

### 3- Accéder aux autres données

La gestion du parc de machines fait intervenir des utilisateurs, des marques, des fournisseurs, etc. Ces différents groupes de données sont organisés dans des tables qui, en complément de la table des machines du parc, constituent la base Gparc.

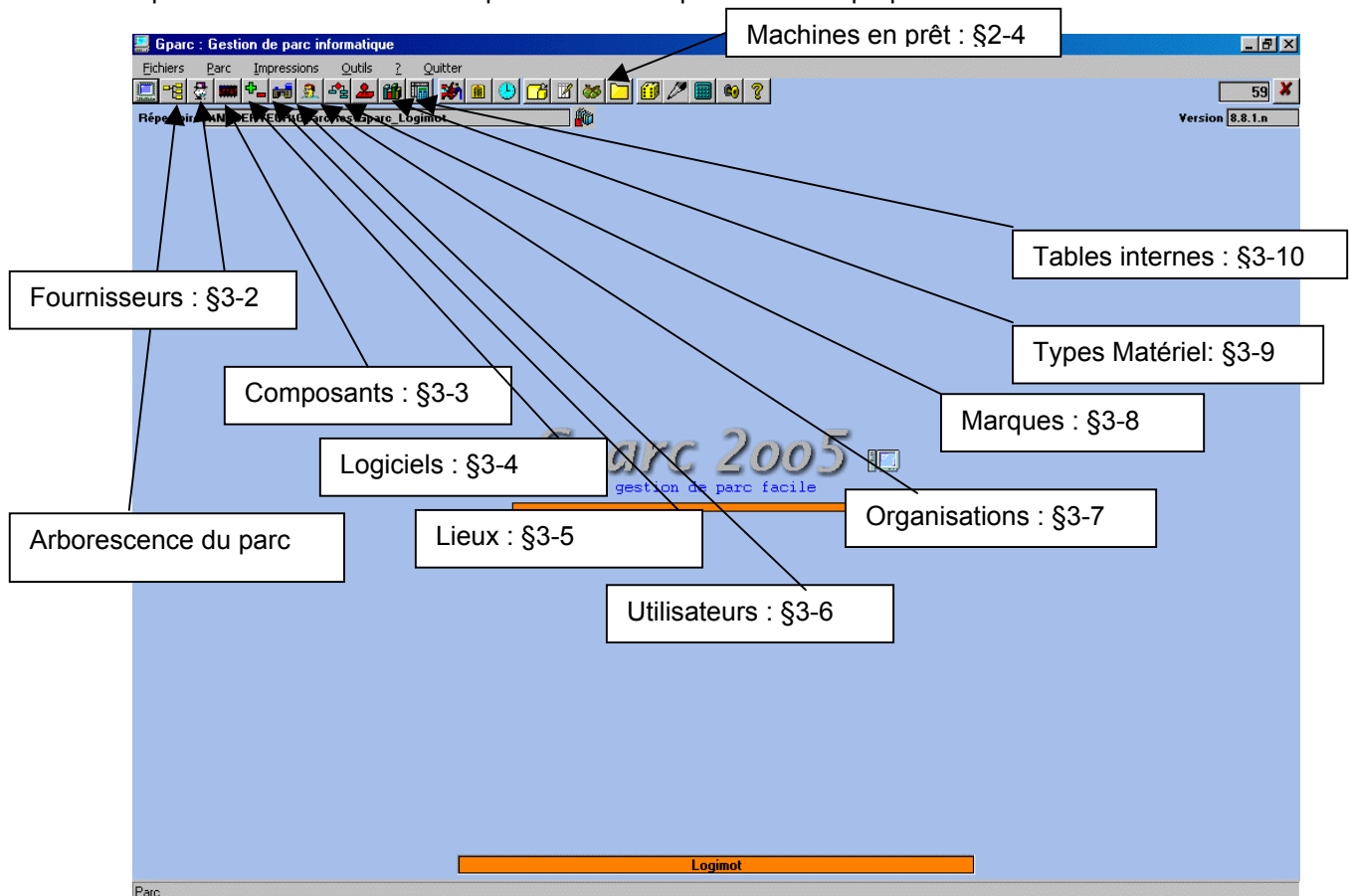
#### 3-1 Principes généraux

L'intérêt de saisir dans un lieu unique les caractéristiques d'un fournisseur ou d'un utilisateur est clair : en cas de modification, il ne sera pas nécessaire de rechercher tous les endroits dans la base de données Gparc dans lesquels l'information modifiée est présentée.

Ces tables peuvent être mises à jour de deux façons principales :

Soit a priori, indépendamment des données qui s'y réfèrent.

Par exemple, vous pouvez saisir une nouvelle fiche d'utilisateur avant même qu'il ne soit équipé d'une machine. Ce type d'accès est possible depuis la fenêtre d'accueil, par le menu "Fichier", à partir de "Arborescence du parc" ou encore par les icônes proposées :



Soit dynamiquement, au moment où vous en avez besoin.

Par exemple, vous êtes en train de saisir l'onglet "Contrat de maintenance" d'une fiche de matériel du parc, et le fournisseur qui assure la prestation n'est pas encore connu. Vous pourrez le créer à ce moment, sans perdre le fil de la mise à jour de fiche de matériel.

Un autre principe général est celui du **code interne** qui identifie chaque élément d'une table donnée, en relation avec son nom en clair. Par exemple, l'utilisateur "Jean DUPONT", lors de sa création, aura peut-être le code interne 43, affecté par Gparc. Dans la plupart des dialogues dans lesquels vous devrez mentionner cet utilisateur, vous aurez le choix entre :

Frapper directement le code interne, ce qui est plus rapide si vous le connaissez

---

Cliquer sur le bouton situé à droite de la rubrique à saisir, et qui propose une sélection dans la liste.

### 3-2 Les Fournisseurs

La rubrique "Fournisseur" est proposée dans plusieurs tables de la base Gparc :

- Machine du Parc
- Logiciel
- Composant

Elle est également présente à d'autres niveaux, tels que l'onglet "Contrat Maintenance" (rubrique "Mainteneur") et l'onglet "Contrat Location" (rubrique "Loueur") de la fiche Machine du Parc.

#### 3-2-1 La table "Fournisseurs" (mode liste)

Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des fournisseurs :

The screenshot shows the 'Gestion des fournisseurs et éditeurs' application window. At the top, there is a menu bar with 'Fichier', 'Edition', 'Outils', and 'Paramètres'. Below the menu bar is a toolbar with various icons. A search section titled 'Rechercher sur' contains two input fields: 'Numéro fournisseur' and 'Nom du fournisseur'. Below this is a table with columns: 'Numéro', 'Nom du fournisseur', 'Adresse du fournisseur', 'Téléphone', 'Fax', and 'Contact'. The table contains several rows of data, with the first row highlighted in blue. Callouts point to various elements: 'Positionnement dans la liste par le Code Interne' points to the 'Numéro fournisseur' field; 'Positionnement dans la liste par le début du Nom' points to the 'Nom du fournisseur' field; 'La liste est classée par Nom du Fournisseur' points to the 'Nom du fournisseur' column header; 'Le Code Interne est attribué par Gparc' points to the 'Numéro' column header; 'Accès à la fiche détaillée : double clic sur la ligne utile (ou sélection + Enter)' points to a row in the table.

