



# Guide d'installation du Bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris

---

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

Référence : 817-1277-10  
Avril 2003

Copyright 2003 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. Toute reproduction, même partielle, du produit ou du présent document est formellement interdite, quelle qu'en soit la forme, sans autorisation préalable écrite en ce sens, de Sun et de ses concédants de licences. Les logiciels d'autres fournisseurs, y compris les polices de caractères, sont protégés par copyright et concédés en licence par les fournisseurs de Sun.

Il est possible que des parties du produit soient dérivées des systèmes Berkeley BSD, concédés en licence par la University of California. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, exclusivement concédée en licence par 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 déposées SPARC sont constitués selon une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK et l'interface utilisateur graphique Sun™ sont développés par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et ses titulaires de licences. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces utilisateur visuelles ou graphiques pour le secteur de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox pour l'interface utilisateur graphique Xerox, laquelle licence couvre également les titulaires de licence Sun mettant en oeuvre les IUG OPEN LOOK et se conformant par ailleurs aux accords écrits de Sun.

Achats fédéraux :Les utilisateurs commerciaux et gouvernementaux de nos produits sont soumis aux conditions générales des accords de licence.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTES LES AUTRES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITÉ MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

---

Copyright 2003 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 préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

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

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou 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 de fabrique 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.

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

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



030414@5533



# Table des matières

---

<b>Préface</b>	<b>5</b>
<b>1 Préparation de l'installation du bureau GNOME 2.0</b>	<b>9</b>
Avant de commencer	9
Programmes d'installation pour différentes plates-formes	9
Contenu du programme d'installation	10
Configuration minimale requise	10
Téléchargement du programme d'installation	12
Pour télécharger le programme d'installation	12
Pour décompacter le programme d'installation	13
Suppression des versions bêta du bureau GNOME 2.0	14
<b>2 Installation du bureau</b>	<b>15</b>
Types d'installation du bureau avec l'Assistant Installation	16
Remarques concernant les correctifs	16
Emplacement des correctifs	16
Liste de correctifs	17
Temps d'installation approximatifs	17
Autres modules	17
Installation de la documentation utilisateur	18
Installation du bureau avec l'Assistant Installation	19
Installation du bureau à l'aide d'un script Jumpstart	19
Désinstallation du bureau	20
Remarques concernant la mise à niveau de Solaris	20

<b>3</b>	<b>Installation d'une version linguistique spécifique</b>	<b>21</b>
	Espace disque requis	21
	Emplacement des modules de téléchargement	22
	Décompactage du programme d'installation	22
	Installation de la version linguistique spécifique	22
	Langues prises en charge	23
	Types d'installation du bureau localisé avec l'Assistant Installation	24
	Temps d'installation approximatifs pour une version localisée du bureau	24
	Installation d'un bureau localisé avec l'Assistant Installation	24
	Installation d'un bureau localisé à l'aide d'un script Jumpstart	25
	Désinstallation des messages de localisation et des fichiers d'aide	25
	Remarques concernant les mises à niveau de Solaris pour les bureaux localisés	25
<b>4</b>	<b>Gestion de la première session</b>	<b>27</b>
	Démarrage de votre première session de bureau	27
	Pour supprimer les préférences d'anciennes versions du bureau GNOME 2.0	27
	Connexion au bureau	28
	Avertissement concernant la suppression des préférences d'anciennes versions	28
	Remarque à propos des performances	28
<b>5</b>	<b>Informations concernant l'utilisation du bureau</b>	<b>29</b>
	Documentation utilisateur	29
	Dépannage	30
	Informations générales sur GNOME	30

# Préface

---

*Le Guide d'installation du bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris* décrit la procédure d'installation du bureau GNOME 2.0 pour les environnements d'exploitation Solaris™ 8 et 9.

---

## Utilisateurs de ce guide

Ce manuel est destiné aux administrateurs système.

---

## Organisation de ce manuel

Le manuel est structuré comme suit :

- Le Chapitre 1 décrit les préparatifs avant l'installation.
- Le Chapitre 2 présente le processus d'installation.
- Le Chapitre 3 décrit ce que vous devez faire pour installer une version localisée du bureau.
- Le Chapitre 4 ébauche les premières activités de gestion de session.
- Le Chapitre 5 fournit des liens vers d'autres informations utiles.

