

# COMMENCEZ VOS INVENTAIRES AVEC LANDPARK

Solutions complètes d'inventaire, de gestion de parc et de helpdesk ITIL



## LANDPARK INVENTORY

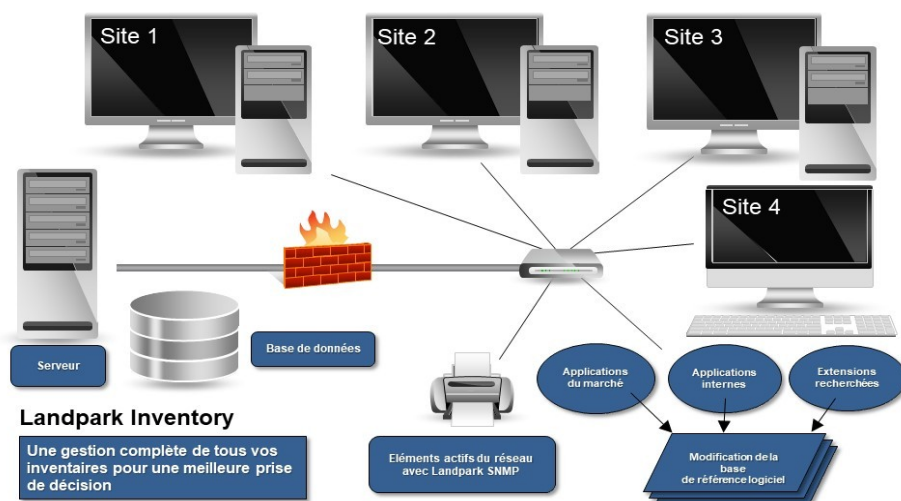
LANDPARK INVENTORY  
Inventaire et déploiement



« Landpark Inventory réalise un audit complet de votre parc informatique et de vos logiciels pour une prise de décision immédiate ... »



Landpark Inventory - audit complet  
du parc informatique et de vos logiciels



Landpark Inventory

Inventaire avec agents

Installer les agents

Paramétrages  
de la console IP

Inventaire sans agents



# Commencer vos tests d'inventaires avec Landpark Inventory

Vous pouvez choisir d'installer ou non un agent sur les postes clients :

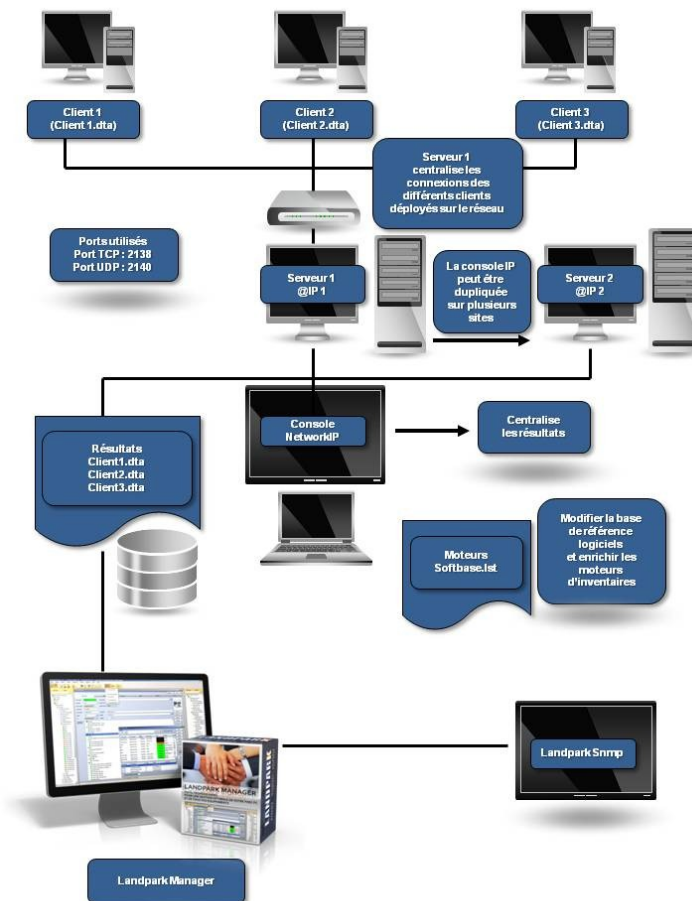
- 1/ **Landpark NetworkIP** (installation d'un agent sur le poste client) avec **NetworkIP Install** pour déployer les agents,
- 2/ **Landpark DoInventory** (autre que le déploiement avec NetworkIP en installant un agent sur le poste client, cet outil permet d'inventorier les postes clients par un script de connexion sans utiliser les modules client et serveur).

## 1. Landpark Network IP (avec agents)

**Landpark Network IP** est composé de trois modules :

- **Un module Serveur**, que l'on installe sur n'importe quel poste du réseau. Soit en tant qu'application, soit en tant que service. Ce module centralise et gère les inventaires sur les postes clients.
- **Un module Client** que l'on déploie sur les postes du parc et qui se connecte au serveur.
- **Un module Console d'administration** qui permet de paramétrer et de piloter les inventaires.

**IMPORTANT:** notre outil de déploiement automatique d'agents sur les postes clients (**Landpark NetworkIP Install**) est aussi disponible.





# Landpark IP Install (installer les agents)

## 1. Pré-requis

Plateformes Windows 2000, Windows 2003, Windows XP, Windows Vista  
Framework .NET Version 2.0

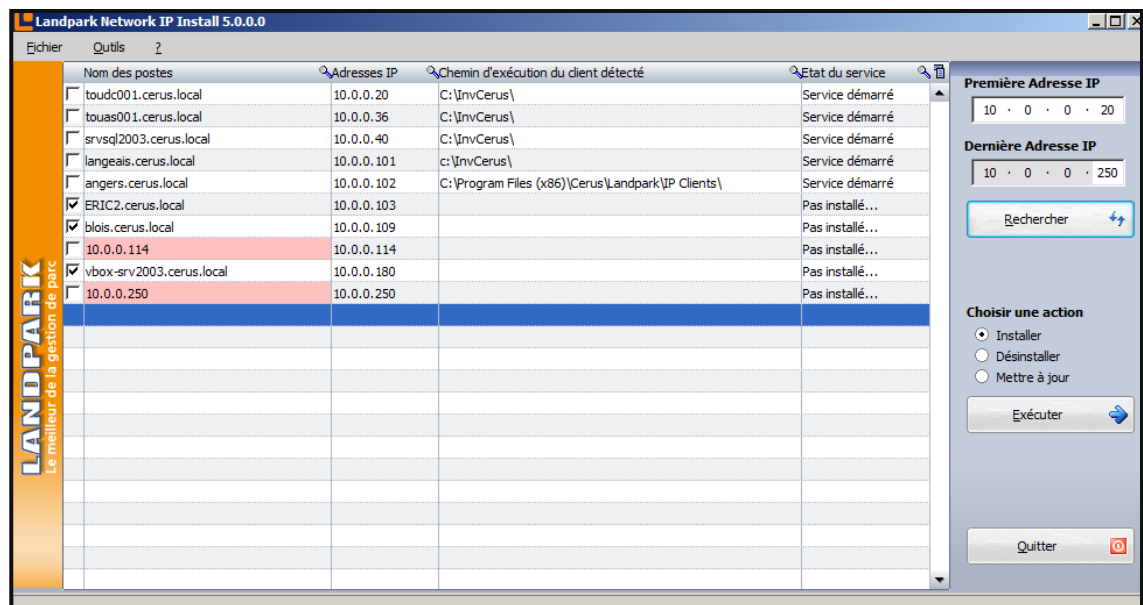
## Utilisation de l'interface

1/ Lancez **Rechercher** (un scan du réseau est effectué).

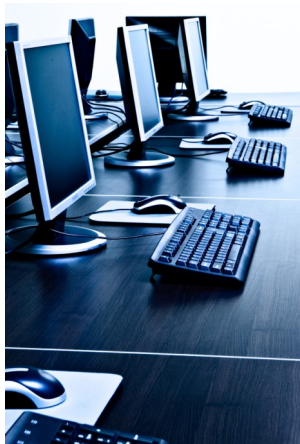
2/ **Installer les agents** (choisir une action).

3/ Lancez l'action **Exécutez**.

**Important :** si le scan renvoi dans la colonne « **Etat du service** » la valeur « **pas installé** », c'est que les informations demandés auprès du poste ne sont pas retournés et accessi-

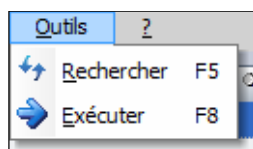


bles. **Cela sous-entend un problème de sécurité réseau.**



## Menu Fichier

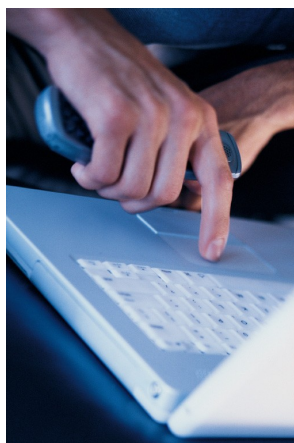
Menu Fichier permettant de faire les mêmes opérations que celles décrites. L'option exporter permet d'enregistrer dans un Fichier BAT les options générés afin de réutiliser le script Network IP.




## Menu Outils

Action à réaliser **Rafraichir** et **Exécuter**, les mêmes actions que la partie droite des commandes.