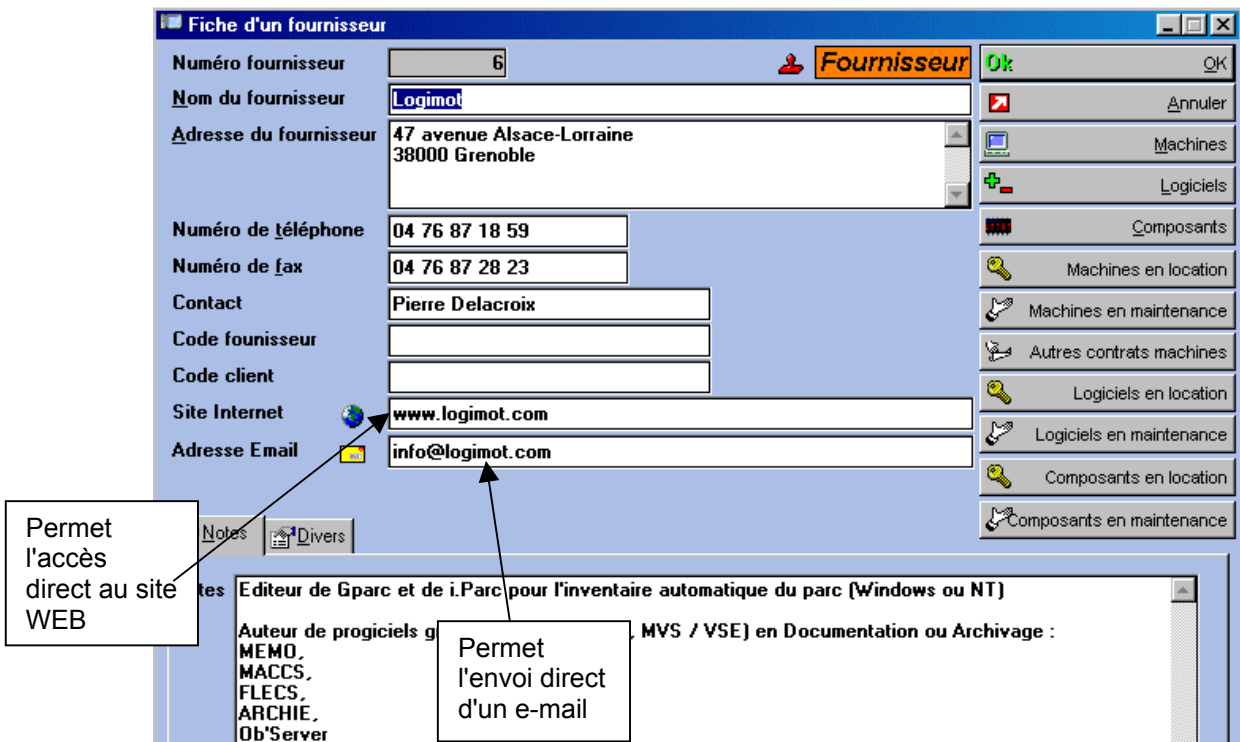
Numéro	Nom du fournisseur	Adresse du fournisseur	Téléphone	Fax	Contact
13	A44				
28	Backup Express		04 76 87 18 24		
12	CHS				
29	Corporate Software_Tech				
2	EdSoft	France			Eric Duhamel
32	Espace Bureautique				
5	Espace Informatique	25, rue	04.76.87.18.59	04.76.87.28.23	Yann DELACF
16	Espace Tototique				
9	Fnac	Grenoble			

Le Menu "Fichier" et les icônes proposées permettent :

The screenshot shows the toolbar of the 'Gestion des fournisseurs et éditeurs' application. Callouts explain the functions of various icons: 'Créer une nouvelle fiche' points to the 'Fichier' menu; 'Modifier la fiche sélectionnée' points to the 'Edition' menu; 'Supprimer (confirmations exigées)' points to the trash icon; 'Accéder aux Machines (§2-2), logiciels (§3-4) et composants (§3-3) acquises chez ce fournisseur' points to the computer icon; 'Accéder directement au site WEB ou envoyer un e-mail' points to the globe icon; 'Contrats de machines chez ce fournisseur (location, maintenance, autres.)' points to the printer icon.

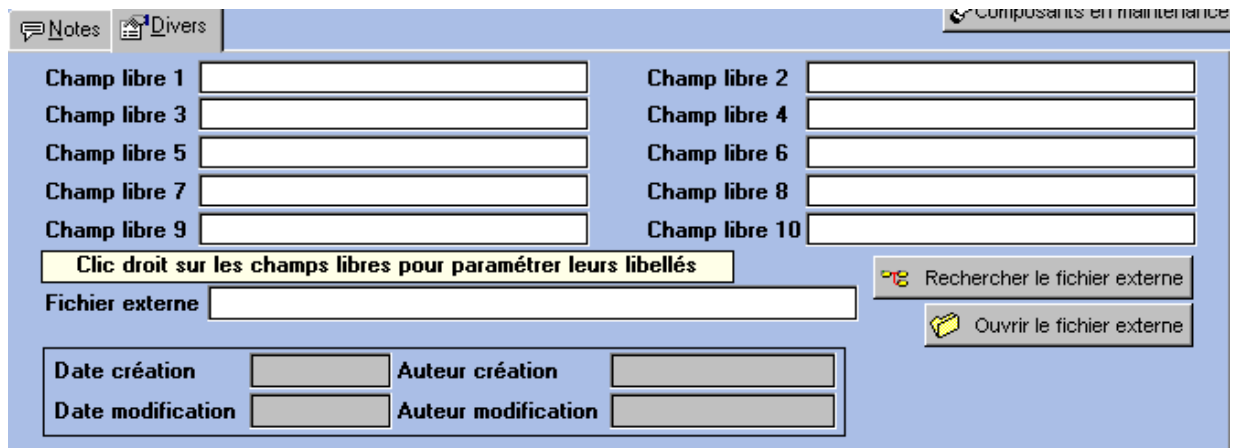
### 3-2-2 La fiche "Fournisseur" (mode détail)

Elle est accessible par l'icône "Nouvelle fiche" ou en double cliquant pour consultation ou mise à jour sur une ligne de la liste des fournisseurs (voir §3-2-1) :



Toutes les rubriques proposées sont libres, et optionnelles.  
Des boutons permettent d'accéder aux machines, logiciels et composants du Parc acquis, en location ou maintenance auprès du fournisseur.  
Un autre bouton permet d'envoyer directement un e-mail à l'adresse saisie.

Un onglet **Notes**, de longueur 1024 caractères, permet de saisir du texte libre.



Un Onglet **Divers**, comme pour tous les fichiers, permet :

- La saisie de dix champs libres dont le nom est paramétrable,
- De créer une liaison avec **un fichier externe**. Par exemple : un fichier de description d'un fournisseur (Word, Access ou autre, ou même l'URL de son site). On peut appeler le fichier et l'application qui le gère.
- De voir quand et par qui la fiche a été créée et modifiée

### 3-3 Les Composants

*Une remarque préliminaire : La gestion des composants n'est pas obligatoire, dans Gparc. Elle n'a d'intérêt que pour permettre un suivi fin des éléments internes des machines. Si vous ne modifiez pas l'intérieur des machines et que vous ne vous demandez jamais "Dans quelles machines y a-t-il des disques de 1GO ?", il n'est pas nécessaire de gérer les composants.*

Un "Composant" est normalement un sous-ensemble monté dans une ou plusieurs machines du Parc. Par exemple, un modèle de disque, un écran 15 pouces ou un modem interne. Donc, un composant ressemble, de ce point de vue, à un logiciel.

Un composant peut être "en stock", non encore affecté à une machine. Pour traiter ce cas, il est convenu dans Gparc de l'affecter à une machine fictive, celle qui a le code interne 0 (zéro). Pour plus de détails, voir le chapitre 4.

Enfin, certains matériels peuvent être gérés comme des composants ou comme des machines du Parc. Par exemple, vous pouvez décider qu'une imprimante associée à un micro-ordinateur en est un composant. Mais si cette imprimante est partagée, il n'y a pas de raison de l'affecter à un ordinateur plutôt qu'à l'autre. Il vaut mieux dans ce cas la décrire comme une "Machine". A vous de décider.

Une fonction avancée, la commande "Edition Transformer" vous permet de changer le statut d'un "composant" en "machine".

De même, la commande "Edition Transférer" vous permettra de déplacer un composant d'une machine à une autre, sans tout re-saisir.

