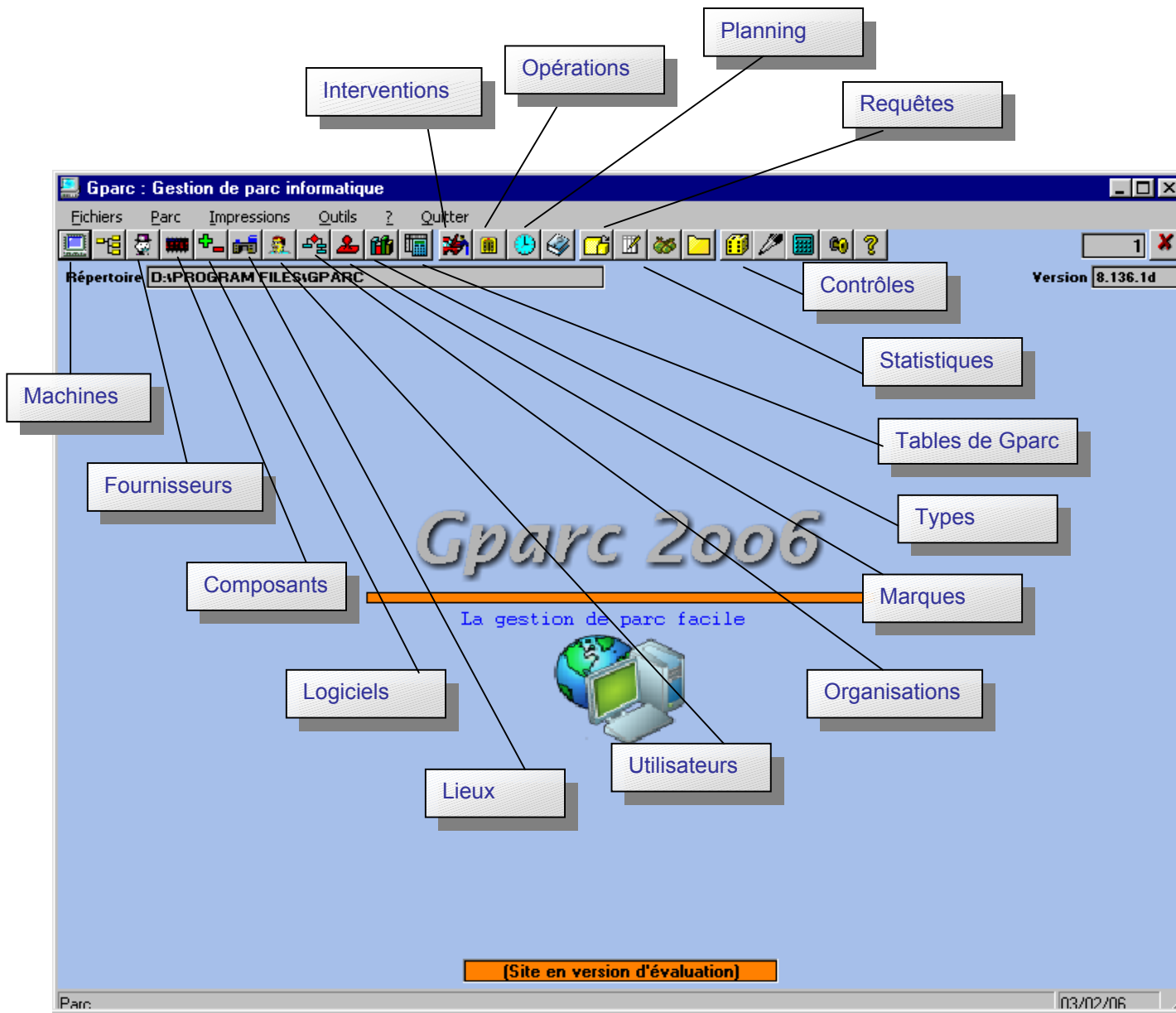




Gérer facilement le parc informatique



Un produit de terrain, vite appris, installé en 5 minutes, pour gérer :

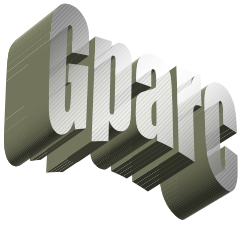
- ✓ Toutes les machines du Parc informatique (micros, imprimantes, terminaux, etc.)
- ✓ Les logiciels, les versions
- ✓ Les marques, les fournisseurs
- ✓ Les utilisateurs, en fonction de votre organisation (lieux, services)
- ✓ Les interventions (en cours, prévues, répétitives)



47, avenue Alsace-Lorraine
38000 Grenoble

E-mail : info@logimot.com
site Internet : www.logimot.com

Tél : 04.76.87.18.59
Fax : 04.76.87.28.23



Quelles sont les machines installées à la Réception ? Quelles machines ont-elles Office 2003 ? Où en est-on sur les interventions en cours ?