 **Rechercher F5** → Liste les postes à sélectionner.

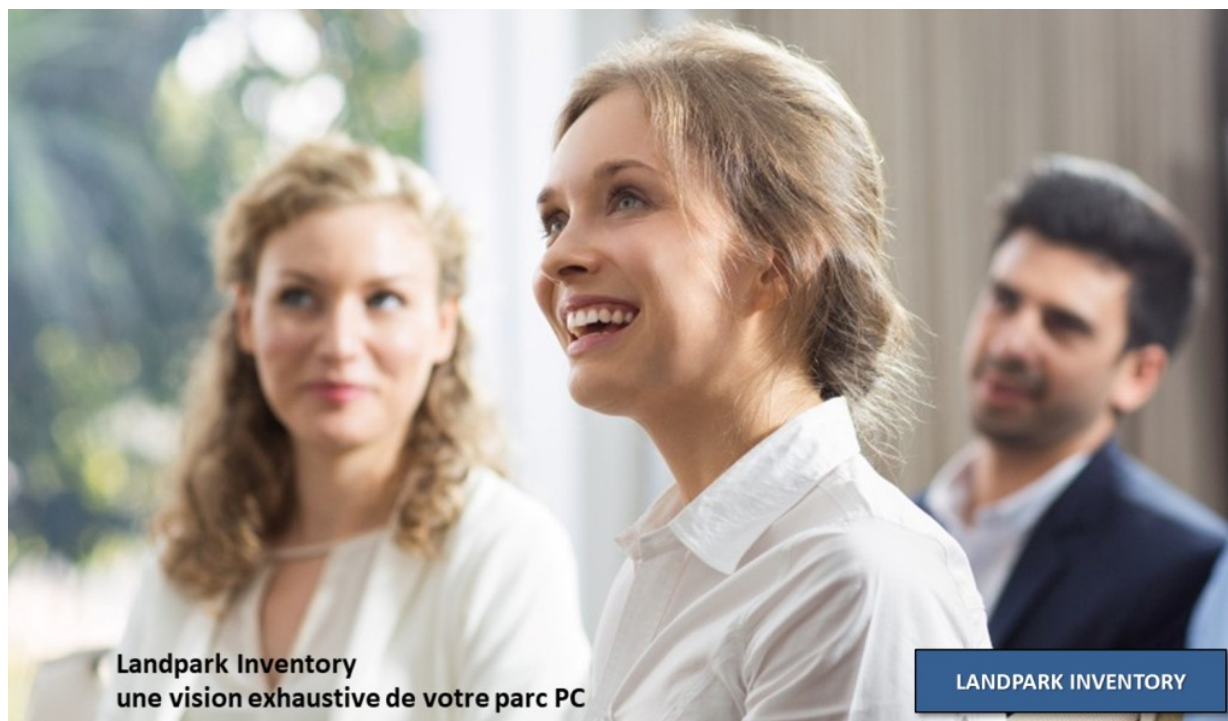
 **Exécuter F8** → Permet de lancer le scan du réseau pour rafraîchir la liste et détecter les états des clients IP dans le but d'un éventuel déploiement. Cette fonctionnalité est très longue (**exemple : environ 2 minutes pour 15 postes**) à s'exécuter, nous vous recommandons de le faire à des heures où le trafic réseau est moins sollicité. Une jauge apparaît au moment de son exécution et disparaîtra à la fin. Le temps est long car des requêtes sont exécutées sur tous les postes réseaux détectés. Nous sommes dépendant du temps d'exécution de toutes les requêtes.

Le paramétrage permet de renseigner par le bouton « **parcourir** » le chemin du dossier où se trouve les fichiers nécessaires au déploiement. Les fichiers concernés sont « **LpServiceIpClient.exe** » et « **ParamClient.ini** ».

Par défaut cela se trouve dans le dossier « IP Clients » à l'endroit suivant « C:\Program Files\Cerus\Landpark\IP Clients ». **Attention : Ce dossier doit être partagé.**

La zone « **Paramétrage Compte Administrateur** » est primordial pour le déploiement des clients. Le compte d'un **administrateur du domaine** est plus que recommandé pour ce genre d'opération.

La zone script non modifiable permet de visualiser le script généré du Network IP.




**Landpark Inventory**  
une vision exhaustive de votre parc PC

LANDPARK INVENTORY

## Landpark IP Serveur

Remarque :  
Si vous installez le  
Landpark Network  
IP Server sur un  
poste en NT4, 2000,  
XP ou 2003, vous  
devez absolument  
l'installer en tant  
que service

Landpark Network IP Server permet de centraliser l'accès au client d'inventaire et de gérer les inventaires. Il peut être installé sur n'importe quel poste du réseau, du moment que son adresse IP soit visible par tous les autres postes du réseau.


Si le Serveur IP est installé en tant qu'application, l'icône  apparaît à côté de l'horloge de Windows dans la barre des tâches pour indiquer qu'il est en cours d'exécution.

Pour l'arrêter il suffit de cliquer dessus avec le bouton droit de la souris et de cliquer sur

Arrêter le serveur

Si le Serveur IP est installé en tant que Service Microsoft, aucune icône n'est affichée et pour arrêter le Serveur IP, il faut aller dans le gestionnaire de Service de Windows et arrêter le Service **Landpark Network IP Server**.

Le Landpark Network IP Client permet d'établir une connexion entre le poste sur lequel il est installé et le Landpark Network IP Server.

Si le Client IP est installé en tant qu'application, l'icône  apparaît à côté de l'horloge de Windows dans la barre des tâches, pour indiquer qu'il est en cours d'exécution.

Pour l'arrêter il suffit de cliquer dessus avec le bouton droit de la souris et de cliquer sur

Arrêter le client

Si le Client IP est installé en tant que Service Microsoft, aucune icône n'est affichée. Pour arrêter le Client IP, il faut aller dans le gestionnaire de Service de Windows et arrêter le Service **Landpark Network IP Client**.

## Landpark IP Client

Landpark Network  
IP s'appuie sur le  
protocole TCP/IP  
pour fonctionner.  
Les différents  
modules de Landpark  
Network IP utilisent  
les ports :

- 2138 en TCP
- 2140 en UDP

pour échanger leurs  
informations

Si dans la Console IP vous avez activé la  
sécurisation des clients, en demandant la  
saisie d'un mot de passe, avant de s'arrêter le  
client demandera la saisie du mot de passe



## Landpark IP Console

Console  
d'administration qui  
permet de paramétrer  
et de piloter les  
inventaires

Console d'administration - Version 2.3.0.0

Echier Clients Sélection ?

Groupes: Tous

Prise en main

Nom client	IP	Groupe	Type	Version	Etat	Dernière connexion	Inventaire	Dernier inventaire
LANDPARK Poste 004	10.0.10.4	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Jamais effectué	
LANDPARK Poste 005	10.0.10.5	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 006	10.0.10.6	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 011	10.0.10.11	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 014	10.0.10.14	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 015	10.0.10.15	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 016	10.0.10.16	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 017	10.0.10.17	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 018	10.0.10.18	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 019	10.0.10.19	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 020	10.0.10.20	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 021	10.0.10.21	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 022	10.0.10.22	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 023	10.0.10.23	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 024	10.0.10.24	LANDPARK	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK VERSAILLES	10.0.0.28	CERUS	Client		Déconnecté	13/03/2008 16:04	Jamais effectué	
LANDPARK WIN-IPSP2	10.0.0.38	CERUS	Client		Déconnecté	13/03/2008 14:00	Effectué	13/03/2008 11:08
LANDPARK Poste 001	10.0.10.1	CERUS	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 002	10.0.10.2	CERUS	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 003	10.0.10.3	CERUS	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Jamais effectué	
LANDPARK Poste 007	10.0.10.7	CERUS	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 008	10.0.10.8	CERUS	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 009	10.0.10.9	CERUS	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK Poste 010	10.0.10.10	CERUS	Client		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
TOLAS001	10.0.0.36		Client	2.0.0.0	Disponible	15/07/2009 17:32	Jamais effectué	
LANDPARK CRAVEUR	10.0.0.36		Client		Déconnecté	14/03/2008 13:00	Déconnecté	

Console connectée.

Nombre de clients : 33/33 Disponible : 1 Déconnecté : 32

## Landpark IP Console

Console d'administration - Version 2.3.0.0

Fichier Clients Sélection ?

Groupes: Tous

Prise en main

**LANDPARK**  
Le meilleur de la gestion de parc

Liste des clients

Nom client	IP	Groupe	Type	Version	Etat	Dernière connexion	Inventaire	Dernier inventaire
LANDPARK.Poste 004	10.0.10.4	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Jamais effectué	
LANDPARK.Poste 005	10.0.10.5	LANDPARK	Cliant		Effectué	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 006	10.0.10.6	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 011	10.0.10.11	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 014	10.0.10.14	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 015	10.0.10.15	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 016	10.0.10.16	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 017	10.0.10.17	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 018	10.0.10.18	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 019	10.0.10.19	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 020	10.0.10.20	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 021	10.0.10.21	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 022	10.0.10.22	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 023	10.0.10.23	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 024	10.0.10.24	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.VERSAILLES	10.0.0.28	CERUS	Cliant		Déconnecté	13/03/2008 16:04	Jamais effectué	
LANDPARK.WINXPSP2	10.0.0.38	CERUS	Cliant		Déconnecté	13/03/2008 14:00	Effectué	13/03/2008 11:08
LANDPARK.Poste 001	10.0.10.1	CERUS	Cliant		Effectué	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 002	10.0.10.2	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 003	10.0.10.3	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Jamais effectué	
LANDPARK.Poste 007	10.0.10.7	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 008	10.0.10.8	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 009	10.0.10.9	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 010	10.0.10.10	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
TOUAS001	10.0.0.36		Cliant	2.0.0.0	Disponible	15/07/2009 17:32	Jamais effectué	
LANDPARK.CRAVEUR	10.0.0.35		Cliant		Déconnecté	14/03/2008 13:00	Déconnecté	

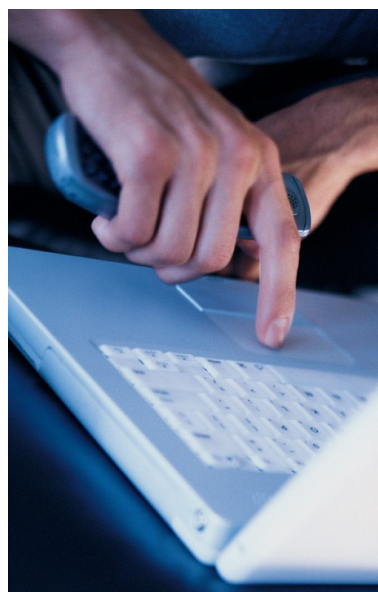
Console connectée.