#### 3-3-1 La table "Composants" (mode liste)

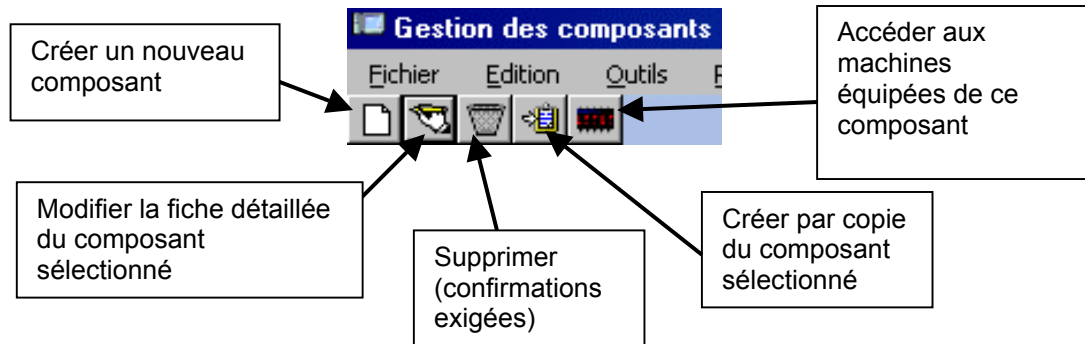
Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des composants :

The screenshot shows the 'Gestion des composants matériels' window with a menu bar (Fichier, Edition, Outils, Paramètres, ?) and a toolbar. Below the menu is a search section with a yellow 'Rechercher sur' button and input fields for 'Composant matériel', 'Marque', and 'Numéro'. A table of components is displayed below, with columns for 'Numéro', 'Composant matériel', 'Marque', 'Prix', 'Amt.', and 'Commentaires'. Callouts provide the following information:

- Tri et positionnement dans la liste par le début du nom de composant**: Points to the search input fields.
- Provoque un regroupement par marques**: Points to the 'Marque' search field.
- Tri et positionnement dans la liste par le numéro saisi**: Points to the 'Numéro' search field.
- Par défaut, la liste est classée sur le Nom du composant**: Points to the first column of the table.
- Accès à la fiche détaillée du composant par double clic sur la ligne utile**: Points to a row in the table.
- Le code interne est attribué par Gparc**: Points to the 'Commentaires' column, specifically to the 'IMPORT' codes.

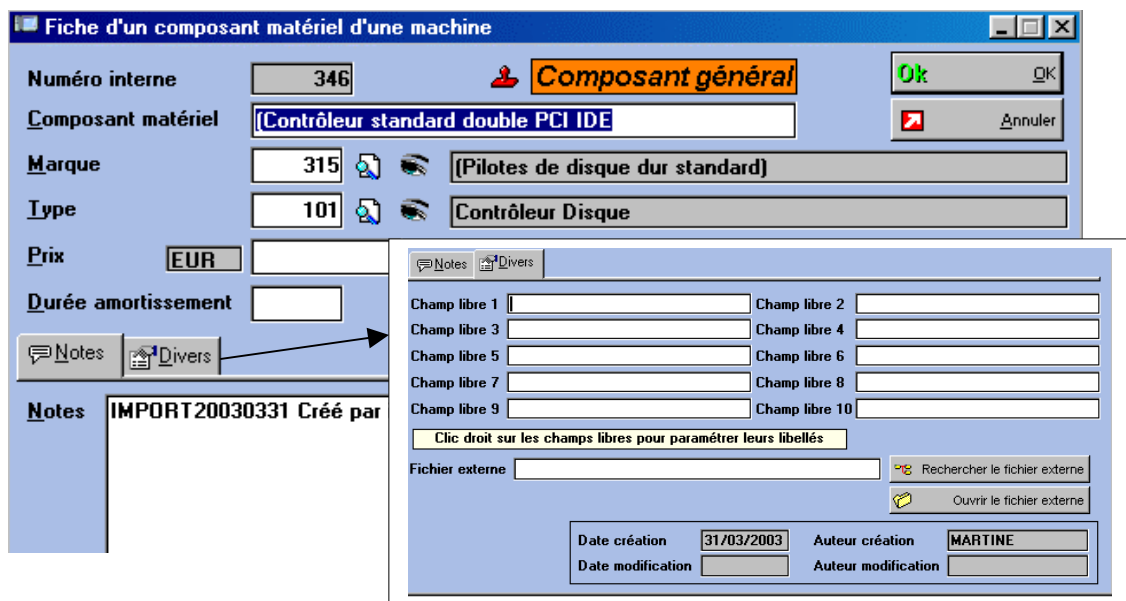
Numéro	Composant matériel	Marque	Prix	Amt.	Commentaires
346	(Contrôleur standard double F (Pilotes de				IMPORT2003033'
353	(Moniteur inconnu)	(Types de			IMPORT2003033'
	chat Distiller	(Types de moniteurs sta			IMPORT2003033'
	at PDFWriter	Acrobat			IMPORT2002030'
	tec 82559-based Mini I	Intel			RT2002030'
	ateur 10B2	Non renseigné			
	ateur 10BT	Non renseigné			
	itation	Non renseigné			
	udre	Non renseigné			
80	ADL Adapter	America Online			IMPORT2002030'
73	ADL Dial-Up Adapter				IMPORT2002030'
84	Aperçu audio de systèr				IMPORT2002030'
391	Aperçu de noyau Systèr				IMPORT2003061'
109	Aperçu système de noy				IMPORT2002030'
254	ATAPI 52X CDROM				IMPORT2002030'
393	ATAPI CD-RW 52XMax				IMPORT2003061'
391	ATAPI 48X/16X (E-	ATI			IMPORT2002030'

Dans la fenêtre des composants en mode liste, le Menu "Fichier" et les icônes proposées permettent :



### 3-3-2 La fiche "Composant" (mode détail)

Elle est accessible par l'icône "Nouvelle fiche" ou en double cliquant pour consultation ou mise à jour sur une ligne de la liste des composants (voir §3-3-1) :



Toutes les rubriques sont optionnelles.

Les rubriques "Marque" et "Type" correspondent aux valeurs de code interne possibles dans ces tables (voir respectivement §3-8 et 3-9).

En agissant sur le bouton proposé à droite de la zone à saisir, vous accédez à ces tables, pour sélectionner ou même créer la marque ou le type.

Le prix est saisissable a priori dans la devise de référence indiquée : FRF, euros. Par clic droit sur la zone, on peut choisir une autre devise pour affichage et saisie.

La durée d'amortissement est exprimée en mois. Si le composant est affecté à une machine à une certaine date, la date de fin d'amortissement sera ainsi calculée automatiquement.

Comme pour les autres tables, les deux onglets Notes et Divers sont disponibles.

### 3-4 Les Logiciels

Comme pour les Composants, les logiciels font l'objet d'une description générale. En second lieu, ils sont installés ou non dans certaines machines.

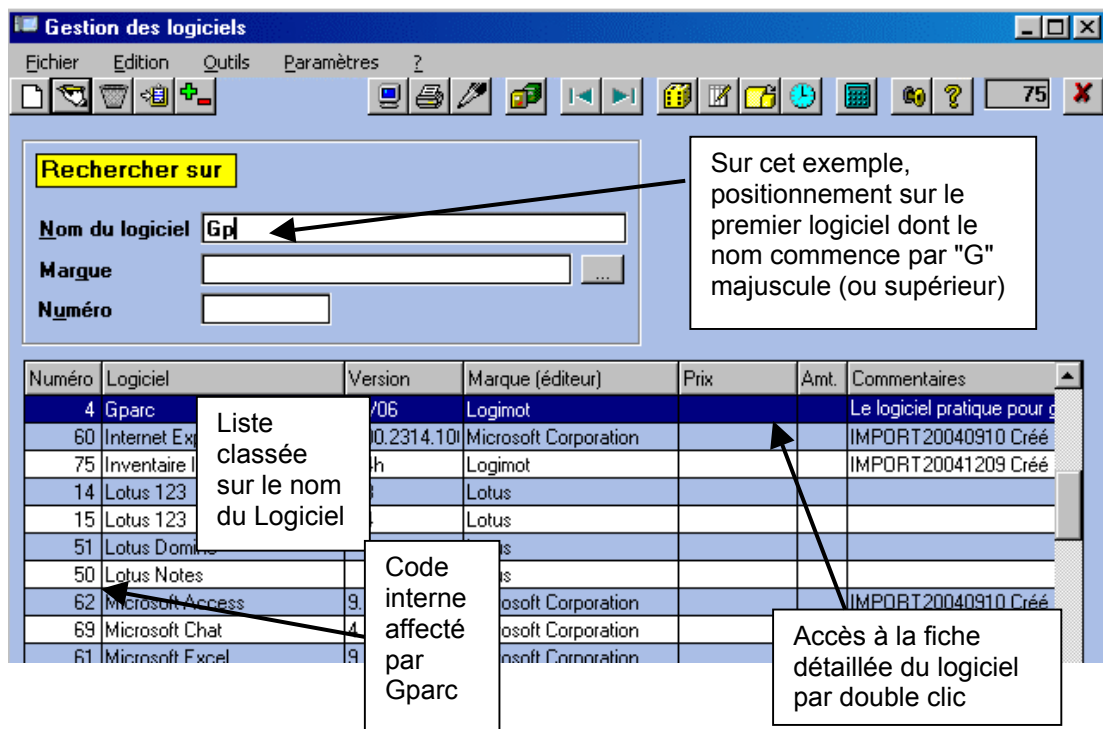
De plus, comme pour les composants, les logiciels peuvent être "en stock", en vue d'une installation sur une machine. La différence avec un composant est qu'un logiciel en stock peut être installé sur plusieurs machines.