---

## Documentation connexe

Les manuels suivants sont liés au présent guide.

- *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment Accessibility Guide*
- *Notes de diffusion du Bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*
- *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment System Administration Guide*
- *Guide de dépannage du bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*
- *Manuel d'utilisation du Bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*

---

## Accès à la documentation Sun en ligne

Le site Web docs.sun.com<sup>SM</sup> 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`.

---

## 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	Noms de commandes, fichiers, répertoires et messages système s'affichant à l'écran.	Modifiez votre fichier <code>.login</code> . Utilisez <code>ls -a</code> pour afficher la liste de tous les fichiers.  <code>nom_machine%</code> vous avez reçu du courrier.

**TABLEAU P-1** Conventions typographiques (Suite)

Type de caractère ou symbole	Signification	Exemple
<b>AaBbCc123</b>	Ce que vous tapez, par opposition à l’affichage à l’écran	nom_machine% <b>su</b> Password:
<i>AaBbCc123</i>	Paramètre substituable de ligne de commande à remplacer par un nom ou une valeur	Pour supprimer un fichier, tapez <b>rm</b> nom_fichier .
<i>AaBbCc123</i>	Titres de manuels, 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.

---

## Invites du Shell dans les exemples de commandes

Le tableau suivant présente les invites système et les invites de superutilisateur par défaut des shells C, Bourne et Korn.

**TABLEAU P-2** Invites de shell

Shell	Invite
Invite en shell C	nom_machine%
Invite du superutilisateur en shell C	nom_machine#
Invite en shell Bourne et Korn	\$
Invite de superutilisateur en shell Bourne et Korn	#



# Préparation de l'installation du bureau GNOME 2.0

---

Ce chapitre explique ce que vous devez faire avant d'entamer l'installation du bureau GNOME 2.0.

- « Avant de commencer » à la page 9
- « Configuration minimale requise » à la page 10
- « Téléchargement du programme d'installation » à la page 12
- « Suppression des versions bêta du bureau GNOME 2.0 » à la page 14

---

## Avant de commencer

Veuillez lire cette section avant de télécharger et d'installer le bureau GNOME 2.0.

## Programmes d'installation pour différentes plates-formes

Vous pouvez télécharger les programmes d'installation suivants pour le bureau GNOME 2.0 sur Solaris, selon votre plate-forme :

- Programme d'installation avec correctifs pour l'environnement d'exploitation Solaris 8, SPARC Architecture Edition
- Programme d'installation avec correctifs pour l'environnement d'exploitation Solaris 9, SPARC Architecture Edition
- Programme d'installation avec correctifs pour l'environnement d'exploitation Solaris 8, x86 Architecture Edition
- Programme d'installation avec correctifs pour l'environnement d'exploitation Solaris 9, x86 Architecture Edition

Après avoir décompacté le programme d'installation, installez le logiciel de bureau à l'aide de l'Assistant Installation (l'interface utilisateur graphique du programme d'installation).

## Contenu du programme d'installation

Tableau 1-1 énumère le contenu du programme d'installation du bureau.

**TABLEAU 1-1** Contenu du programme d'installation du bureau

Logiciel	Taille	Installé dans...
Fichiers de données indépendants de la plate-forme	66 Mo	/usr/share
Fichiers de configuration dépendants de la plate-forme	4 Mo	/etc
Fichiers de bureau dépendants de la plate-forme	45 Mo	/usr
Fichiers de données spécifiques au système	<1 Mo	/var
Bibliothèques 64 bits en option	11 Mo	/usr/lib/sparcv9
Modules de développement en option	14 Mo	/usr
Modules de développement optionnels indépendants des plates-formes	18 Mo	/usr/share

---

### Remarque :

- Le bureau GNOME 2.0 existe exclusivement en version anglaise. Vous pouvez installer des environnements locaux séparément, par-dessus la base anglaise.
- 

---

## Configuration minimale requise

Tableau 1-2 indique la configuration système requise pour installer le bureau :