Nombre de clients : 33/33 Disponible : 1 Déconnecté : 32

Landpark **Network IP Server** n'ayant aucune interface graphique, c'est l'application **Landpark Network IP Console** qui sert à paramétrer et demander les inventaires.

La **Console IP** n'étant pas prioritaire dans le traitement des connexions au niveau du **Server IP** il se peut que le rafraîchissement ne soit pas synchrone si l'on demande beaucoup d'inventaire en même temps.

Les données affichées dans la Console IP sont sauvegardées au moment de l'arrêt de L'IP Server dans le fichier **Server.ini** dans le répertoire IP Server.



Console d'administration - Version 2.3.0.0

Fichier Clients Sélection ?

Groupes: Tous

Prise en main

**LANDPARK**  
Le meilleur de la gestion de parc

Liste des clients

Nom client	IP	Groupe	Type	Version	Etat	Dernière connexion	Inventaire	Dernier inventaire
LANDPARK.Poste 005	10.0.10.5	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Jamais effectué	
LANDPARK.Poste 006	10.0.10.6	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 011	10.0.10.11	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 014	10.0.10.14	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 015	10.0.10.15	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 016	10.0.10.16	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 017	10.0.10.17	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 018	10.0.10.18	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 019	10.0.10.19	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 020	10.0.10.20	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 021	10.0.10.21	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 022	10.0.10.22	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 023	10.0.10.23	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 024	10.0.10.24	LANDPARK	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.VERSAILLES	10.0.0.28	CERUS	Cliant		Déconnecté	13/03/2008 16:04	Jamais effectué	
LANDPARK.WINXPSP2	10.0.0.38	CERUS	Cliant		Déconnecté	13/03/2008 14:00	Effectué	13/03/2008 11:08
LANDPARK.Poste 001	10.0.10.1	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 002	10.0.10.2	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 003	10.0.10.3	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Jamais effectué	
LANDPARK.Poste 007	10.0.10.7	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 008	10.0.10.8	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 009	10.0.10.9	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	
LANDPARK.Poste 010	10.0.10.10	CERUS	Cliant		Déconnecté	10/03/2008 11:52	Effectué	

Connecter console

Déconnecter console

Paramétrer serveur

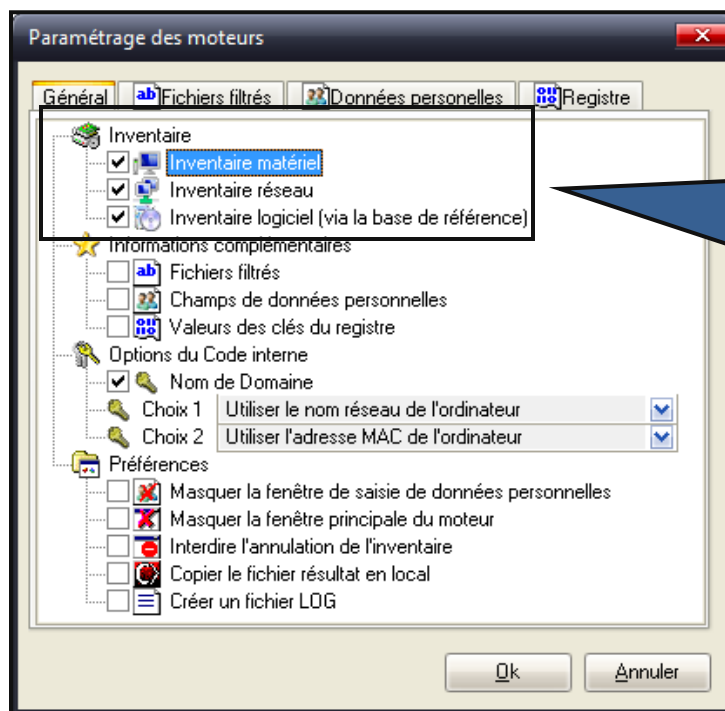
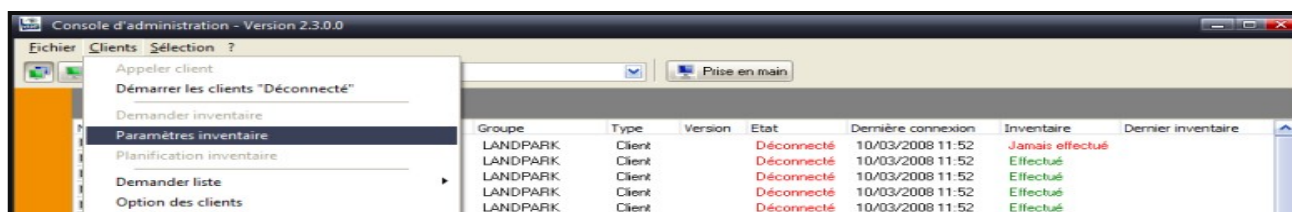
Fermer console

**Le menu Fichier vous permet de gérer la connexion de la Console IP avec le serveur**

**Connecter la Console IP au serveur IP : la connexion peut prendre quelques secondes, le temps que la Console IP se fasse connaître du Serveur IP**

**Déconnecter la Console IP au serveur IP : la déconnexion peut prendre quelques secondes, le temps que la Console IP signale au Serveur IP qu'elle s'arrête**





***Inventaire matériel :** réalise l'inventaire des matériels présent sur le poste (Disque dur, carte mère, ...)*

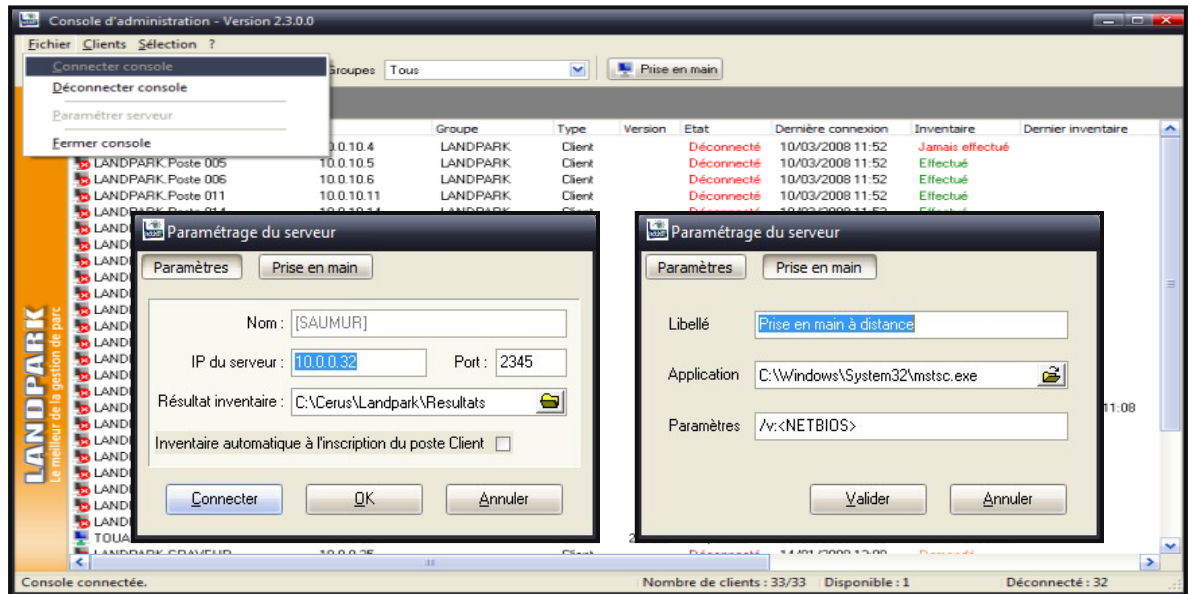
***Inventaire réseau :** réalise l'inventaire des informations réseaux (protocole réseau, adresses IP, ...)*

***Inventaire logiciel :** réalise l'inventaire des logiciels présent sur les postes par rapport à la base de référence*

***Fichiers filtrés :** permet de remonter la liste des fichiers portant une extension particulière jusqu'à 10 extensions possibles*