La convention est ici aussi de considérer la machine de code 0 (zéro) comme "machine de stockage". Pour plus de détails, voir chapitre 4.

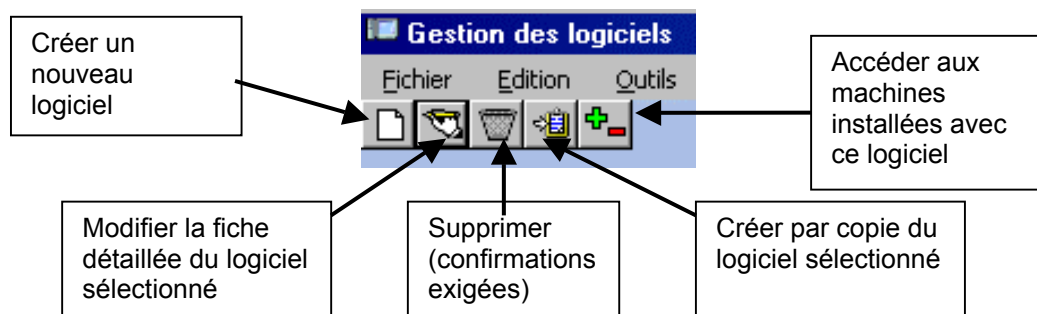
La rubrique "Logiciels" utilisés est proposée dans la table des Machines du Parc.

#### 3-4-1 La table "Logiciels" (mode liste)

Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des logiciels :



Dans la fenêtre des logiciels en mode liste, le Menu "Fichier" et les icônes proposées permettent :



### 3-4-2 La fiche "Logiciel" (mode détail)

Elle est accessible par l'icône "Nouvelle fiche" ou en double cliquant pour consultation ou mise à jour sur une ligne de la liste des logiciels (voir §3-4-1) :

**Fiche d'un logiciel**

**Logiciel général**

Numéro interne: 4

Nom du logiciel: Gparc

Version: 2002

Environnement: Windows NT

Marque (éditeur): 123 Logimot

Prix: EUR 600,00

Type: 74 Gestion de parc

Notes: Le logiciel pratique pour gérer  
Auteur EdSoft  
Editeur Logimot

Champ libre 1 à 10

Fichier externe

Date création: / /

Date modification: 31/10/2002

Auteur création

Auteur modification: MARTINE

Bouton d'accès à la table des marques

Clic droit sur les champs libres pour paramétrer leurs libellés

Toutes les rubriques sont optionnelles

Les rubriques "Marque" et "Type", si elles sont renseignées, correspondent aux valeurs de code interne dans ces tables (voir respectivement §3-8 et 3-9).

En agissant sur le bouton proposé à droite de la Marque ou du Type à saisir, vous accédez à la table correspondante, pour sélectionner ou même créer la marque ou le Type.

Le prix est saisissable a priori dans la devise de référence indiquée. Par clic droit sur la zone, on peut choisir une autre devise pour affichage et saisie.

La durée d'amortissement est exprimée en mois. Si le logiciel est affecté à une machine à une certaine date, la date de fin d'amortissement sera ainsi calculée automatiquement.

La rubrique "Environnement" est libre, mais une liste déroulante possède les valeurs les plus usuelles, pour sélection et report automatique.

La table "Environnement" peut être ajustée par le Menu Fichiers, Tables.

Comme pour les autres tables, les deux onglets Notes et Divers sont disponibles.

### 3-5 Les Lieux

Il s'agit de lieux "Physiques", comme un numéro de bâtiment et d'étage, un secteur sur un plan d'entreprise. Il en existe peut-être déjà une codification dans votre organisation.

Le lieu est une rubrique partagée par deux tables de la base Gparc :

#### Machines du Parc


Pour gérer les réparations, affecter des machines de dépannage ou organiser des tournées de maintenance, il pourra être commode d'interroger le Parc à partir du lieu puis d'accéder aux machines de ce lieu.

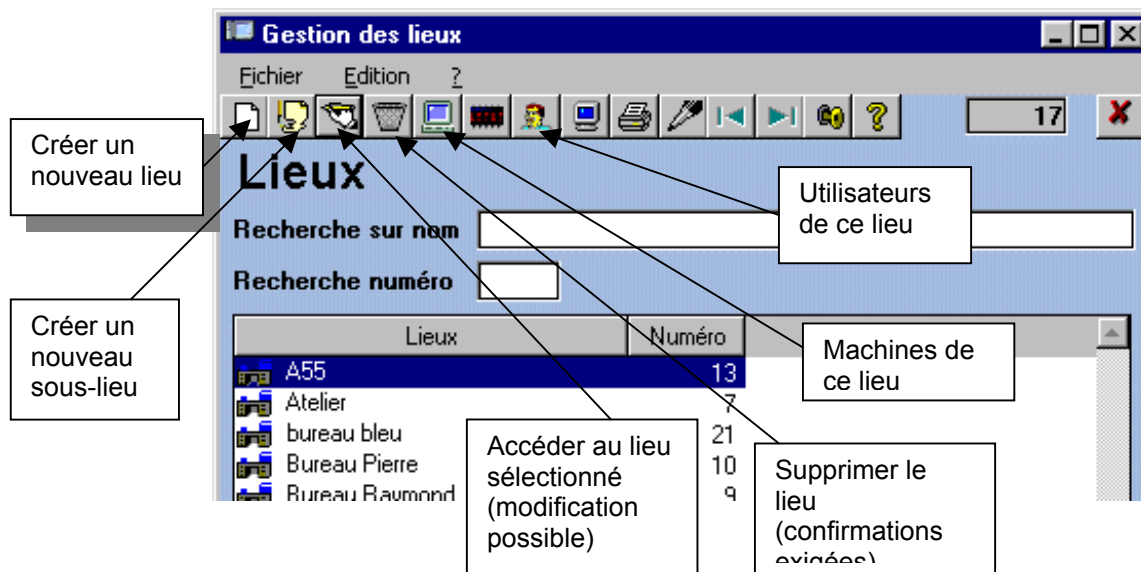
Vous pouvez très bien définir des lieux externes, comme par exemple une société de réparation. Ainsi, il sera immédiat de connaître quelles sont les machines en réparation chez tel ou tel réparateur.

#### Utilisateurs

A ce propos, une fonctionnalité intéressante : si vous gérez le lieu des utilisateurs, en cas de modification du lieu de l'utilisateur, sa machine sera automatiquement affectée au nouveau lieu (mais vous pourrez bien sûr changer le lieu de la machine s'il ne convient pas).

#### 3-5-1 La table "Lieux" (mode liste)

 Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des lieux :



**3-5-2 La fiche "Lieu" (mode détail)**

Elle est accessible par l'icône "Nouvelle fiche" ou en double cliquant pour consultation ou mise à jour sur une ligne de la liste des lieux (voir §3-5-1) :

Toutes les rubriques sont optionnelles.