**TABLEAU 1-2** Configuration requise pour le bureau GNOME 2.0

Paramètre système	Conditions requises
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Environnement d'exploitation Solaris 8 (OE) : SPARC Architecture Edition ou x86 Architecture Edition</li> <li>■ Solaris 9 OE : SPARC Architecture Edition</li> <li>■ Solaris 9 Mise à jour 2 OE : x86 Architecture Edition</li> </ul>
Matériel	Le bureau GNOME 2.0 fonctionne sur tout matériel pris en charge par l'environnement d'exploitation (OE) Solaris 8 ou Solaris 9.
Espace disque	<p>Vous devez veiller à disposer d'un espace disque suffisant dans la partition racine ou la tranche <code>/usr</code> pour installer le bureau. L'espace total qui doit être disponible sur le disque pendant l'installation est la somme des éléments suivants, tant pour les fichiers décompactés dans le répertoire de téléchargement que pour l'image d'installation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fichiers de bureau.</li> <li>■ Correctifs requis par votre architecture système.</li> <li>■ Modules optionnels que vous décidez d'installer.</li> </ul> <p>Référez-vous à Tableau 1-1 pour connaître la taille des différents modules.</p> <p>Par exemple :</p> <p>L'espace total maximal qui doit être disponible sur le disque pendant l'installation sur Solaris 8 SPARC Architecture Edition, avec tous les modules en option, se calcule comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fichiers décompactés dans le répertoire de téléchargement : 300 Mo</li> <li>Image d'installation : 300 Mo</li> </ul> <p>L'espace disque maximal disponible requis dans cet exemple est donc de 600 Mo.</p> <p><b>Remarque :</b> Vous pouvez effacer les fichiers du répertoire de téléchargement après avoir correctement installé le bureau dans le répertoire de l'image d'installation.</p>
Configuration du noyau	<p>Pour Solaris 8, le nombre de segments de mémoire partagés doit être d'au moins 256 (100 en hexadécimal). Si ce paramètre n'est pas défini ou est défini à une valeur inférieure à 256, l'Assistant Installation vous avertit, en cours d'installation, que vous devez le régler. Pour ce faire :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajoutez la ligne suivante au fichier <code>/etc/system</code> :  <pre>set shmsys:shminfo_shmseg = 0x100</pre> </li> <li>2. Redémarrez le système.</li> </ol> <p>Pour plus d'informations sur le fichier système, utilisez la commande suivante pour afficher la page de manuel appropriée :</p> <pre>man -s4 system</pre>

**TABLEAU 1-2** Configuration requise pour le bureau GNOME 2.0 (Suite)

Paramètre système	Conditions requises
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 128 Mo par session utilisateur.</li><li>■ 96 Mo par session utilisateur pour une configuration Sun Ray™.</li></ul>
AccessX	<p>Pour activer la fonctionnalité AccessX sur des systèmes autres que les clients légers Sun Ray, suivez les étapes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous comme root, puis ouvrez une session de terminal.</li><li>2. Vérifiez que le fichier <code>/etc/dt/config/Xservers</code> n'existe pas, puis exécutez les commandes suivantes :<ol style="list-style-type: none"><li>a. <code>mkdir -p /etc/dt/config</code></li><li>b. <code>cp /usr/dt/config/Xservers /etc/dt/config/Xservers</code></li></ol></li><li>3. Ouvrez le fichier <code>/etc/dt/config/Xservers</code>.</li><li>4. Ajoutez la chaîne suivante à la fin de la ligne de commande <code>Xsun</code> dans le fichier <code>Xservers</code> : <code>+kb</code></li><li>5. Quittez et enregistrez le fichier <code>Xservers</code>.</li><li>6. Exécutez la commande suivante : <code>kill -HUP dtlogin</code></li><li>7. Déconnectez-vous du bureau, puis reconnectez-vous.</li><li>8. Pour vérifier que vous avez bien activé AccessX, exécutez la commande suivante et cherchez <code>XKEYBOARD</code> dans la liste des extensions : <code>xdpyinfo</code></li></ol>

---

## Téléchargement du programme d'installation

Vous devez télécharger le programme d'installation correspondant à votre plate-forme. Pour plus d'informations, référez-vous à « Programmes d'installation pour différentes plates-formes » à la page 9. Le programme d'installation à télécharger tient en un seul fichier.