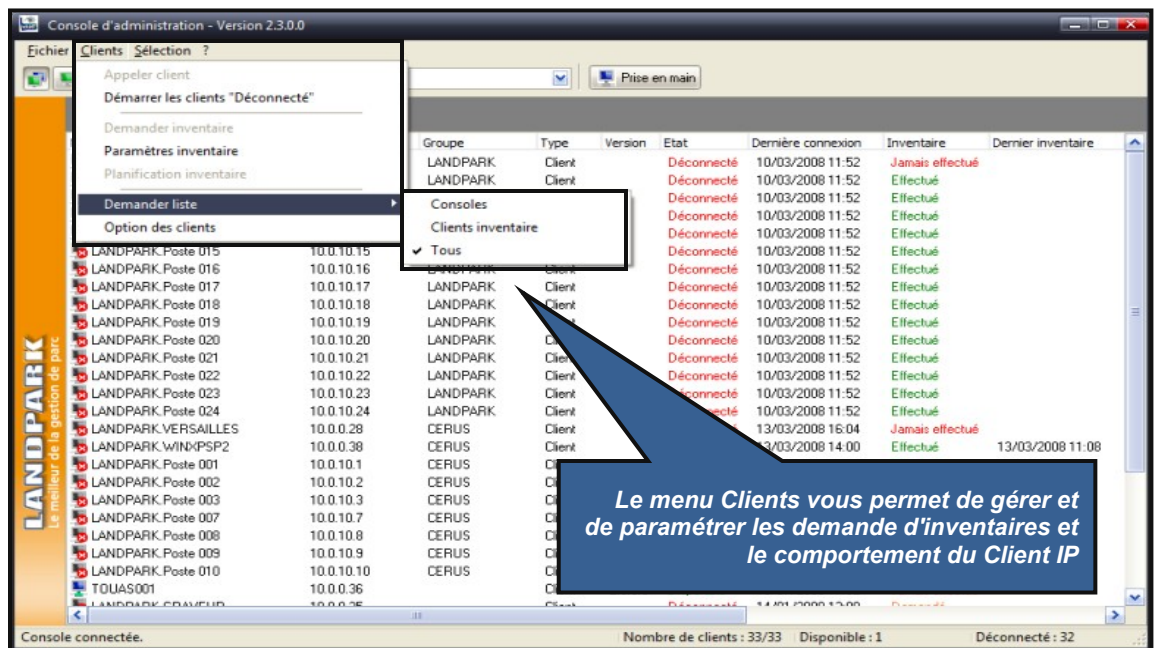


## Paramétrage de la console



Vous permet de saisir l'adresse IP du serveur à laquelle l'application doit se connecter.  
Une fois l'adresse saisie :

- Cliquer sur **Connecter** pour fermer la fenêtre et connecter la Console IP au Server IP
- Cliquer sur **OK** pour fermer la fenêtre sans connecter la Console IP

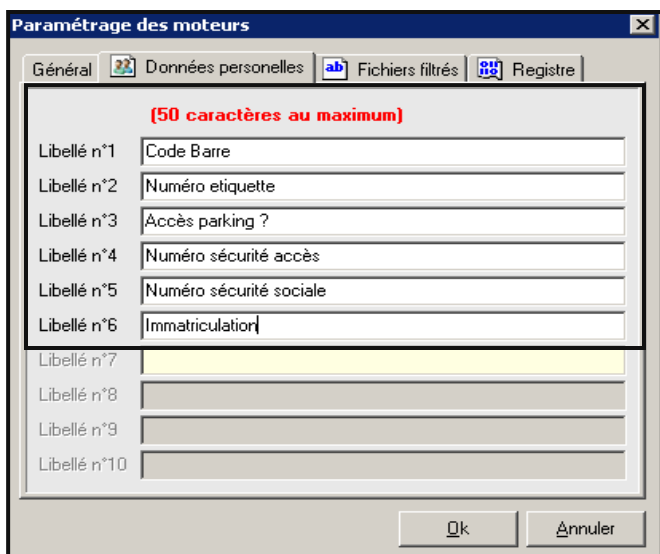




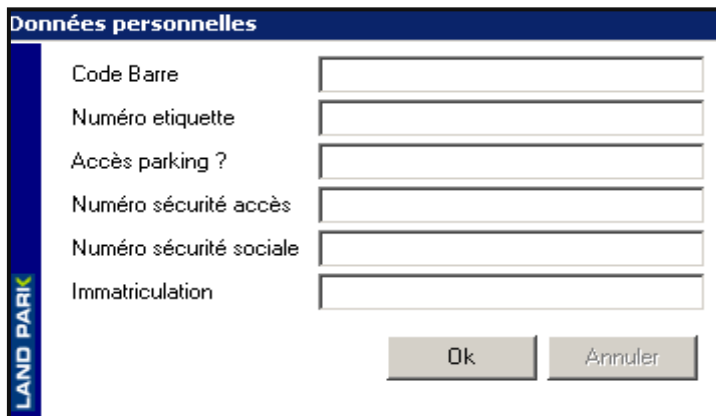
## Paramétrage des moteurs d'inventaires

*Vous permet de saisir jusqu'à 10 libellés de questions qui peuvent être posées à l'utilisateur*

*La réponse à ces questions est enregistrée en local sur le poste dans le fichier Userdata.nfo*



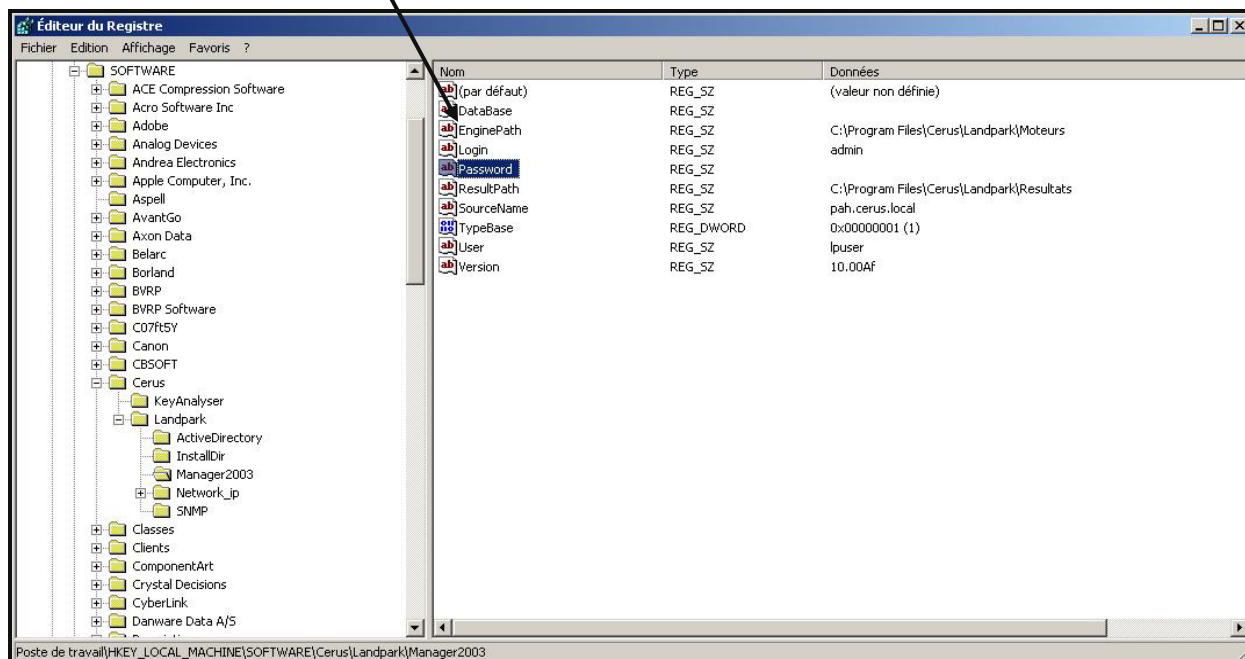
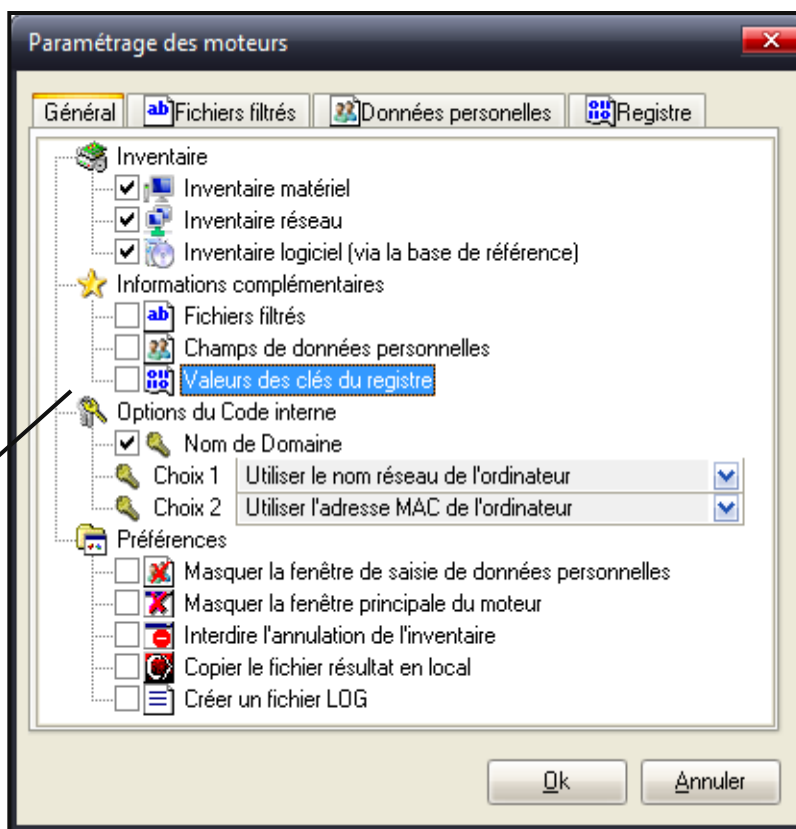
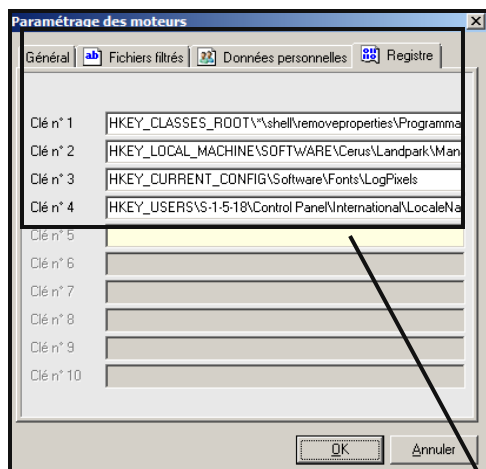
*Une fenêtre s'ouvrira sur le poste client lors de l'inventaire et lui posera alors les questions suivantes*



## Paramétrage des moteurs d'inventaires

Valeurs des clés du registre : permet de remonter jusqu'à 10 clés de registre au format texte. Ces données seront affichées dans l'onglet Divers - Clé de registre de la fiche d'un poste