Gparc a été développé pour répondre à ces questions, rapidement, simplement. Avec Gparc, vous pourrez suivre non seulement les machines du Parc Informatique, mais aussi les fournisseurs, les logiciels et composants installés ou en stock, les incidents, les prêts de machines, etc...

Gparc : gérer facilement le parc informatique

Un produit pour répondre à un besoin grandissant

Simple mais complet : un produit de terrain

Requêtes multi critères et statistiques parlantes

Gparc est un produit logiciel pour Windows à partir de 95 ou NT en réseau. Ce produit est largement utilisé par des sites de toutes tailles.

Vite appris, installé en 5 minutes, Gparc est un produit simple et efficace, conçu sur le terrain. Il vous permet de gérer le parc informatique, avec ses machines (ordinateurs, imprimantes, composants), mais aussi les logiciels installés ou en stock, les utilisateurs (personnes ou services, lieux), les fournisseurs et les marques ainsi que les interventions (helpdesk, planning).

Un interrogateur puissant, multi critères, permet des sélections rapides, des impressions et une navigation très instinctive. Un module de statistiques propose des représentations graphiques très parlantes.

The screenshot displays the 'Fiche d'un matériel du parc' window in GPARC. The form contains the following fields:

- Identifiant:** PC Pierre
- Numéro:** 259
- Marque:** 149 Fujitsu Siemens Computers
- Denomination:** PC Windows 98
- Type:** 89 IBM PC/AT
- Utilisateur:** 143 pierre
- Fournisseur:** 33 Neyrial
- Numéro de série:** YBTM409276
- Prix:** 1 719,37
- Facture:** 12130290
- Date d'achat:** 16/01/2002
- Date mise en service:** 17/01/2002
- Prestataire garantie:** 33 Neyrial
- Lieu:** 10 Bureau Pierre
- Organisation:** 1 Direction
- Mémoire:** 128MO
- Disque:** 18.760
- Processeur:** x86 Family 15 M
- Type écran:** (empty)
- Taille:** 17
- Réseau:** 0
- Adresse IP:** 192.168.0.13
- Adresse MAC:** 00-30-05-12-F2-78
- Hub/Switch:** (empty)
- Bus 1:** ISA
- Bus 2:** Bus PCI
- Bus 3:** Bus géné
- Bios:** PhoenixBIOS du 23/10/2001
- Environnement:** Windows 98
- Ligne:** (empty)

Navigation buttons at the bottom include: Notes, Maintenance, Location, Technique, Budget, Champs libres, IICO, Compléments, Contrats, and Parc.

Ci-dessus, un exemple de fiche de matériel GPARC

Gparc : une base de données simple et efficace



Le Parc est le point d'entrée principal

La navigation dans Gparc est très naturelle.

Par exemple, vous pouvez "entrer dans Gparc" par le Parc Machines lui-même, mais aussi par :

Mais vous pouvez passer par bien d'autres chemins

- ✓ Les types de machines (Micro de bureau, portable, imprimante, etc)
- ✓ Les fournisseurs
- ✓ Les logiciels
- ✓ Les marques
- ✓ Les utilisateurs
- ✓ L'organisation de l'entreprise
- ✓ Les lieux physiques
- ✓ Les interventions sur les machines

Une mise à jour de la base non contraignante

Tous ces éléments peuvent être saisis indépendamment (par exemple, vous pouvez créer à l'avance le fichier des utilisateurs ou le fichier des marques). Mais ils peuvent être créés "dans la foulée", à l'occasion d'une mise à jour du Parc.