### Pour télécharger le programme d'installation

Procédez comme suit pour télécharger le programme d'installation du bureau GNOME 2.0 :

1. Suivez les instructions de « Avant de commencer » à la page 9.

2. Assurez-vous que vous disposez d'un espace disque suffisant pour le téléchargement et l'installation - voir « Configuration minimale requise » à la page 10.
3. Déterminez le répertoire où vous souhaitez télécharger le programme d'installation. Puisque vous devez installer le bureau en tant qu'utilisateur root, le répertoire de téléchargement doit être accessible par root.
4. Affichez la page web suivante dans votre navigateur :  
<http://www.sun.com/gnome/get.html>.
5. Cliquez sur le lien *Télécharger maintenant* correspondant au programme d'installation requis dans la section *Télécharger* de la page.
6. Connectez-vous si vous êtes un utilisateur existant de la page de téléchargement ou accédez à la page d'enregistrement si vous êtes un nouvel utilisateur.
7. Lisez la page *Conditions d'utilisation*, sélectionnez *Accepter*, puis cliquez sur *Continuer*.
8. Sur la page *Télécharger*, cliquez sur la description de l'archive à télécharger.
9. Téléchargez le fichier tar du programme d'installation depuis Sun Download Center vers un répertoire accessible par root.

## Pour décompacter le programme d'installation

Procédez comme suit pour décompacter le programme d'installation :

1. Utilisez la commande `cd` pour vous placer dans le répertoire où vous avez téléchargé le fichier tar du programme d'installation.
2. Selon votre plate-forme, exécutez une des commandes suivantes pour décompacter le programme d'installation :

SPARC Architecture Edition :	<pre>gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz   tar xvpf -  gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz   tar xvpf -</pre>
x86 Architecture Edition :	<pre>gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz   tar xvpf -  gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz   tar xvpf -</pre>

3. Après avoir correctement décompacté le programme d'installation, vous pouvez supprimer le fichier téléchargé afin de libérer de l'espace disque. Utilisez une des commandes suivantes :

SPARC Architecture Edition :	rm gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz rm gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz
x86 Architecture Edition :	rm gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz rm gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz

---

## Suppression des versions bêta du bureau GNOME 2.0

Vous devez supprimer toute version bêta du bureau GNOME 2.0 se trouvant sur votre système avant d'installer le bureau. Pour supprimer une version bêta du bureau GNOME 2.0, procédez comme suit :

1. Connectez-vous comme root, puis ouvrez une session de terminal.
2. A l'invite de commande, tapez :

```
cd gnome-install-directory/gnome-install
```

Où *gnome-install-directory* est le répertoire où vous avez décompacté le fichier d'installation.

3. Exécutez la commande suivante :

```
./remove
```

## Installation du bureau

---

Ce chapitre décrit la procédure d'installation du bureau GNOME 2.0.

- « Types d'installation du bureau avec l'Assistant Installation » à la page 16
- « Remarques concernant les correctifs » à la page 16
- « Temps d'installation approximatifs » à la page 17
- « Autres modules » à la page 17
- « Installation de la documentation utilisateur » à la page 18
- « Installation du bureau avec l'Assistant Installation » à la page 19
- « Installation du bureau à l'aide d'un script Jumpstart » à la page 19
- « Désinstallation du bureau » à la page 20
- « Remarques concernant la mise à niveau de Solaris » à la page 20

Les utilisateurs du bureau GNOME 2.0 peuvent coexister dans le même système que des utilisateurs de versions antérieures du bureau GNOME comme par exemple le bureau GNOME 1.4. Vous ne pouvez pas installer le bureau GNOME 2.0 sur le même système qu'une révision antérieure de celui-ci, par exemple le bureau GNOME 2.0 Beta. Vous devez supprimer les révisions antérieures du bureau GNOME 2.0 avant d'installer le bureau GNOME 2.0. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Suppression des versions bêta du bureau GNOME 2.0 » à la page 14.

