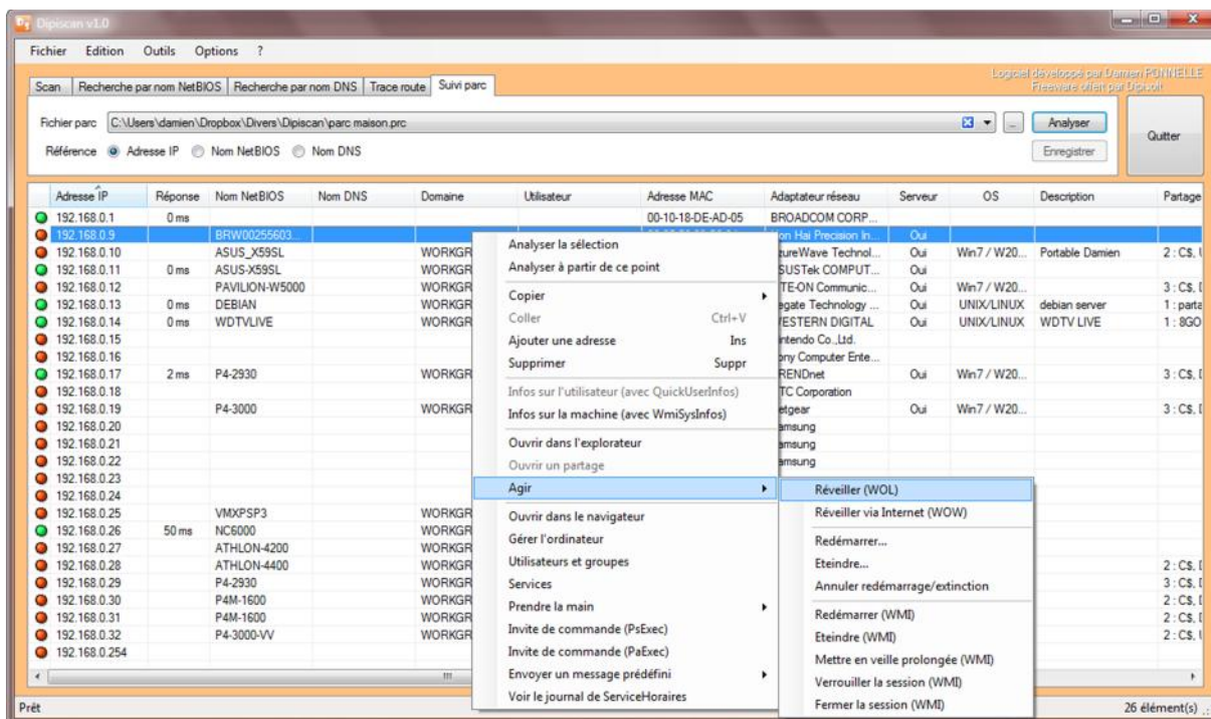


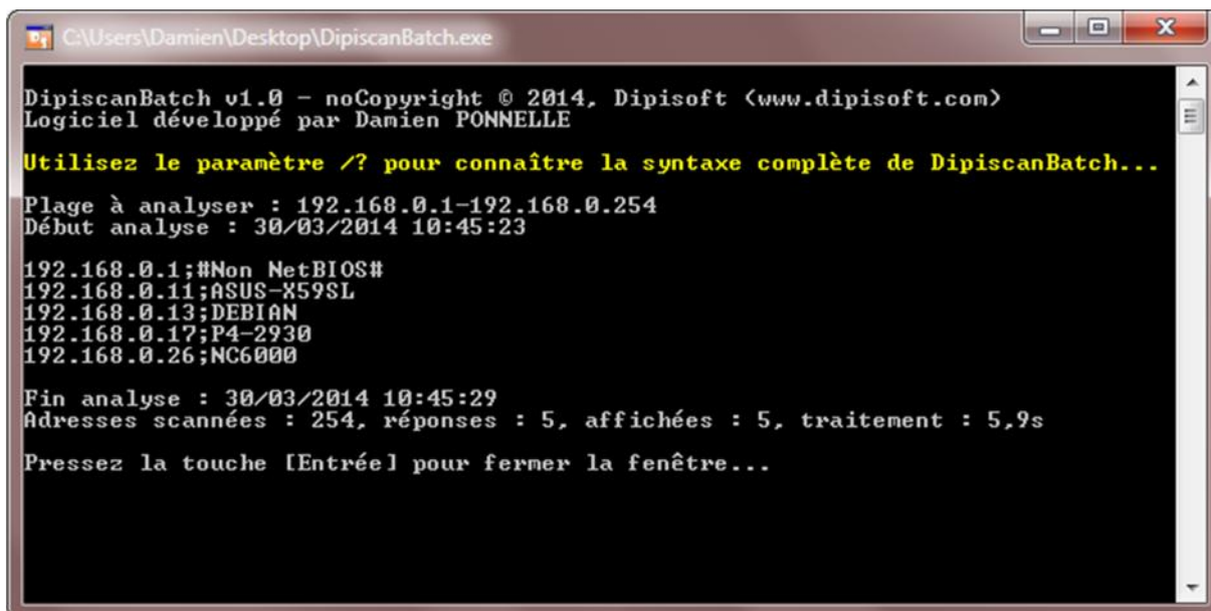
		<h1>GUIDE DECOUVERTE</h1>			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01		
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016		
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	1 / 14		