Chacune des clés devant représenter le chemin complet de la valeur à remonter (chemin + valeur)



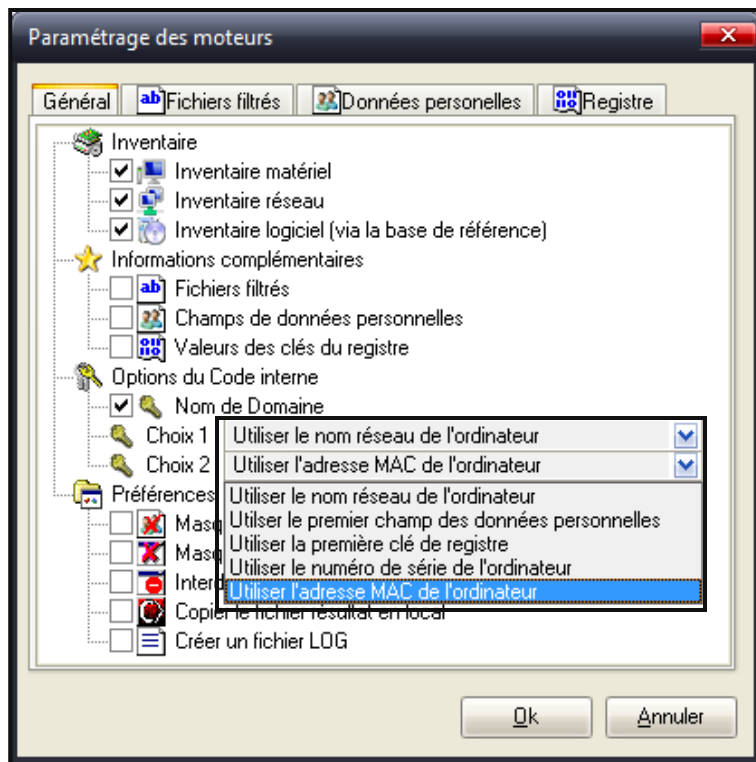
*Utiliser le nom réseau de l'ordinateur : par défaut c'est le nom netbios de la machine qui est utilisé comme identifiant Landpark*

*Utiliser le premier champ des données personnelles : vous pouvez demander au moteur d'inventaire d'utiliser comme identifiant Landpark, la valeur saisie en réponse à la première données personnelle*

*Utiliser la première clé de registre : vous pouvez demander au moteur d'inventaire d'utiliser comme identifiant Landpark, la valeur de la première clé de registre remontée*

*Utiliser le numéro de série comme 1er ou 2em clé*

*Ajout du nom de domaine si la case est cochée*



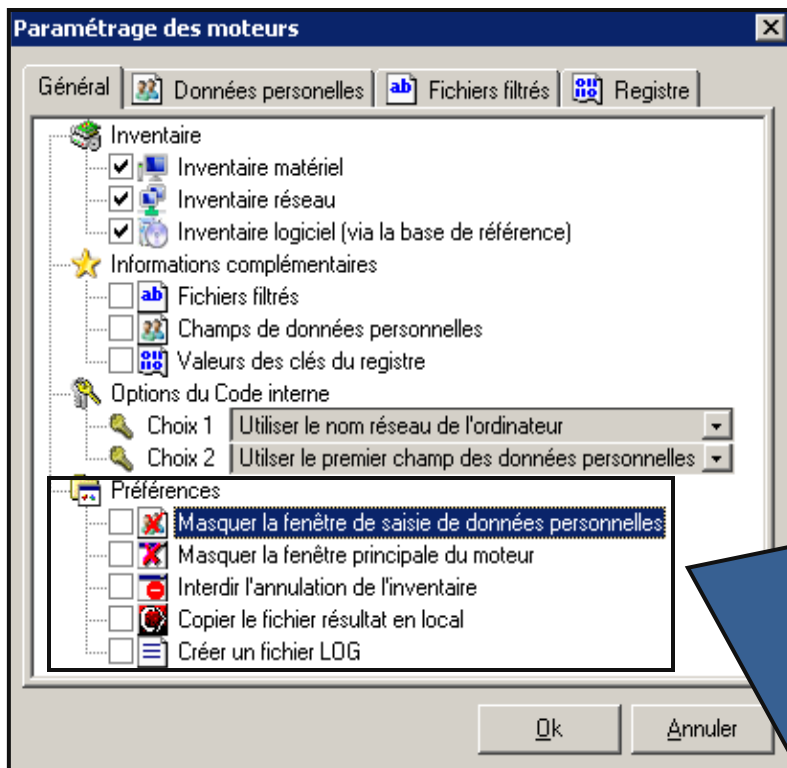
*Masquer la fenêtre de saisie des données personnelles : demande au moteur de ne pas afficher la fenêtre de saisie des données personnelles. Il faut savoir que vous pouvez cocher cette option dès le début, car si le moteur ne peut trouver, en local sur le poste, le fichier Userdata.nfo, il ne tient pas compte de cette demande et affiche la fenêtre.*

*Masquer la fenêtre principale du moteur : lorsque le moteur réalise un inventaire, il affiche une fenêtre montrant la progression de l'inventaire. Cette option permet de ne pas afficher cette fenêtre.*

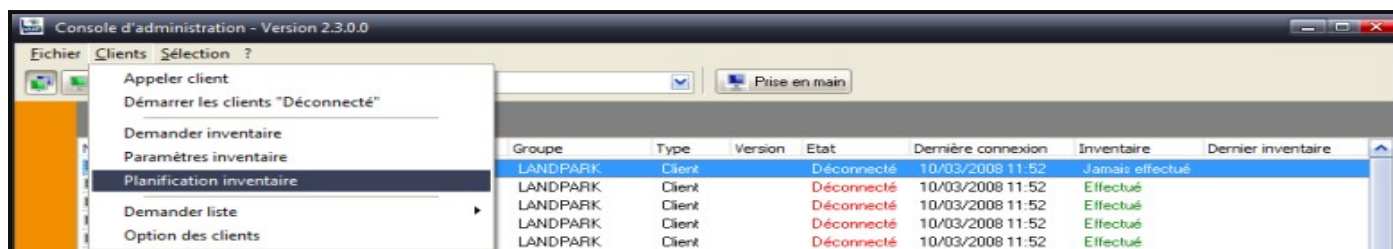
*Interdire l'annulation : permet d'interdire l'annulation d'un inventaire, si vous avez laissé visible les fenêtres d'inventaire, et forcer l'utilisateur à renseigner le ou les champs de données personnelles*

*Copier le fichier résultat en local : lorsque vous faites un inventaire par disquette, cela permet de demander à ce qu'une copie du fichier de résultat soit faite en local à la racine du C:\.*

*Créer un fichier LOG : permet de demander au moteur d'inventaire de générer un fichier de log retraçant l'inventaire. Cela nous permet, le cas échéant, de comprendre pourquoi un inventaire ne s'effectue pas correctement.*







*Landpark Network IP vous offre la possibilité de planifier vos inventaires de façon automatisée. Lorsque vous planifiez un inventaire la date de planification correspond à la date à partir de laquelle l'inventaire sera demandé.*

### Planification d'inventaires

☐ Pas de planification

☒ **A date fixe**

juin 2006

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

**Aujourd'hui : 03/06/2006**

☐ **A intervalle régulier**

☐ Tous les Lundi

☐ Tous les 10 jours

☐ Tous les 1 du mois

**Horaire**

A partir de 08:00 Heure

#### Remarque :

Si le poste n'est pas allumer à la date planifiée, il le sera à la connexion suivante.

Lorsque plusieurs lignes sont sélectionnées, la planification leur est appliquée à toutes.

Pour planifier un inventaire à un date fixe :

- Double-cliquer sur le date du jour ou vous souhaitez faire l'inventaire. Eventuellement cliquer sur les boutons  ou  pour naviguer dans le calendrier

- Renseigner l'heure à partir duquel, l'inventaire devra être demandé

A partir de 08:00 Heure

- Cliquer sur pour valider la planification



## Planification des inventaires

Pour planifier un inventaire à intervalle régulier tous les N jour de la semaine :

Sélectionner A intervalle régulier

Sélectionner dans la liste combo le jour de la semaine où vous souhaitez faire l'inventaire

Renseigner l'horaire à partir duquel l'inventaire devra être demandé

**Planification d'inventaires**

☐ Pas de planification

☒ A date fixe

☒ A intervalle régulier

Tous les **Lundi**

Tous les **10** jours

Tous les **1** du mois

**Horaire**

A partir de **08:00** Heure

Planifier Annuler

Aujourd'hui : 03/06/2006

Pour planifier un inventaire à intervalle régulier tous les N jour :

Sélectionner A intervalle régulier

Saisir le nombre de jour devant s'écouler entre deux inventaires

Renseigner l'horaire à partir duquel l'inventaire devra être demandé

**Planification d'inventaires**

☐ Pas de planification

☒ A date fixe

☒ A intervalle régulier

Tous les **Lundi**

Tous les **10** jours

Tous les **1** du mois

**Horaire**

A partir de **08:00** Heure

Planifier Annuler

Aujourd'hui : 03/06/2006

Pour planifier un inventaire à intervalle régulier tous les N du mois :