---

# Types d'installation du bureau avec l'Assistant Installation

L'Assistant Installation propose les types d'installation suivants :

Type d'Installation	Permet l'installation des modules suivants :
Typique	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bureau GNOME 2.0</li><li>■ Correctifs Solaris requis</li></ul>
Personnalisée	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bureau GNOME 2.0</li><li>■ Correctifs Solaris requis</li><li>■ Bibliothèques GNOME 2.0 64 bits</li><li>■ Développeur GNOME 2.0</li></ul>

---

## Remarques concernant les correctifs

Effectuez les opérations suivantes avant d'installer le bureau GNOME 2.0 :

1. Passez en revue les listes de correctifs
2. Lisez les fichiers README contenus dans les répertoires de correctifs
3. Installez les correctifs

## Emplacement des correctifs

Les correctifs requis pour le bureau GNOME 2.0 se trouvent aux endroits suivants :

SPARC Architecture Edition :	gnome-install/GNOME/sparc/patches
x86 Architecture Edition :	gnome-install/GNOME/i386/patches

Si vous éprouvez des difficultés à installer les correctifs, installez-les manuellement. Désélectionnez les correctifs dans l'Assistant Installation en utilisant la méthode d'installation *Personnalisée*. Si possible, effectuez l'installation des correctifs en mode mono-utilisateur. Dans le cas contraire, procédez à l'installation avec le système de la manière la plus transparente possible. Vous pouvez parvenir à un mode transparent si aucun utilisateur n'est connecté et si aucune procédure d'utilisation n'est en cours.

## Liste de correctifs

Vous pouvez trouver des listes de correctifs pour le bureau à l'adresse suivante :  
<http://www.sun.com/gnome/support.html>

---

## Temps d'installation approximatifs

L'installation prend beaucoup plus de temps si vous devez installer la liste complète des correctifs. Les temps d'installation approximatifs sont les suivants :

Plate-forme	A l'exclusion des correctifs	Correctifs compris
SPARC Architecture Edition, environnement d'exploitation Solaris 8	15 min.	90 min.
SPARC Architecture Edition, Environnement d'exploitation Solaris 9	15 min.	20 min.
x86 Architecture Edition, environnement d'exploitation Solaris 8	20 min.	90 min.
x86 Architecture Edition, environnement d'exploitation Solaris 9	15 min.	20 min.

---

## Autres modules

Pendant l'installation, l'Assistant Installation cherche les modules suivants :

Package	SPARC Architecture Edition	x86 Architecture Edition
SUNWbzip	Requis	Requis
SUNWfreetype2-64	Requis	Non requis
SUNWfreetype2	Requis	Requis
SUNWgscr	Requis	Requis
SUNWgsfot	Requis	Requis

Package	SPARC Architecture Edition	x86 Architecture Edition
SUNWgsfst	Requis	Requis
SUNWjpg	Requis	Requis
SUNWlxml	Requis	Requis
SUNWlxmlx	Requis	Non requis
SUNWlxsl	Requis	Requis
SUNWlxslx	Requis	Non requis
SUNWnsgm	Requis	Requis
SUNWsogm	Requis	Requis
SUNWpng	Requis	Requis
SUNWTiff	Requis	Requis
SUNWzlib	Requis	Requis

S'il les trouve, rien ne se passe. S'il ne les trouve pas, ces modules sont installés en même temps que le reste.

## Installation de la documentation utilisateur

La documentation utilisateur est incluse dans l'archive tar. Lorsque vous décompactez l'archive, les fichiers de documentation sont également extraits. Cependant, le processus d'installation n'installe pas les fichiers de documentation sur votre système.

Vous souhaitez peut-être supprimer l'archive tar et les fichiers décompactés après avoir effectué l'installation. Par conséquent, si vous souhaitez enregistrer la documentation utilisateur, vous devez copier les fichiers correspondants sur votre système avant de supprimer le répertoire contenant les fichiers décompactés.

Pour de plus amples informations sur l'emplacement de la documentation utilisateur, référez-vous à Chapitre 5.