**3-5-3 La "hiérarchie" des lieux**

Il existe deux façons d'explicitier une hiérarchie dans les lieux :

**a) Par la rubrique Niveau hiérarchique ou classification du lieu.**

Cette rubrique, présente sur la fiche Lieu, rend possible la codification d'une hiérarchisation des lieux et permettra d'effectuer des regroupements et des tris sur ce champ lors des requêtes sur les lieux.

Exemple de codification :

<i>Rubrique Lieu</i>	<i>Unité</i>	<i>Etage</i>	<i>Rubrique Niveau / Classification</i>
Atelier-1	Bâtiment B	Rez-de-chaussée	B0
Atelier-2	Bâtiment B	Rez-de-chaussée	B0
Bureau 101	Bâtiment B	1 <sup>er</sup> étage	B1
Bureau 110	Bâtiment B	1 <sup>er</sup> étage	B1
Bureau 121	Bâtiment B	1 <sup>er</sup> étage	B1
Bureau 200	Bâtiment B	2 <sup>ème</sup> étage	B2
Bureau 203	Bâtiment B	2 <sup>ème</sup> étage	B2
Bureau 210	Bâtiment B	2 <sup>ème</sup> étage	B2
Réception	Bâtiment C	Rez-de-chaussée	C0
Bureau 150	Bâtiment C	1 <sup>er</sup> étage	C1
Bureau 152	Bâtiment C	1 <sup>er</sup> étage	C1
Bureau 260	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage	C2

Par exemple, pour obtenir toutes les machines du 1<sup>er</sup> étage du bâtiment B, on fera une requête avec PARC en fichier primaire et LIEU en fichier secondaire, avec critère "B1" sur la rubrique Niveau hiérarchique. Rappelons que l'expression d'un critère de recherche peut être "Commence par..." ou "Contient la chaîne...", on peut ainsi obtenir tout le bâtiment C ou tous les rez-de-chaussée, etc.

**b) Par l'arborescence des lieux.**

Depuis la version 8.8.1 de novembre 2004, Il existe une structure de lieux avec sous-lieux dans Gparc. Celle-ci s'affiche sous la forme Lieu\SousLieuA\SousSouslieuB\Etc... Un lieu peut contenir un nombre illimité de sous-lieux, mais avec au maximum 20 niveaux (dans la pratique on dépasse rarement les 5 ou 6 niveaux).



En pratique, **on peut créer uniquement des sous-lieux**, à partir de la liste des lieux, à l'aide de l'icône de création d'un sous-lieu

On va créer un sous-lieu au lieu "Usine B3" sélectionné

Saisie du sous-lieu => affichage du chemin

La liste voit apparaître le sous-lieu

Lieux	Numéro
A55	7
Atelier	4
Bureau bleu	21
Bureau Pierre	10
Bureau Raym	9
Bureau Serve	11
Non renseign	5
Pièce bleue	12
Secrétariat	8
Siège	1
Stock disponible	6
Usine A1	3
Etage1	22
Aile droite	23
Aile gauche	24
Usine B3	2
Etage 1	30

Tout comme pour l'arborescence des fichiers sur disque, les machines sont donc, comme auparavant, affectées a un lieu qui peut être un sous-lieu.

**Attention**, cette gestion, toujours comparable au gestionnaire de fichiers, doit être plus fine : l'affichage des machines ou utilisateurs d'un lieu ne donne pas ceux de ses sous-lieux, mais seulement ceux du niveau demandé. Les machines ou utilisateurs sont classées dans un lieu ou un sous-lieu.

Pour le moment il existe une contrainte dans cette gestion en arbre : il ne peut y avoir deux fois le même nom de lieu ou de sous-lieu. Par exemple : "Siège\Etage du haut" et "Entrepôt\Etage du haut" ne peut pas se faire. En effet "Etage du haut" serait une clé en double car le nom existe déjà. Il faut bien que TOUS les libellés de lieux ou sous lieux soient différents entre eux. Cette contrainte sera levée dans une prochaine version (dans laquelle la gestion des clés d'accès sera revue pour accepter le doublon de nom).

**Attention également aux suppressions** de lieux comportant des sous-lieux (Gparc alerte ! !).

**Attention aussi au module d'importation**, le nom de lieu passé correspond à un nom stocké et non à une arborescence. Gparc recherchera sur ce nom de lieu qui est passé par le fichier d'importation pour l'affecter à la machine. Il vaut mieux éviter d'avoir des lieux/sous lieux pour faire des importations. De plus au moment de l'importation , si le lieu n'existe pas dans l'arborescence, il sera créé sans arborescence.

Cette gestion se justifie si l'on veut gérer en détail (par bâtiments, étages, etc..) des organisations de locaux complexes. Si l'on ne veut pas rentrer dans le détail arborescent des lieux, d'autres alternatives sont possibles : renseigner le champ "Niveau hiérarchique ou classification" du Lieu (voir a) ), ou utiliser la rubrique Organisation (qui correspond généralement à un service).

Sur des versions antérieures à la 8.8.1 de novembre 2004, **pour démarrer cette gestion arborescente, faire un contrôle interne de Gparc** qui mettra les pointeurs à jour automatiquement.

### 3-6 Les Utilisateurs

Les Utilisateurs sont en général des personnes physiques, disposant d'une ou plusieurs machines.

Il est toutefois possible de considérer qu'une salle de formation ou une salle micro en libre service, par exemple, sont des "Utilisateurs", puisqu'elles disposent d'une ou plusieurs machines, qu'elles sont situées dans un lieu, et peuvent avoir un numéro de téléphone...

Un Utilisateur appartient normalement à une "Organisation" (voir §3-7 ci-après) : un service, voire une société. Vous pourrez donc interroger le Parc à partir de l'utilisateur, mais aussi à partir de son organisation. Vous pourrez également suivre les Interventions pour un utilisateur donné (voir chapitre 6)

Signalons aussi une fonction très pratique de transfert de toutes les machines d'un utilisateur vers un autre.

#### 3-6-1 La table "Utilisateurs" (mode liste)

Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des Utilisateurs :

**Rechercher sur Utilisateurs**

Numéro

Organisation  ...

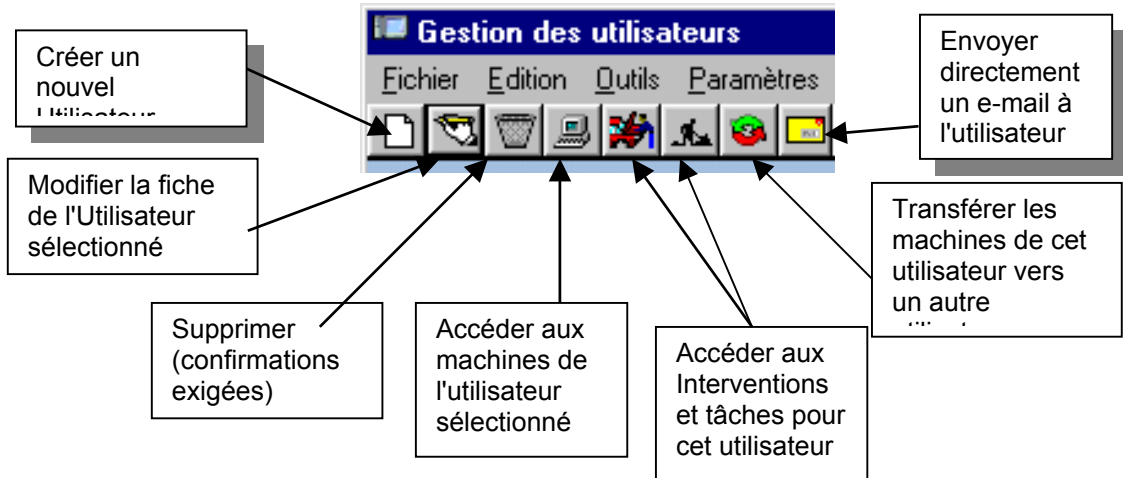
Utilisateur

Numéro	Utilisateur	Organisation	Téléphone	Lieu
23	DUBOIS Michel	Informatique		Siège
6	DUPONT Jean	Informatique		Siège
128	EVELYNE	*****		*****
19	GAMBERINI Evelyne	Secrétariat		Secrétariat
3	GIROUD Martine	Informatique		Siège
18	GIROUX Betty	Informatique	04 76 87 18 59	Atelier
17	JOUHET Martine	Informatique	04 76 87 18 59	Siège
22	Jocelyne	Secrétariat	111 111 222	Secrétariat
2	LEBON Albert	Comptabilité		Siège
1	MARCHAND Raymond	Direction		Siège
9	MARTI	Comptabilité	Poste 827	Siège
133	MARTI	*****		*****
13	MARTI	Informatique	14	Usine A1
125	MJ	Informatique		Atelier