Sélectionner A intervalle régulier

Saisir le jour où vous souhaitez faire l'inventaire

Renseigner l'horaire à partir duquel l'inventaire devra être demandé

**Planification d'inventaires**

☐ Pas de planification

☒ A date fixe

☒ A intervalle régulier

Tous les **Lundi**

Tous les **10** jours

Tous les **1** du mois

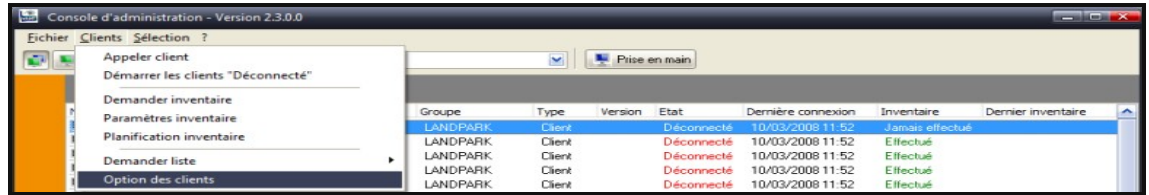
**Horaire**

A partir de **08:00** Heure


Planifier Annuler

Aujourd'hui : 03/06/2006

## Option des clients



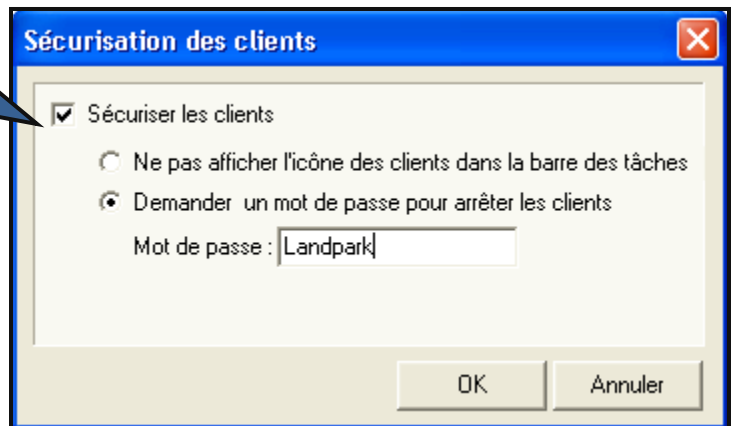
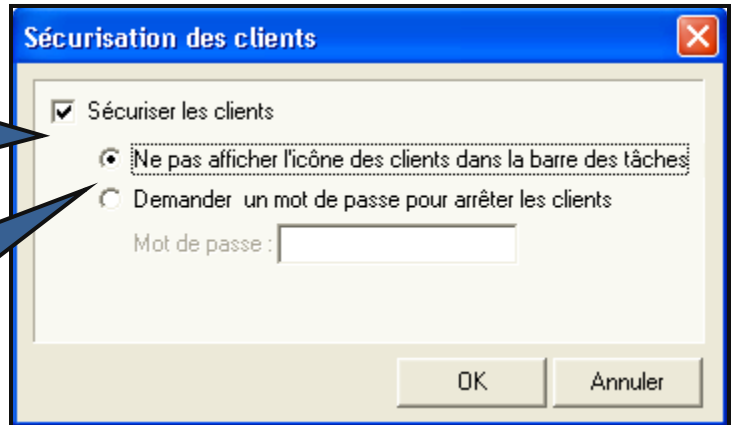
En cochant l'option ☒ vous demande aux Clients IP de passer en mode sécurisé pour empêcher l'utilisateur du poste d'arrêter le client

Il est possible de masquer l'icône  dans la barre des tâches  
Sélectionner l'option Ne pas afficher l'icône des clients dans la barre des tâches

Demander un mot de passe au moment de l'arrêt du client  
Cocher l'option Demander un mot de passe pour arrêter les clients et en saisissant le mot de passe dans la zone de saisie

Remarque :  
Le mot de passe n'est jamais communiqué à l'IP Client.

C'est le Client IP qui demande la validation du mot de passe saisi sur le poste



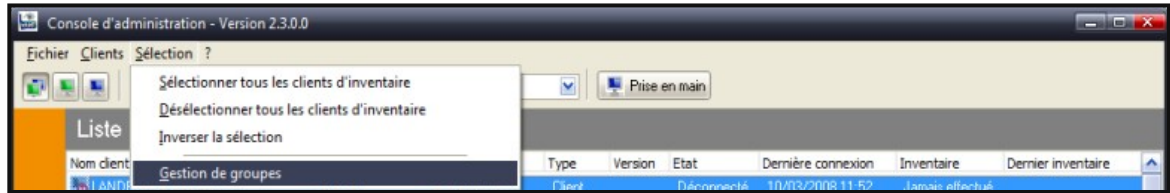
Landpark Inventory  
comment déployer rapidement  
vos inventaires - avec ou sans  
installation d'agents sur les postes



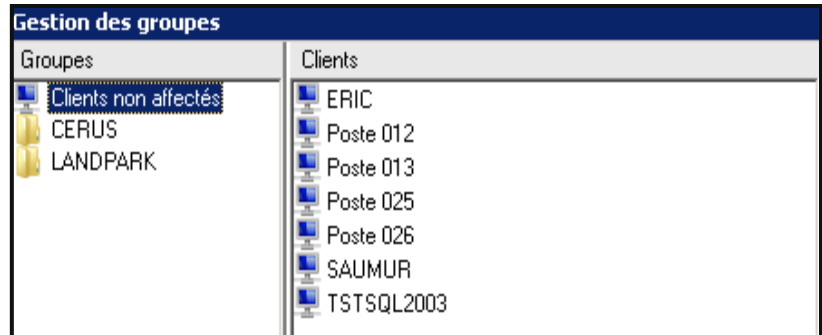
LANDPARK INVENTORY



## Gestion de groupes



*Dans la Console IP, il est possible de regrouper les postes pour vous donner la possibilité de planifier et d'inventorier un groupe de postes en une seule action*



*Créer un groupe vous permet d'ajouter un groupe dans la liste*

*Renommer un groupe vous permet de éditer le libellé du groupe sélectionné*

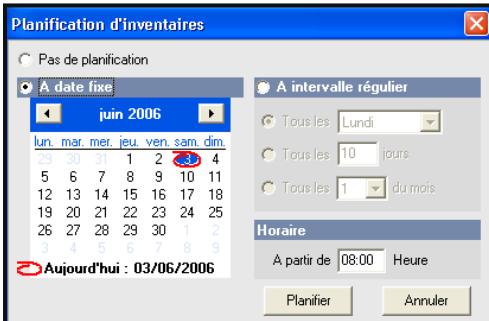
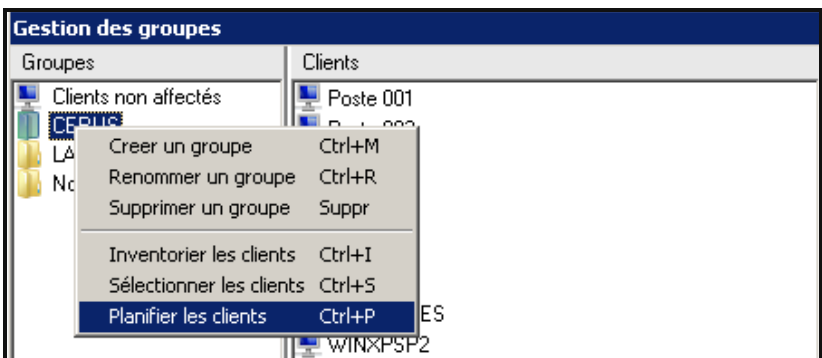
*Supprimer un groupe vous permet de supprimer le groupe sélectionné*

*Inventorier demande l'inventaire de tous mes clients associés à ce groupe*

*Sélectionner sélectionne tous les clients associés à ce groupe*

*Planifier applique la même planification à tous les clients du groupe sélectionné*

*Par défaut il existe le groupe Clients non affectés où sont rangés tous les clients qui ne sont affectés à aucun groupe. Pour affecter un ou plusieurs clients à un groupe, il suffit de sélectionner le ou les clients et de les déplacer sur le libellé du groupe dans lequel on désire affecter les postes*



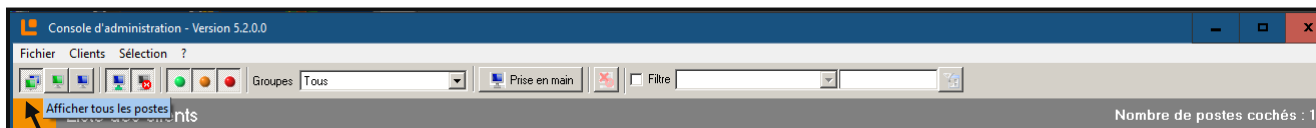
**Planifier un groupe de clients**

**Remarque: déploiement de Network IP Client par script**

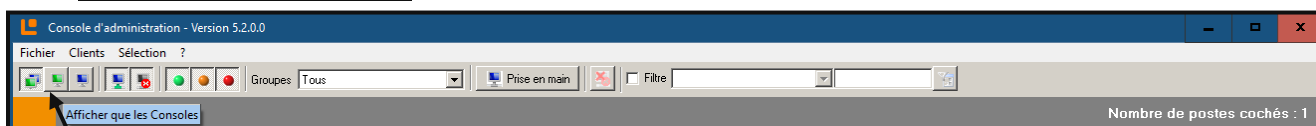
**Vous pouvez utiliser un script de déploiement de Network IP Client dans votre GPO au démarrage des postes. Cela vous permet d'installer et/ou de mettre à jour le service client sur tous les postes liés à votre GPO**