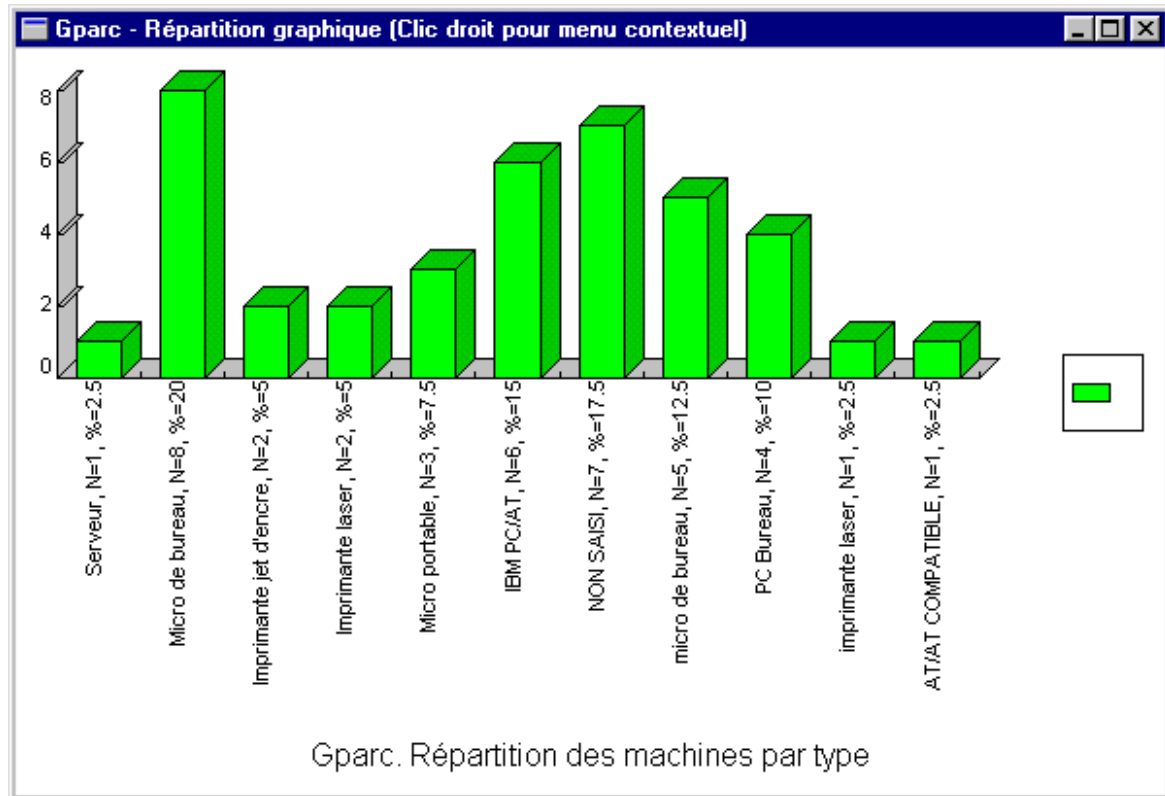
The screenshot shows the Gparc application window titled "Les machines du parc". It features a menu bar (Fichier, Edition, Outils, Paramètres), a toolbar, and a search panel on the right. The search panel includes fields for "Utilisateur", "Marque", "Lieu", "Fournisseur", "Type", "Organisation", and "Filtre société". It also has fields for "Numéro", "N°série", "Identif.", "Logiciel", "Composant", and "Processeur". A "Parc" button and a "N 20" indicator are also present. Below the search panel is a table with columns: Num., Ident., Dénomination, Marque, Utilisateur, Type, and Num. de série. The table contains several rows of machine data. Callouts point to various features: "Sélection multi-critères" points to the search filters; "Liste des valeurs par simple clic" points to the dropdown menus; "Recherche monocritère ou positionnement par rubrique." points to the search input fields; "Informations principales de la machine sélectionnée" points to the detailed information panel on the right; and "Fiche détaillée par double clic" points to a row in the table.

Le Parc (présentation en liste)

Gparc : des statistiques graphiques instantanées

Des synthèses
graphiques parlantes

Vos sélections dans Gparc peuvent être présentées non seulement sous forme de listes ou de fiches, mais aussi sous diverses formes graphiques (histogrammes, secteurs, courbes ou nuages).



Exemple de présentation graphique : répartition par types

Gestion des tâches, Help Desk, Planning

Gestion des interventions

Vous pouvez définir un fichier d'opérations types pour gérer les interventions (formation, installation de logiciel, etc). En fait, tous les travaux peuvent être pris en compte : hot line, maintenance, assistance, ...

Suivi des coûts et des interventions

Il est possible de définir des temps standard, de décrire les solutions types aux problèmes. Vous pourrez suivre les coûts des interventions, organiser un suivi des dates d'expédition et de réception des machines en maintenance.

Gestion des tâches, planning

Le dispositif de planning prévisionnel des tâches à effectuer sur les machines ou auprès des utilisateurs vous permet de gérer les dates d'exécution, la fréquence et le suivi des opérations. Il est possible de programmer des actions dans le temps : installer tel logiciel pour telle date, profiter des congés de M. Dupont pour envoyer son micro en maintenance, etc.

le logiciel
d'inventaire
automatique

i. Parc

lparc capture automatiquement les caractéristiques des ordinateurs Windows et NT, leurs composants et leurs logiciels. Les informations collectées peuvent être directement importées dans Gparc