Nom utilisateur

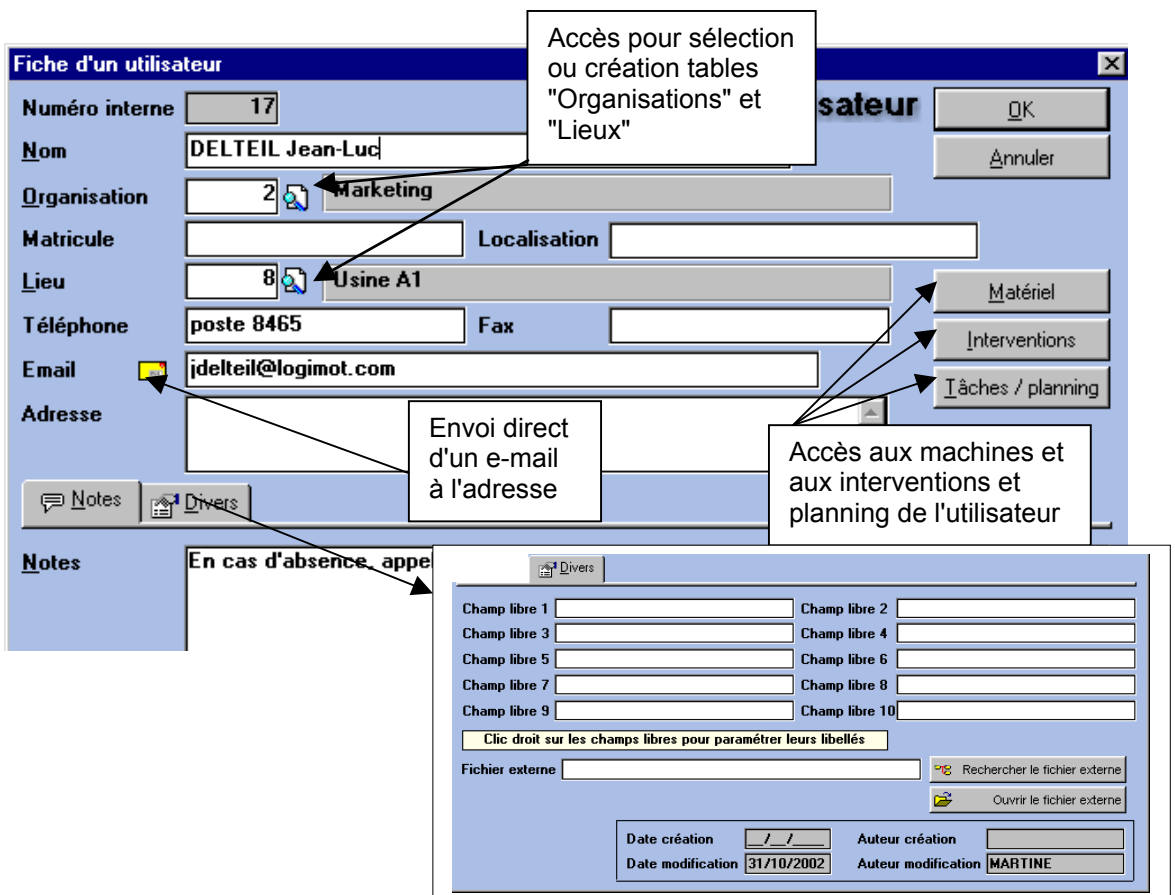
Suite "Utilisateurs" →

Le menu "Fichier" et les icônes proposés dans la fenêtre de liste des Utilisateurs permettent :



### 3-6-2 La fiche "Utilisateur" (mode détail)

Elle est accessible par l'icône "Nouvelle fiche" ou en double cliquant pour consultation ou mise à jour sur une ligne de la liste des utilisateurs (voir §3-6-1) :



Toutes les rubriques sont optionnelles

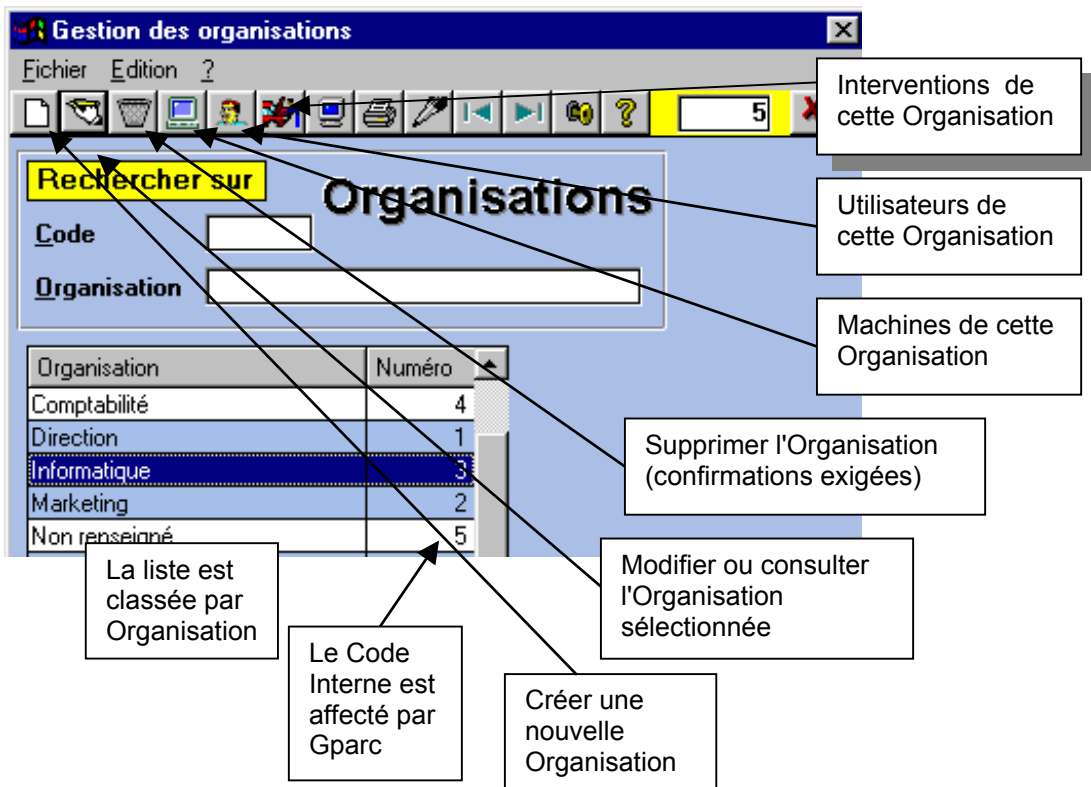
### 3-7 Les Organisations

La table des Organisations sert à effectuer des regroupements d'Utilisateurs. Par exemple, un service à l'intérieur de la société.

Vous pourrez ainsi interroger le Parc à partir de l'organisation, puis accéder aux Utilisateurs ou aux machines de cette organisation.