Nous allons regarder le fonctionnement de Dipiscan, logiciel gratuit et portable de Dipisoft, permettant de scanner un réseau et de récupérer un grand nombre d'informations. Par la même occasion, nous utiliserons QuickUserInfos & WmiSysInfos qui permettent via Dipiscan, d'obtenir des informations sur un utilisateur et son compte AD, ainsi que sur la machine.

Source : <http://www.dipisoft.com/>
Framework .NET 3.5.1 minimum



Possibilité de scripter la recherche



GUIDE DECOUVERTE			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	2 / 14

Installation

Il s'agit d'un logiciel portable, donc... pas d'installation. Cependant, il faut un peu d'organisation si vous souhaitez intégrer les « Add-on ».

Décompressez Dipiscan, QuickUserInfo, WmiSysInfos dans un même répertoire.

 _1. Lisez-moi (version portable).txt	14/02/2013 15:42	TXT file	2 Ko
 _2. Installe_runtime_x86_x64.bat	03/12/2013 16:10	Fichier de comma...	4 Ko
 Dipiscan.exe	30/03/2014 10:29	Application	691 Ko
 Dipiscan.ini	21/06/2016 13:51	Paramètres de co...	2 Ko
 DipiscanBatch.exe	30/03/2014 10:29	Application	219 Ko
 English.lng	24/12/2015 15:17	Fichier LNG	16 Ko
 Licença_pt.rtf	23/12/2008 07:04	Format RTF	8 Ko
 Licence_fr.rtf	21/07/2008 18:20	Format RTF	9 Ko
 License_en.rtf	21/07/2008 18:22	Format RTF	9 Ko
 Lizenz_de.rtf	23/12/2009 18:42	Format RTF	12 Ko
 mscmctl.ocx	08/03/2004 23:00	Contrôle ActiveX	1 057 Ko
 MSVBVM50.DLL	23/08/2001 00:00	Extension de l'app...	1 324 Ko
 oui.txt	26/11/2015 15:21	TXT file	3 218 Ko
 Portugês.lng	19/09/2015 15:40	Fichier LNG	16 Ko
 QuickUserInfos.exe	30/11/2015 14:57	Application	482 Ko
 QuickUserInfos.exe.manifest	18/07/2008 08:50	Fichier MANIFEST	1 Ko
 QuickUserInfos.ini	03/12/2015 15:13	Paramètres de co...	2 Ko
 richtx32.ocx	09/03/2004 00:00	Contrôle ActiveX	208 Ko
 VB5FR.dll	14/03/1998 16:47	Extension de l'app...	94 Ko
 WmiSysInfos.exe	24/12/2015 22:34	Application	779 Ko
 WmiSysInfos.exe.manifest	30/04/2009 02:21	Fichier MANIFEST	1 Ko
 WmiSysInfos.ini	11/01/2016 12:45	Paramètres de co...	1 Ko

Sur certaines machines, l'utilisation des applications Dipisoft en mode portable peut nécessiter une « déclaration » préalable des ActiveX (les fichiers .ocx et certains fichiers .dll) vis à vis du système. C'est notamment le cas si vous rencontrez une erreur n°339.