**Exemple de script = \\MON\_SERVEUR\IPClients\LPLoaderIP.exe -h 192.168.1.2 -d "C:\LandparkIP" -service**

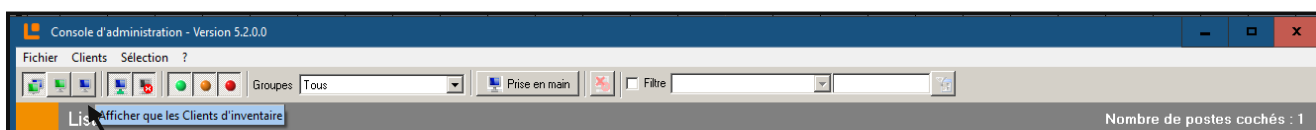
## Raccourcis Icones



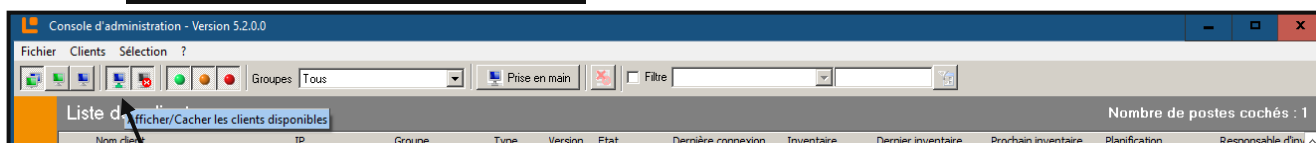
**Afficher tous les postes**



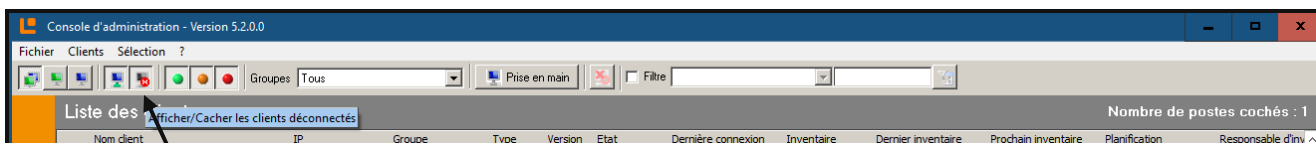
**Afficher que les consoles**



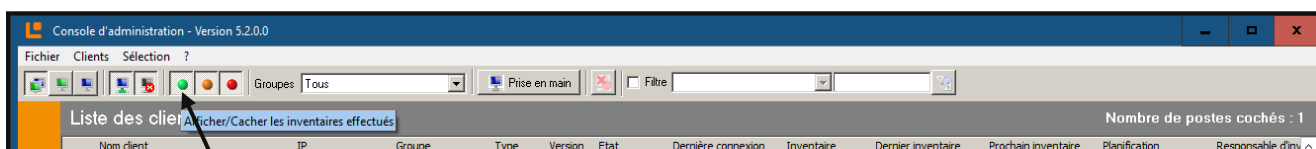
**Afficher que les clients d'inventaires**



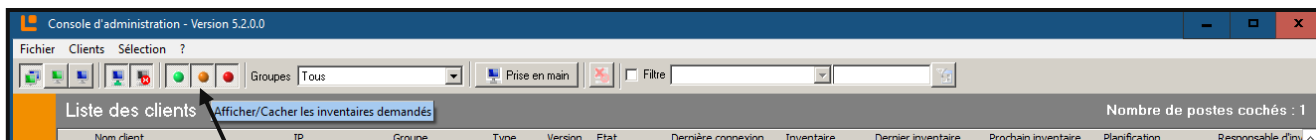
**Afficher / Cacher les clients disponibles**



**Afficher / Cacher les clients déconnectés**



**Afficher / Cacher les inventaires effectués**



**Afficher / Cacher les inventaires demandés**



**Afficher / Cacher les inventaires jamais effectués**



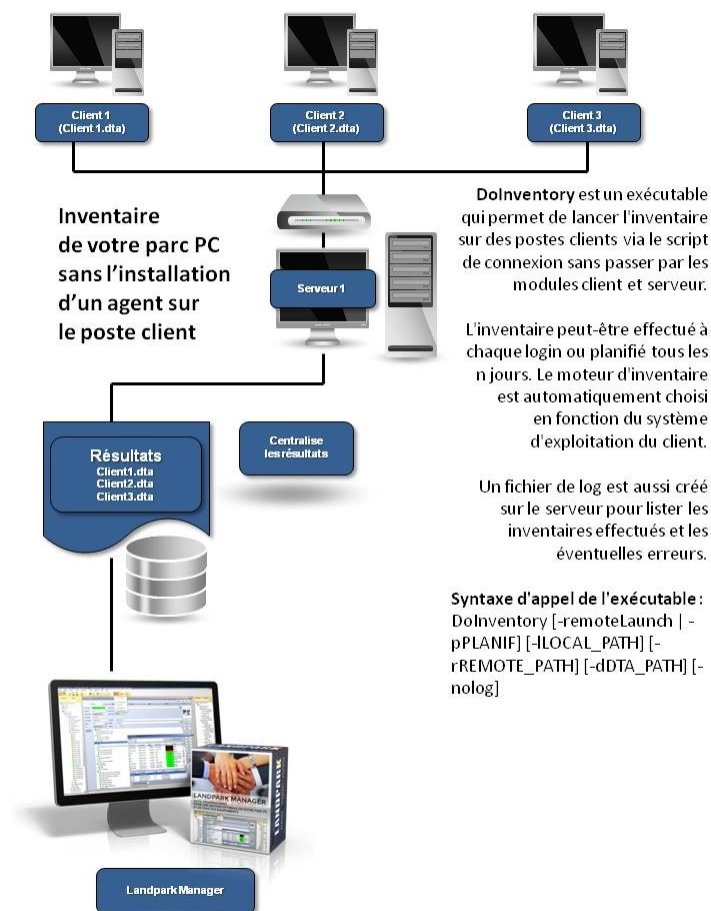
## 2. Landpark DoInventory (sans agents)

DoInventory peut fonctionner de deux façons différentes :

1. En rapatriant sur le poste du client les fichiers nécessaires à l'inventaire, ces fichiers n'étant rapatriés que s'ils ne sont pas déjà présent sur le poste client ou s'ils ont été modifiés sur le serveur. On évite ainsi d'utiliser beaucoup de bande passante en ne transférant vers le client que le minimum de données. Cette option permet de plus d'utiliser la planification (nécessite un fichier local au poste client pour mémoriser la date du dernier inventaire).

2. En exécutant l'inventaire directement à partir des fichiers présents sur le serveur sans les copier sur le poste client. Les fichiers nécessaires à l'inventaire transitent sur le réseau (pour être exécutés) à chaque inventaire mais on évite ainsi de laisser des fichiers sur le poste client. Notez toutefois qu'il n'est pas possible de faire saisir à l'utilisateur des informations personnalisées (cf documentation sur le paramétrage des inventaires) et qu'en conséquence les fichiers de résultat porteront nécessairement le nom réseau de la machine, ce qui est le comportement par défaut.

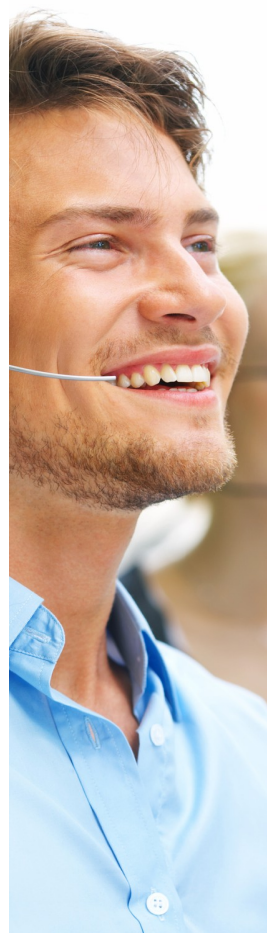
► DoInventory est un exécutable qui permet de lancer l'inventaire sur des postes clients via le script de connexion sans passer par les modules client et serveur. L'inventaire peut-être effectué à chaque login ou planifié tous les n jours. Le moteur d'inventaire est automatiquement choisi en fonction du système d'exploitation du client. Un fichier de log est aussi créé sur le serveur pour lister les inventaires effectués et les éventuelles erreurs.





Lancez l'importation des résultats d'inventaires

Importation d'inventaire



Ce poste est sous garantie avec un contrat de maintenance

Enregistrer

Matériel | Détail | Connexions | Logiciels | Utilisateurs

### Assistant d'importation des résultats d'inventaire.

#### Paramétrage de l'importation

Paramètres d'importation | Paramètres de l'assistant

☒ Sélection des informations à importer

<input checked="" type="checkbox"/> Système d'exploitation	<input checked="" type="checkbox"/> Partitions des disques durs
<input checked="" type="checkbox"/> Carte mère	<input checked="" type="checkbox"/> Disques logiques
<input checked="" type="checkbox"/> Carte vidéo	<input checked="" type="checkbox"/> Cartes réseaux
<input checked="" type="checkbox"/> Ecran	<input checked="" type="checkbox"/> Protocoles réseaux
<input checked="" type="checkbox"/> Clavier	<input checked="" type="checkbox"/> Fournisseurs réseaux
<input checked="" type="checkbox"/> Souris	<input checked="" type="checkbox"/> Clients réseaux
<input checked="" type="checkbox"/> Eléments multimédias	<input checked="" type="checkbox"/> Domaines
<input checked="" type="checkbox"/> Modem	<input checked="" type="checkbox"/> Nom de login
<input checked="" type="checkbox"/> Ports séries et parallèles	<input checked="" type="checkbox"/> Logiciels - Précision du n° de version <input type="text" value="2"/> chiffre(s)
<input checked="" type="checkbox"/> Ports USB	<input checked="" type="checkbox"/> Fichiers filtrés
<input checked="" type="checkbox"/> Eléments SCSI	<input checked="" type="checkbox"/> Fichiers système
<input checked="" type="checkbox"/> CDROM	<input checked="" type="checkbox"/> Données utilisateur
<input checked="" type="checkbox"/> Lecteurs de disquettes	<input checked="" type="checkbox"/> Données de la base de registre
<input checked="" type="checkbox"/> Imprimantes	<input checked="" type="checkbox"/> Périphériques autres
<input checked="" type="checkbox"/> Disques durs	<input type="checkbox"/> Convertir Fichiers XML en DTA.
<input type="checkbox"/> Ecraser les données saisies manuellement	<input type="checkbox"/> Supprimer Fichiers XML convertis

Etape : 2/9

Suivant > Annuler

L'onglet Paramètres d'importation vous permet de paramétrer les données d'inventaire que vous souhaitez importer dans la base de données.