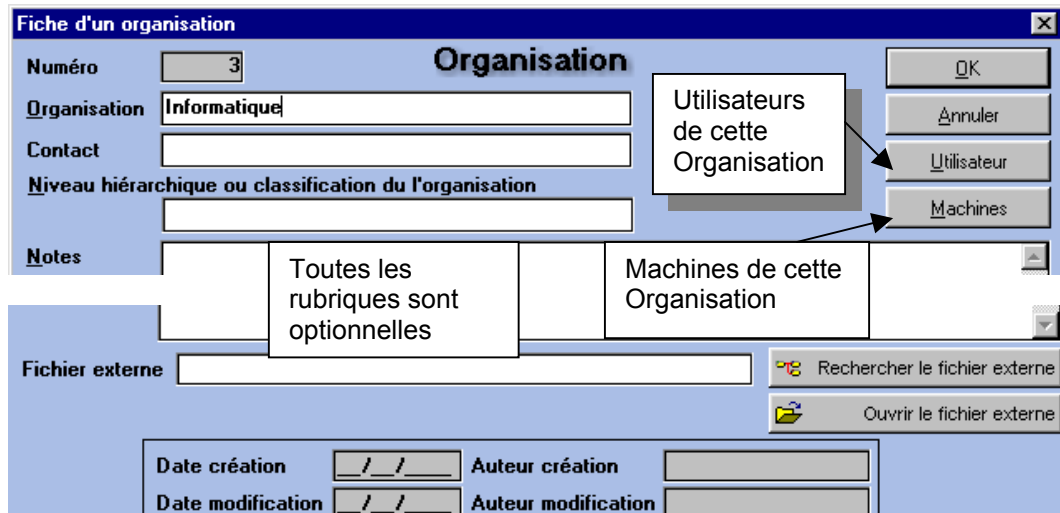
#### 3-7-1 La table "Organisations" (mode liste)

Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des Organisations :



#### 3-7-2 La fiche "Organisation" (mode détail)

Elle est accessible par le bouton "Nouveau" ou par "Modifier" pour consultation ou mise à jour :



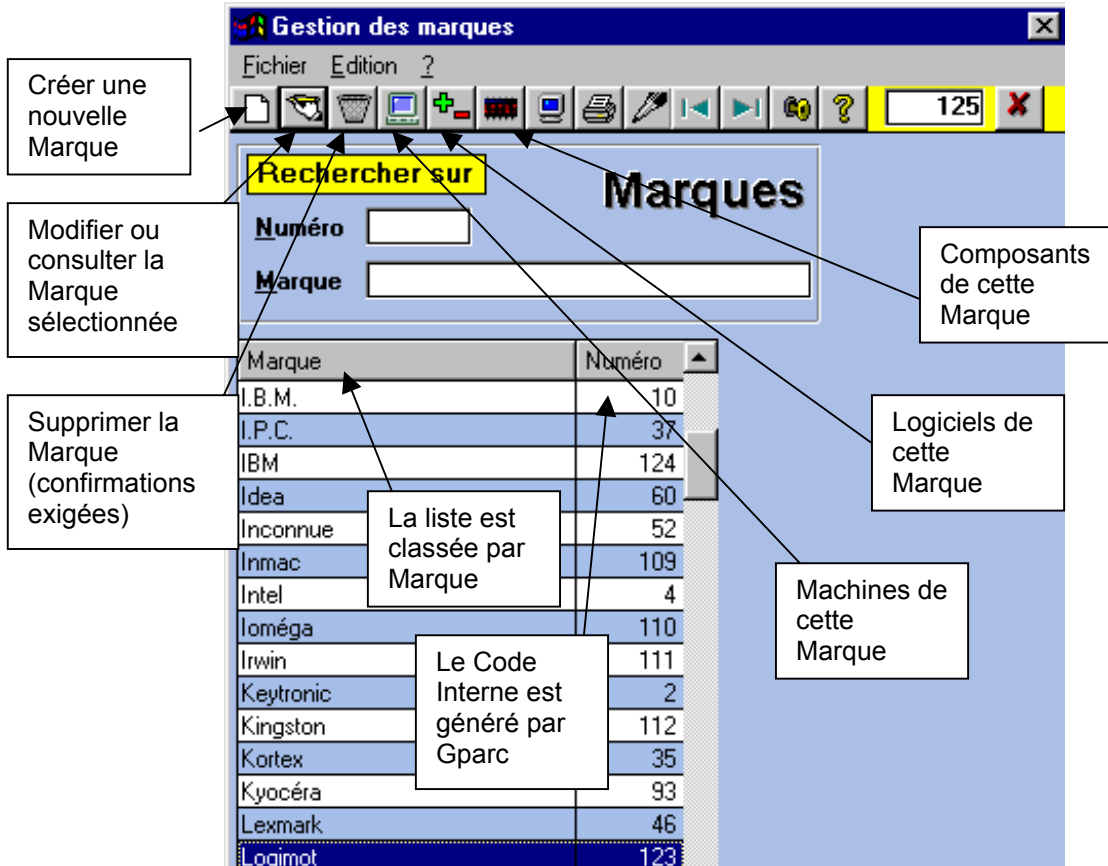
### 3-8 Les Marques

Une Marque s'applique à une Machine, un Logiciel ou un Composant.

A partir de la table des Marques, vous pourrez donc accéder aux Machines, Logiciels ou Composants de cette Marque.

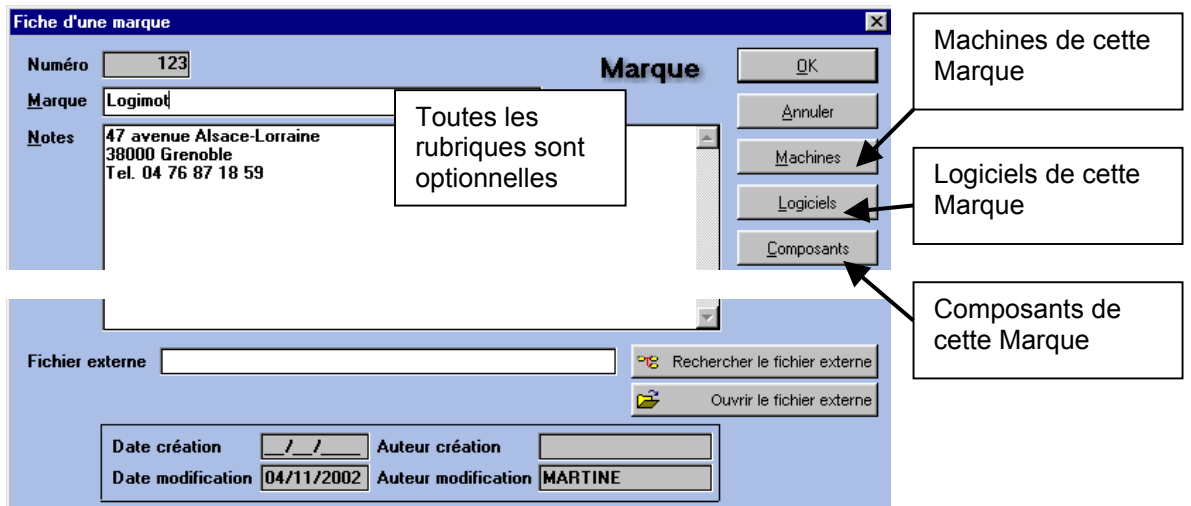
#### 3-8-1 La table "Marques" (mode liste)

Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des Marques :



#### 3-8-2 La fiche "Marque" (mode détail)

Elle est accessible par le bouton "Nouveau" ou par "Modifier" pour consultation ou mise à jour :



