre.

Manipulation des fenêtres

Le cadre d'une fenêtre d'application ou de dialogue permet d'exécuter différentes actions dans celles-ci. La plupart des éléments de contrôle se situent sur le bord supérieur du cadre.

Espaces de travail

Les espaces de travail sont affichés dans l'applet Changeur de bureau sur le tableau de bord inférieur.

Passage d'un espace de travail à l'autre

Dans le changeur d'espace de travail, cliquez sur la vignette correspondant à l'espace de travail dans lequel vous souhaitez travailler.

Ajout d'espaces de travail

Pour ajouter un espace de travail, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'applet Changeur d'espace de travail, puis choisissez Préférences. La boîte de sélection numérique **Nombre de bureaux** permet de spécifier le nombre d'espaces de travail requis.

Gestionnaire de fichiers

Le gestionnaire de fichiers propose un point d'accès intégré à vos fichiers et applications. Vous pouvez afficher le contenu de vos fichiers dans une fenêtre du gestionnaire de fichiers ou ouvrir les fichiers dans l'application adéquate à partir du gestionnaire de fichiers. Ce dernier permet également de gérer les fichiers et les dossiers.

Pour ouvrir une fenêtre du gestionnaire de fichiers, double-cliquez sur l'objet de bureau **Documents**.

Ouverture d'un fichier à l'aide du gestionnaire de fichiers

Double-cliquez sur l'icône représentant ce fichier dans la fenêtre du gestionnaire de fichiers.

Déplacement de fichiers entre des dossiers

Faites glisser les fichiers d'un dossier à l'autre dans les fenêtres correspondantes du Gestionnaire de fichiers.

Impression d'un fichier

Ouvrez le fichier avec l'application appropriée, puis choisissez Imprimer dans le menu Fichier.

Astuces pour l'utilisation du bureau et des objets du bureau

Le bureau permet d'exécuter les actions suivantes :

- Démarrer vos applications et ouvrir vos fichiers ou dossiers
Vous pouvez ajouter des objets de bureau pour faciliter l'accès aux fichiers, dossiers et applications que vous utilisez le plus.
- Ouvrir le menu Bureau
Cliquez sur le bureau avec le bouton droit de la souris pour ouvrir le menu Bureau. Il permet d'exécuter des actions sur le bureau.

Ouverture des objets du bureau

Pour ouvrir un objet à partir du bureau, cliquez deux fois sur celui-ci. Vous pouvez définir vos préférences dans le gestionnaire de fichiers de manière à ne devoir cliquer qu'une seule fois sur un objet pour exécuter l'action par défaut.

Ajout d'objets sur le bureau

La manière la plus rapide d'ajouter des objets est de les faire glisser sur le bureau depuis une fenêtre du gestionnaire de fichiers.

Personnalisation des paramètres

Pour accéder aux outils permettant de personnaliser vos paramètres, choisissez Menu principal → Préférences.

Les outils de Préférences permettent de configurer la plupart des caractéristiques de Java Desktop System.

Modification des polices

Choisissez Menu principal → Préférences → Affichage → Police. La boîte de dialogue **Police** permet de modifier le style et la taille des polices à votre convenance.

Modification de votre thème

Choisissez Menu principal → Préférences → Affichage → Thème. La boîte de dialogue **Thème** permet de remplacer le thème par défaut par un thème de votre choix.

Modifications des propriétés de votre économiseur d'écran

Choisissez Menu principal → Préférences → Affichage → Économiseur d'écran. La boîte de dialogue **Économiseur d'écran** permet de remplacer l'économiseur d'écran par défaut par un écran de votre choix.

Personnalisation de l'arrière-plan du bureau

Choisissez Menu principal → Préférences → Affichage → Arrière-plan. La boîte de dialogue **Arrière-plan** permet de modifier l'arrière-plan du bureau.

Modification de votre mot de passe de connexion

choisir Menu principal → Préférences → Mot de passe. La boîte de dialogue **Mot de passe** permet de remplacer l'ancien mot de passe par un nouveau.

Configuration des paramètres Internet

Choisissez Menu principal → Préférences → Internet. La boîte de dialogue **Internet** permet de modifier la configuration du proxy.

Modification du mode de gestion des fichiers

Choisissez Menu principal → Préférences → Dossiers. La boîte de dialogue Options du dossier permet de modifier vos préférences pour les fichiers et dossiers.

Réalisation d'une capture d'écran

Pour réaliser une capture de l'ensemble d'une page, ajoutez d'abord une applet de capture d'écran à votre tableau de bord. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un espace vide, puis choisissez : Ajouter au tableau de bord → Actions → Capture d'écran.