Par défaut, l'assistant est conçu pour importer l'intégralité des données d'inventaire dans la base de données.

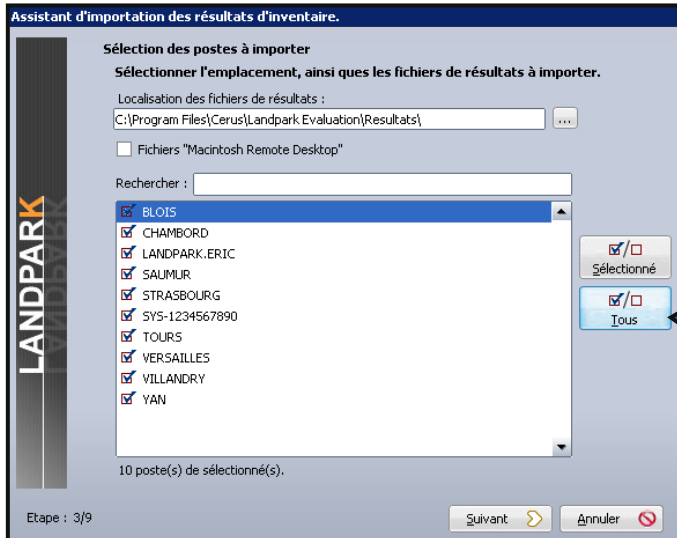
En cochant l'option **Sélection des informations à importer**, vous avez la possibilité d'indiquer au logiciel quelles sont les données que vous souhaitez qu'il importe.

Lors de l'importation, et plus particulièrement lors de la mise à jour des données, l'assistant est conçu pour ne pas écraser les données que vous auriez pu éditer manuellement. Toute fois, il peut être nécessaire de réimporter complètement les données d'un poste sans tenir compte des modifications que vous y auriez apporté.

En cochant l'option **Ecraser les données saisies manuellement** vous demandez au logiciel d'écraser systématiquement les données lors de l'importation ce qui vous fera alors perdre tout historique possible.

Les fichiers de résultats sont, par défaut, rangés dans le sous répertoire "..\Résultats" du répertoire d'installation.

Si vous utilisez le Landpark Network IP pour gérer vos inventaires et que celui-ci est installé sur un autre poste que l'application Landpark il faut indiquer à l'assistant d'importation le répertoire "..\Résultats" se trouvant sur la même machine que celle qui héberge le Landpark Network IP

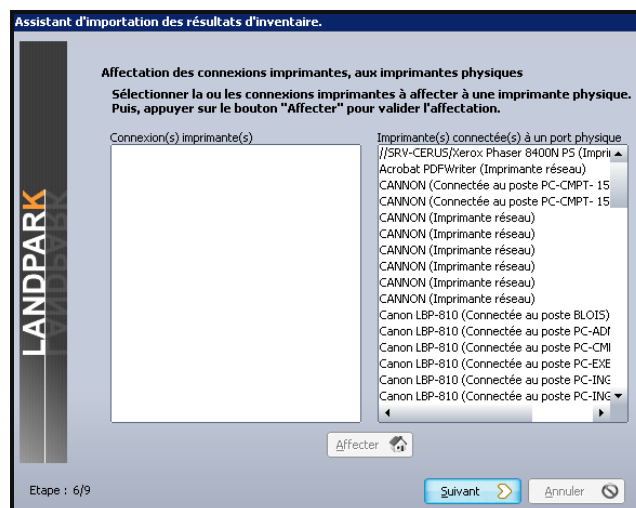
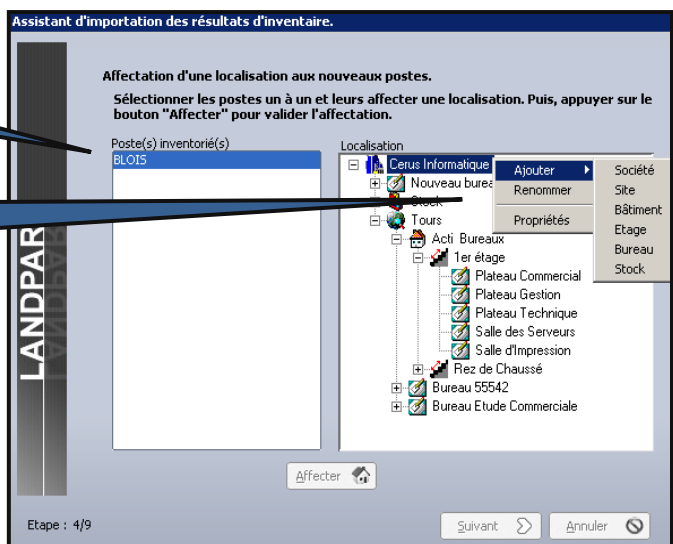
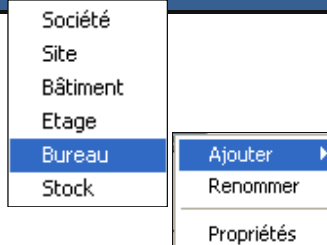


Sélectionnez le ou les postes qui sont à importer ou à mettre à jour

Sachant que par défaut l'assistant coche automatiquement les ou les postes à importer ou à mettre à jour en fonction de la date du dernier inventaire qui est mémorisée dans la base de données

Localisez les postes à importer pour la première fois

Vous pouvez aussi modifier l'arborescence



Lors de l'inventaire, les moteurs d'inventaire remontent aussi bien les pilotes des imprimantes "locale" que "réseau"

Cette étape vous permet de faire le lien entre le pilote des imprimantes réseaux (liste de gauche) et la fiche de l'imprimante physique (liste de droite) en cliquant sur le bouton Affecter

Remarques : vous pouvez utiliser Landpark IDA (importation automatique en tâche de fond de tous vos inventaires)

Les moteurs d'inventaire ne faisant pas de distinction entre les stations de travail et les serveurs, c'est à vous d'indiquer à l'assistant parmi les nouveaux postes importés (liste de gauche) le ou lesquels sont des serveurs (liste de droite) et sélectionnant et en cliquant sur le bouton pour faire passer un ou plusieurs postes de gauche à droite ou pour faire passer un ou plusieurs postes de droite à gauche

Assistant d'importation des résultats d'inventaire.

**Identification des serveurs parmi les nouveaux postes importés**  
Sélectionner le ou les postes inventoriés qui sont des serveurs. Puis appuyer sur le bouton "Transférer" pour valider le transfert des données.

Liste des postes importés  
BLOIS

Liste des postes serveurs

Ajouter >

< Enlever

Transférer

Etape : 7/9

Suivant >

Annuler

Importez l'historique des différences entre deux inventaires pour mettre la base à jour

Assistant d'importation des résultats d'inventaire.

**Historique des modifications sur les postes mis à jour.**

Poste modifié PC-EXEMPLE

Elements

- Données ajoutées
- Adresse IP
- Disque dur
- Fichier système
- Imprimante
- Informations BIOS
- Lecteur CD-ROM
- Lecteur logique
- Logiciel
- Mémoire
- Partition
- Périphériques multimédia:
- Ports
- Ports USB
- Processeur

Détail

Nom : Microsoft Windows XP Professional  
Version : 5.1.

Nom : Active Query Builder VCL Component 1.7.9.15 St  
Version : 1.7.

Nom : Benthic Software: Golden  
Version : N/A

Nom : Bold for Delphi Architect R4.0-D7  
Version : N/A

Nom : Imprimantes Canon CAPT  
Version : N/A

☒ Afficher le contenu des fichiers systèmes

Etape : 8/9

Suivant >

Imprimer



# LA SOCIÉTÉ

Fondée en 1992, notre société a su acquérir un savoir-faire reconnu.

La société a consolidé depuis son savoir-faire technologique par une approche pragmatique et une analyse constante du besoin réel de ses clients.

Depuis 1998, l'entreprise - fortement présente dans le monde des logiciels de gestion d'actifs informatiques - a été impliquée dans des projets de taille internationale et exposée à de nombreux projets et mises en œuvre de ses logiciels dans des sociétés industrielles ou de services, grands comptes et administrations.

La société possède un véritable savoir-faire technique en matière de nouveaux logiciels et a toujours su faire des choix opportuns sur ses stratégies de développements.

Plusieurs milliers de clients ont déjà installé un de nos logiciels.

# LA TECHNOLOGIE

Notre gamme Landpark permet un accroissement d'activité important et une meilleure mise en œuvre de notre savoir-faire technologique sur lequel la société capitalise grâce à la qualité de ses ingénieurs.

En apportant aujourd'hui l'ensemble de nos compétences - expertise et développements - notre société est devenu aujourd'hui un éditeur majeur avec un nombre important de solutions.

Notre société consacre une part conséquente de son chiffre d'affaire global annuel en R&D.

Capitalisant sur l'expérience de ses clients, nos développeurs sont en permanence à la pointe des nouvelles technologies.

## Nous contacter

N'hésitez pas à nous appeler pour obtenir des informations supplémentaires sur nos services et produits

### Landpark

La Couetterie  
72500 Beaumont Pied de Boeuf  
FRANCE  
Tel: 02 43 46 53 67

Visitez notre site web :  
<http://www.landparksoftware.com>

A photograph showing three people's hands and arms over a table. They are looking at and pointing to various colorful bar charts and graphs. One person is holding a pen. A glass of water is visible in the foreground.

**Contrôler, gérer et valoriser vos actifs informatiques**

Nos solutions Landpark s'adaptent aux besoins des entreprises quelque que soit leur taille et leur structure pour assurer aux Directeurs des Systèmes d'Information la maîtrise complète de leurs services et les assister au mieux chaque jour dans leurs décisions.