Mode automatique :

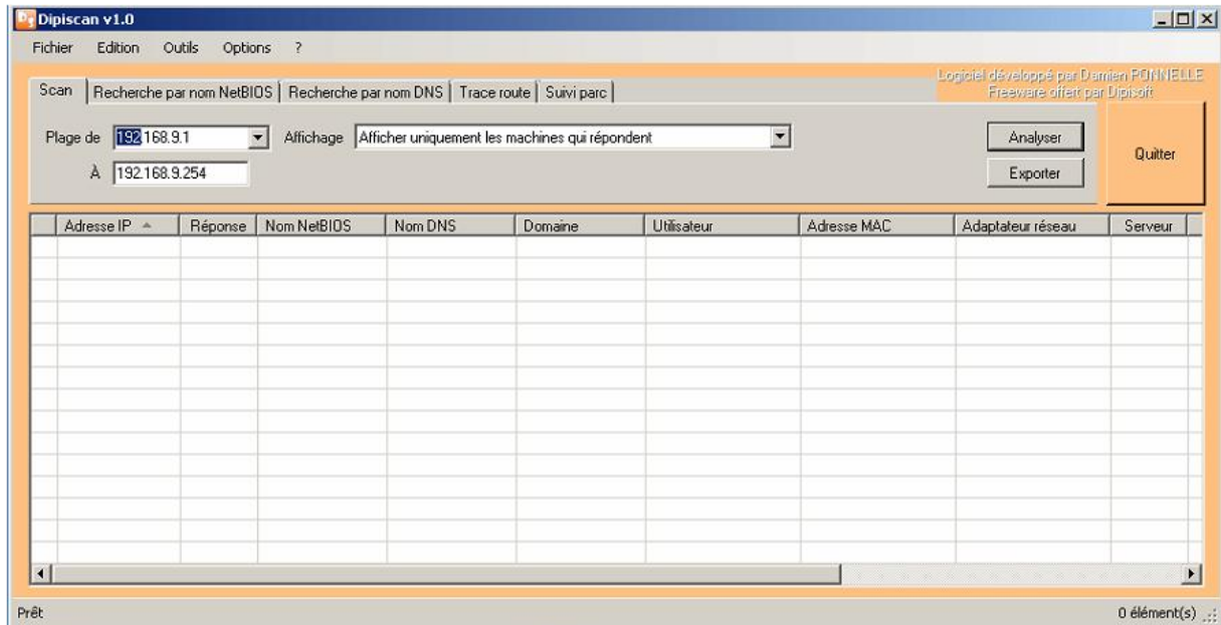
Après avoir décompressé l'archive, lancer le script "Installe_runtime_x86_x64.bat" qui se chargera de faire les manipulations nécessaires.

A partir de Vista cette opération doit être exécutée "en tant qu'administrateur".

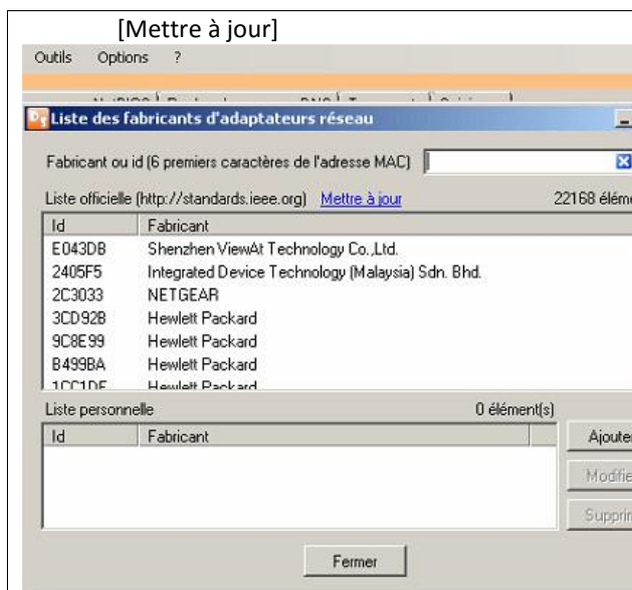
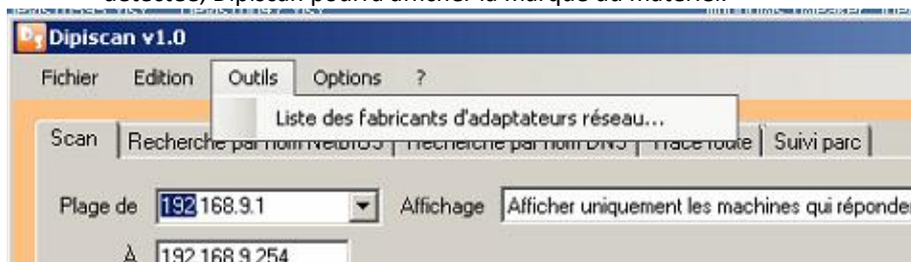
		<h1>GUIDE DECOUVERTE</h1>		
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01	
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016	
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	3 / 14	

Lancement et configuration

Premier lancement de Dipiscan.