---

## Installation du bureau avec l'Assistant Installation

Pour installer le bureau à l'aide de l'Assistant Installation :

1. Connectez-vous comme root, puis ouvrez une session de terminal.
2. Utilisez la commande `cd` pour vous placer dans le répertoire `gnome-install`.
3. Exécutez la commande suivante pour lancer l'Assistant Installation : `./install`
4. Suivez les instructions de l'Assistant Installation pour effectuer les choix appropriés.
5. Cliquez sur Accepter lorsque l'Assistant Installation affiche l'accord de licence. Si vous ne cliquez pas sur Accepter, vous ne pouvez pas poursuivre l'installation.
6. Cliquez sur Installer maintenant.
7. Quittez l'Assistant Installation une fois l'installation terminée.
8. Faites redémarrer le système si l'Assistant Installation vous y invite.

---

## Installation du bureau à l'aide d'un script Jumpstart

Vous pouvez utiliser les scripts Jumpstart suivants pour installer une version de base du bureau GNOME 2.0 :

SPARC Architecture Edition :	<code>gnome-install/GNOME/sparc/pkgs/install</code>
x86 Architecture Edition :	<code>gnome-install/GNOME/i386/pkgs/install</code>

La version de base du bureau installée avec les scripts Jumpstart contient les composants suivants :

Contient :	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Modules de développement en option</li></ul>
Ne contient pas :	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bibliothèques <code>SUNWbzip</code> et <code>SUNWzlib</code></li><li>■ Bibliothèques 64 bits</li></ul>

---

**Remarque :** Aucun des modules listés dans « Autres modules » à la page 17 n'est installé par le script Jumpstart. Le module SUNWxwsvr n'est pas non plus installé.

---

---

## Désinstallation du bureau

Procédez comme suit pour désinstaller le bureau :

1. Connectez-vous comme root, puis ouvrez une session de terminal.
2. Exécutez la commande suivante : `/usr/sbin/remove-gnome`

---

## Remarques concernant la mise à niveau de Solaris

Vous pouvez installer le bureau GNOME 2.0 sur l'environnement d'exploitation Solaris 8 et par la suite mettre votre système à niveau pour l'environnement d'exploitation Solaris 9. Néanmoins, le bureau GNOME 2.0 est soumis à des dépendances spécifiques à chaque environnement d'exploitation Solaris concernant ses modules et ses correctifs.

Si vous passez de l'environnement d'exploitation Solaris 8 à l'environnement d'exploitation Solaris 9, procédez comme suit :

1. Installez les correctifs Solaris nécessaires grâce à l'Assistant Installation.
2. Mettez à jour manuellement les modules non-GNOME toujours présents en tant que modules Solaris 8. Vous devez déplacer ces modules pour garantir la modification ultérieure de Solaris 9.

---

**Remarque :** La mise à jour 4 de Solaris 9 comprendra une version mise à jour du bureau GNOME. Si, par la suite, vous effectuez une mise niveau pour passer à Solaris 9 mise à jour 4, installez alors une version complète du bureau GNOME.

---

## Installation d'une version linguistique spécifique

---

Ce chapitre fournit les informations nécessaires à l'installation d'une version linguistique spécifique du bureau GNOME 2.0.

- « Espace disque requis » à la page 21
- « Emplacement des modules de téléchargement » à la page 22
- « Décompactage du programme d'installation » à la page 22
- « Installation de la version linguistique spécifique » à la page 22
- « Langues prises en charge » à la page 23
- « Types d'installation du bureau localisé avec l'Assistant Installation » à la page 24
- « Temps d'installation approximatifs pour une version localisée du bureau » à la page 24
- « Installation d'un bureau localisé avec l'Assistant Installation » à la page 24
- « Installation d'un bureau localisé à l'aide d'un script Jumpstart » à la page 25
- « Désinstallation des messages de localisation et des fichiers d'aide » à la page 25
- « Remarques concernant les mises à niveau de Solaris pour les bureaux localisés » à la page 25

---

### Espace disque requis

L'espace disque requis par version linguistique du bureau est de :

Archive :	70 Mo
Fichiers décompactés :	130 Mo

Par conséquent, chaque version linguistique requiert un espace disque de 200 Mo pour être installée.