Pour réaliser une capture de l'ensemble d'une page, cliquez sur l'icône **Capture d'écran** sur votre tableau de bord. Pour enregistrer la capture d'écran, choisissez une option d'enregistrement dans la boîte de dialogue **Enregistrer la capture d'écran**, puis cliquez sur Enregistrer.

Lancement d'Evolution

Choisissez Menu principal → Email et Calendrier.

Vous pouvez aussi accéder à Evolution à partir de Menu principal → Applications → **Internet** → Email et Calendrier.

Si vous démarrez Evolution pour la première fois, l'Evolution Setup Assistant s'affiche. Il vous guide à travers le processus de configuration initiale d'Evolution. Le processus de configuration initial comprend les tâches suivantes :

- entrée d'informations d'identité ;
- création d'un compte e-mail, c'est-à-dire, configuration des méthodes de réception et d'envoi des messages électroniques et attribution d'un nom au compte ;
- sélection de votre fuseau horaire ;
- importation de données à partir d'autres applications.

Vous pouvez accéder à l'aide en ligne d'Evolution à partir de l'application elle-même.

Lancement de StarOffice

Choisissez Menu principal → StarOffice 7.

Vous pouvez aussi accéder à StarOffice à partir de Menu principal → Applications → Office.

StarOffice inclut une vaste gamme de documents d'exemple et de modèles. Pour accéder à ceux-ci, choisissez Fichier → Nouveau → Modèles et documents.

Choisissez Fichier → AutoPilot pour créer vos modèles personnels à utiliser comme document de base, par exemple pour les fax, les présentations ou les pages web.

Une aide pour StarOffice est accessible à partir des applications StarOffice suivantes :

Catégorie	Application	Description
Office	StarOffice 7 Présentations	Permet de créer des présentations.
	StarOffice 7 Tableur	Permet de créer des feuilles de calcul.
	StarOffice 7 Document texte	Permet de créer des documents texte.

Ouverture d'un fichier StarOffice

Pour ouvrir un fichier créé avec StarOffice, choisissez Menu principal → StarOffice 7. Dans la boîte de dialogue **Modèles et documents — Mes documents**, mettez en surbrillance le dossier contenant le fichier recherché. Par exemple, si votre fichier se situe dans le dossier **Mes documents**, cliquez sur l'icône **Mes documents** de manière à afficher une liste de vos dossiers et fichiers dans le panneau **Titre**. Localisez le fichier recherché et double-cliquez dessus.

Lancement de Mozilla

Choisissez Menu principal → Navigateur Web.

Vous pouvez aussi accéder à Mozilla à partir de Menu principal → Applications → Internet → Navigateur Web.

Vous pouvez accéder à l'aide en ligne de Mozilla à partir de l'application elle-même.

Informations complémentaires

Le tableau ci-dessous indique où trouver des informations supplémentaires concernant Java Desktop System.

Composant	Pour de plus amples informations
Java Desktop System	<p>Vous pouvez trouver des informations complémentaires sur certains aspects spécifiques de Java Desktop System dans les pages de l'Aide. Pour accéder aux pages d'aide, choisissez Menu principal → Aide.</p> <p>Des versions PDF et HTML de la documentation relative à Java Desktop System sont disponibles aux emplacements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation CD</i>■ http://docs.sun.com
Bureau GNOME	<p>Vous pouvez trouver des informations complémentaires sur certains aspects spécifiques du bureau GNOME dans les pages de l'Aide. Pour accéder aux pages d'aide, choisissez Menu principal → Aide.</p> <p>Des versions PDF et HTML de la documentation relative au bureau GNOME sont disponibles aux emplacements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation CD</i>■ http://docs.sun.com
Applets	<p>Cliquez avec le bouton droit sur l'applet, puis choisissez Aide.</p>
Applications	<p>Lancez l'application, puis choisissez Aide → Contenu. Vous pouvez également démarrer l'application, puis appuyer sur F1.</p>
Evolution	<p>Des versions PDF et HTML de la documentation relative à Evolution sont disponibles aux emplacements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation CD</i>■ http://docs.sun.com
StarOffice	<p>La documentation relative à StarOffice est disponible aux emplacements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation CD</i>■ http://docs.sun.com
Mozilla	<p>Mozilla comprend des documents d'aide en ligne très complets.</p>
Java	<p>La documentation relative à Java est disponible à l'emplacement suivant :</p> <ul style="list-style-type: none">■ http://docs.sun.com