### 3-9 Les Types de matériels

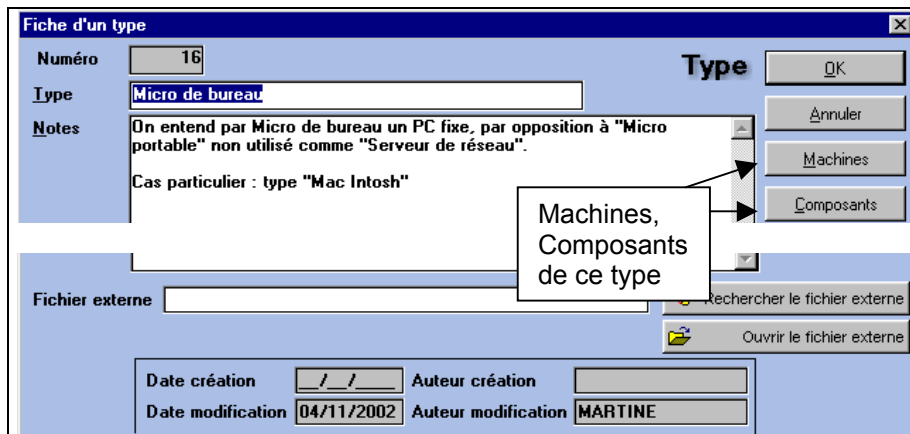
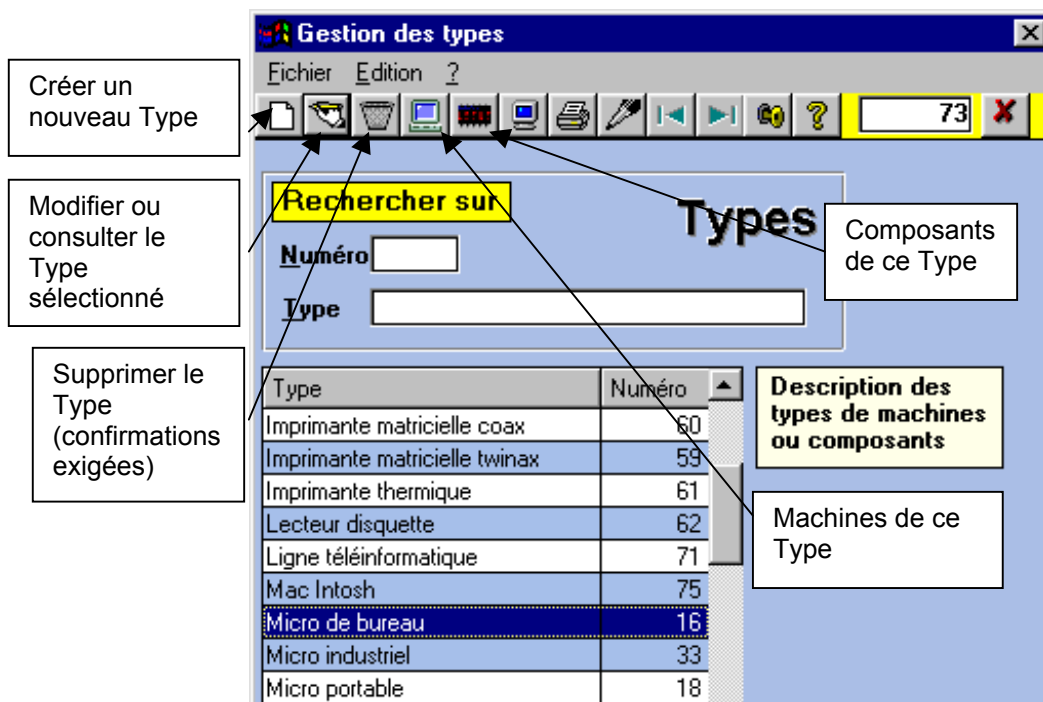
Le Type permet de classer les Machines et les Composants.

Par exemple, le type "Micro de Bureau" regroupera des ordinateurs de marques et de puissances différentes, mais qui ont le même usage général. Vous déciderez si vous définissez ou non un autre type pour les "Micro portable", si vous distinguez ou non le type "Imprimante laser" et "Imprimante jet d'encre". Etc.

Avec la version de démonstration de Gparc, un certain nombre de types est suggéré. A vous de faire du ménage si vous pensez qu'il y en a trop ou au contraire d'en compléter la liste.

#### 3-9-1 La table "Types" (mode liste)

Elle est accessible depuis la fenêtre d'accueil (voir §3-1) ou, dans les autres contextes, en activant le bouton d'accès à la liste des Types :

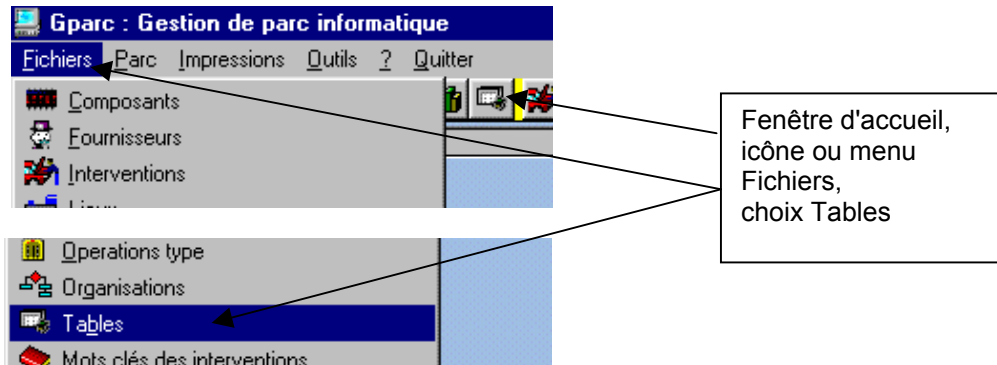


#### 3-9-2 La fiche "Type" (mode détail)

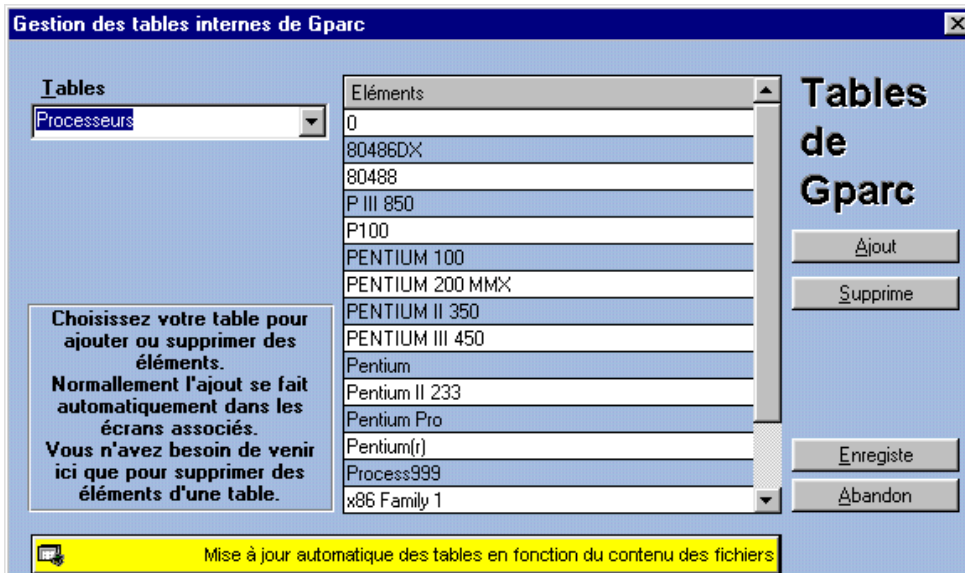
Elle est accessible par le bouton "Nouveau" ou par "Modifier" pour consultation ou mise à jour :

### 3-10 Les Tables internes

Dans la gestion des machines, la saisie d'un certain nombre de valeurs met automatiquement à jour les tables internes correspondantes. La gestion de ces tables peut se faire indépendamment par le choix Tables du menu Fichiers de la fenêtre d'accueil ou par l'icône Tables de Gparc.



La fenêtre obtenue permet, par un menu déroulant, de choisir une table, il est alors possible d'ajouter, de supprimer ou de modifier ses éléments. Il est aussi possible de mettre à jour automatiquement toutes les tables en fonction du contenu des fichiers.



Les tables ainsi accessibles sont :

Contexte	Nom
Eléments du parc	Type de garantie
Eléments du parc – onglet Technique	Processeurs Mémoire Disque Bus Machine Taille écran, type d'écran Prise réseau, type réseau, vitesse réseau Environnement Hub/Switch
Eléments du parc / Composants, Logiciels dans les machines – onglet Contrat de maintenance	Période de maintenance Type de maintenance
Eléments du parc / Composants, Logiciels dans les machines – onglet Contrat de location	Période de location Type de location
Eléments du parc – onglet Contrat (autre)	Type de contrat
Eléments du parc – onglet Budget	Budget
Eléments du parc – onglet Divers	Société
Elément de la fiche Logiciels	Environnement

---

Eléments de la fiche Intervention	Catégorie d'intervention Intervenants Statut (les valeurs <i>Action en cours</i> et <i>Action finie</i> doivent être conservées) Mots-clé Interventions Priorité intervention
Elément de la fiche logiciel affecté aux machines	Type de licence

