



POURQUOI CHOISIR GNOME ?

GNOME propose un environnement de travail complet, libre et facile d'utilisation, ainsi qu'une plate-forme de conception de logiciels éprouvée. GNOME inclut en outre :

- Un environnement graphique convivial, configurable et extensible ;
- Des outils bureautiques compatibles avec les standards du marché ;
- Des applications multimédia ;
- Des outils de communication efficaces ;
- Des outils de développement de haut niveau.

GNOME a été adopté par de nombreux chefs de file de l'industrie informatique comme IBM, Hewlett Packard, ou Sun Microsystems. Des administrations locales et gouvernementales comme la ville de Kenosha (Wisconsin, USA), Extremadura (Espagne), et Pékin (Chine), ont d'ores et déjà choisi GNOME comme environnement de travail.

Un nombre important d'utilisateurs et une grande variété de fournisseurs vous assurent une haute disponibilité de service ainsi qu'une assistance rapide et qualifiée.



GNOME pour les entreprises et les administrations

Vous désirez baisser vos coûts de licence et améliorer la fiabilité de vos applications ? GNOME est un choix pertinent. Comme tous les logiciels libres, GNOME peut être installé et utilisé librement et gratuitement quel que soit le nombre de postes. GNOME est simple à installer, à utiliser, à administrer et vous permet de réduire vos coûts de maintenance logicielle.



GNOME pour une utilisation personnelle

GNOME est simple à utiliser et facile à appréhender. Il vous apporte tous les logiciels nécessaires à une utilisation quotidienne : suite bureautique compatible avec MS Office ; logiciel de gestion de courrier électronique ; navigateur internet ; messagerie instantanée ; lecteurs de CD, DVD, fichiers musicaux et vidéo ; visioconférence ...



GNOME pour les développeurs

GNOME est sous licence libre (GPL et LGPL), utilisable pour des développements personnels ou professionnels, pour des logiciels libres ou propriétaires ; la disponibilité de son code source vous permet de l'adapter à vos besoins si nécessaire. De plus les bibliothèques de base de GNOME fonctionnent sous la plupart des Unix ainsi que sous Microsoft Windows et Mac OS X. Enfin, le système d'objets de GNOME peut être exploité dans la plupart des langages de programmation, incluant Java, C#, Python, Perl, C et C++...



GNOME pour toutes les langues

Avec sa forte communauté de traducteurs : du Français au Tamoul en passant par le Géorgien, le Breton et l'Espéranto, et son support natif de l'internationalisation, GNOME propose ses applications dans plus de 80 langues.



GNOME pour les personnes handicapées

L'ensemble des fonctionnalités de GNOME est accessible aux personnes souffrant d'un handicap. Elles bénéficient ainsi d'un outil adapté leur permettant d'exercer leur activité professionnelle et personnelle, d'utiliser des services, d'accéder à de nombreuses sources d'information dans les meilleures conditions.