---

## Emplacement des modules de téléchargement

Vous pouvez trouver les modules de téléchargement de localisation à l'adresse suivante : <http://www.sun.com/software/star/gnome>

---

## Décompactage du programme d'installation

Pour décompacter le programme d'installation des versions linguistiques spécifiques, suivez la même procédure que pour la version anglaise. Pour de plus amples informations, consultez « Pour décompacter le programme d'installation » à la page 13

---

## Installation de la version linguistique spécifique

Pour installer la version linguistique spécifique du bureau, suivez la même procédure que pour installer la version anglaise. Pour de plus amples informations, consultez Chapitre 2.

---

## Langues prises en charge

Vous pouvez télécharger les versions linguistiques suivantes de l'interface utilisateur du bureau GNOME 2.0 :

Langue	Interface utilisateur	Aide en ligne
Allemand	Oui	Oui
Espagnol	Oui	Oui
Français	Oui	Oui
Italien	Oui	Oui
Japonais	Oui	Oui
Coréen	Oui	Oui
Portugais brésilien	Oui	Non
Polonais	Oui	Non
Russe	Oui	Non
Suédois	Oui	Oui
Chinois simplifié	Oui	Oui
Chinois traditionnel	Oui	Oui

Les versions linguistiques disponibles pour les manuels en rapport avec le bureau GNOME 2.0 sont :

- *Guide d'installation du bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*  
Versions linguistiques identiques à celles de l'aide en ligne.
- *Notes de diffusion du Bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*  
Versions linguistiques identiques à celles de l'aide en ligne.
- *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment System Administration Guide*  
Japonais, chinois simplifié.
- *Guide de dépannage du bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*  
Versions linguistiques identiques à celles de l'aide en ligne.
- *Manuel d'utilisation du Bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*  
Versions linguistiques identiques à celles de l'aide en ligne.

---

## Types d'installation du bureau localisé avec l'Assistant Installation

L'Assistant installation fournit les types d'installation suivants pour les versions localisées du bureau :

Type d'Installation	Permet l'installation des modules suivants :
Typique	■ Correctifs Solaris requis
Personnalisée	■ Correctifs Solaris requis ■ Aide et fichiers de messages de localisation allemands. ■ Aide et fichiers de messages de localisation français. ■ Aide et fichiers de messages de localisation italiens.

---

## Temps d'installation approximatifs pour une version localisée du bureau

Les temps d'installation varient en fonction de la version localisée. Les temps d'installation typiques sont les suivants :

Version localisée	Temps d'installation
Version localisée européenne	45 min
Version localisée européenne	90 min

---

## Installation d'un bureau localisé avec l'Assistant Installation

Pour installer une version localisée du bureau, suivez la même procédure que pour installer le bureau en version anglaise. Pour de plus amples informations, consultez « Installation du bureau avec l'Assistant Installation » à la page 19

---

## Installation d'un bureau localisé à l'aide d'un script Jumpstart

Vous pouvez utiliser les scripts Jumpstart décrits dans « Installation du bureau à l'aide d'un script Jumpstart » à la page 19 pour installer les fichiers de localisation d'une version localisée du bureau.

---

**Remarque :** Les scripts Jumpstart installent l'intégralité des messages de localisation et des fichiers d'aide compris dans l'archive. Se reporter à « Espace disque requis » à la page 21 pour l'espace disque requis.

---

---

## Désinstallation des messages de localisation et des fichiers d'aide

Pour désinstaller les messages de localisation et les fichiers d'aide, suivez la même procédure que pour désinstaller le bureau. Pour de plus amples informations, consultez « Désinstallation du bureau » à la page 20.

---

## Remarques concernant les mises à niveau de Solaris pour les bureaux localisés

Les fichiers de messages de localisation et les modules d'aide pour chaque environnement d'exploitation Solaris ont des dépendances spécifiques au bureau GNOME 2.0. Pour mettre à jour votre système et passer à un autre environnement d'exploitation Solaris, procédez comme suit :

- Désinstallez les messages de localisation et les modules d'aide de Solaris GNOME 2.0.
- Désinstallez le bureau GNOME 2.0.
- Mettez à jour votre système pour passer à l'environnement Solaris requis.

- Utilisez l'Assistant installation pour réinstaller le bureau GNOME 2.0.
- Installez les modules d'aide et de messages de localisation pour le nouvel environnement d'exploitation.

Reportez-vous également à la section « Remarques concernant la mise à niveau de Solaris » à la page 20.

## Gestion de la première session

---

Ce chapitre ébauche les premières activités de gestion des sessions dans le bureau GNOME 2.0.

- « Démarrage de votre première session de bureau » à la page 27
- « Avertissement concernant la suppression des préférences d'anciennes versions » à la page 28

---

## Démarrage de votre première session de bureau

Avant de lancer votre première session de bureau, vous devez supprimer les préférences associées aux révisions antérieures du Bureau GNOME 2.0.

### Pour supprimer les préférences d'anciennes versions du bureau GNOME 2.0

Procédez comme suit pour supprimer les préférences d'une révision antérieure du bureau GNOME 2.0 :

1. Connectez-vous à CDE ou à une session failsafe.
2. Exécutez la commande suivante : `/usr/bin/gnome-cleanup`

Cette commande liste tous les fichiers de préférence antérieurs et demande de confirmer leur suppression.

## Connexion au bureau

Procédez comme suit pour vous connecter au bureau :

1. Choisissez Session → Bureau GNOME 2.0.
2. Entrez votre nom d'utilisateur dans la boîte de dialogue **Gestionnaire de connexion** , puis cliquez sur OK.
3. Entrez votre mot de passe dans la boîte de dialogue **Gestionnaires de connexion**, puis cliquez sur OK.

---

**Remarque :** Vous pouvez uniquement lancer une session en anglais, à moins d'avoir installé les modules linguistiques de GNOME.

---

Pour de plus amples informations sur la gestion de session, consultez le *Guide d'utilisation du bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris*.

---

## Avertissement concernant la suppression des préférences d'anciennes versions

Tous les utilisateurs qui se connectent au bureau GNOME 2.0 doivent supprimer les préférences associées aux révisions antérieures de GNOME 2.0. Si vous installez le bureau GNOME 2.0 sur un système multi-utilisateur, vous devez avertir les utilisateurs de la nécessité de supprimer leurs anciennes préférences.

---

## Remarque à propos des performances

Pour optimiser les performances du bureau, consultez le *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment System Administration Guide*.

## Informations concernant l'utilisation du bureau

---

Ce chapitre indique où trouver des informations complémentaires sur l'utilisation du bureau.

- « Documentation utilisateur » à la page 29
- « Dépannage » à la page 30
- « Informations générales sur GNOME » à la page 30

---

## Documentation utilisateur

Tableau 5-1 indique où trouver de la documentation utilisateur pour les applets, les applications et le bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris.

**TABLEAU 5-1** Emplacements de la documentation utilisateur

Applets	Cliquez avec le bouton droit sur l'applet, puis choisissez Aide.
Applications	Lancez l'application, puis choisissez Aide → Sommaire.
Bureau	<p>Vous trouverez des informations sur tout ce qui a trait au bureau dans le <i>Manuel d'utilisation du bureau GNOME 2.0 pour l'environnement d'exploitation Solaris</i>. Vous pouvez lire le guide de plusieurs façons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Navigateur d'aide : Dans le menu Applications, choisissez Aide.</li> <li>■ Format HTML ou PDF : Ouvrez le fichier <code>/sgnome/pkgs/gnome-2.0/docs/en/user-documentation.html</code>, puis sélectionnez le manuel voulu.</li> </ul>

**TABLEAU 5-1** Emplacements de la documentation utilisateur *(Suite)*

---

Rubriques spécialisées	D'autres manuels de la documentation du bureau GNOME 2.0 fournissent des informations sur l'administration du système et l'accessibilité. Vous pouvez accéder aux versions HTML et PDF de ces manuels à partir du fichier : <code>/sgnome/pkgsgnome-2.0/docs/en/user-documentation.html</code> .
------------------------	---

---

---

## Dépannage

Vous trouverez une liste des problèmes connus dans le bureau et des solutions suggérées à l'adresse suivante : <http://www.sun.com/gnome/support.html>

---

## Informations générales sur GNOME

Vous trouverez des informations générales concernant le projet GNOME à l'adresse suivante : <http://www.sun.com/gnome/>