- 1- (Optionnel mais c'est mieux avec) Mettez à jour la liste des fabricants. Ainsi, à partir de l'adresse MAC détectée, Dipiscan pourra afficher la marque du matériel.

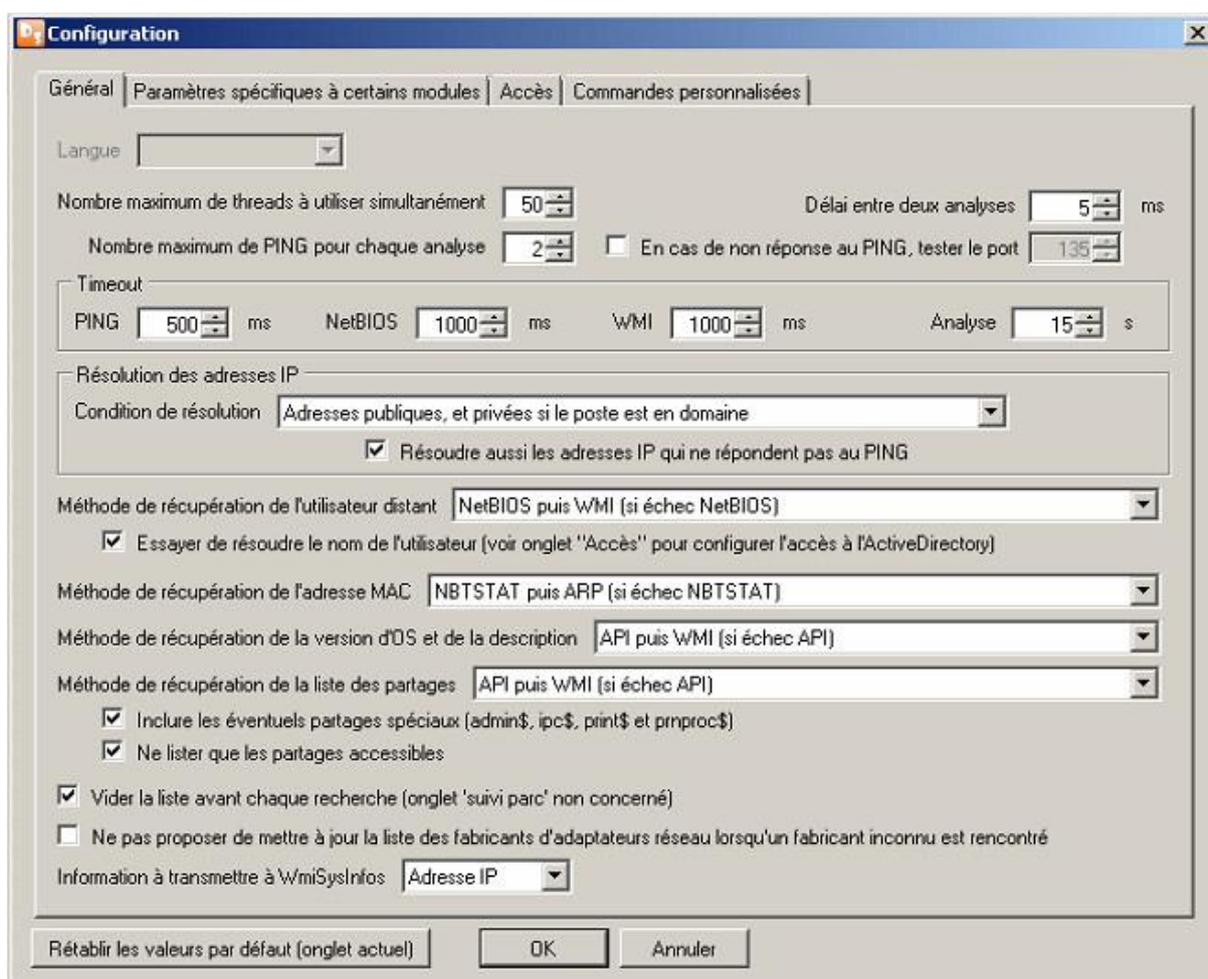


Et armez-vous de patience...
(le site ieee.org est lent)

Veillez patienter svp, téléchargement en cours
Téléchargé : 11Ko sur 3349Ko, soit 0% (reste environ 12m 26s)

<h1>GUIDE DECOUVERTE</h1>			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	4 / 14

- 2- Configurons le logiciel.
 [F9] ou menu [OPTIONS] -> [CONFIGURATION]

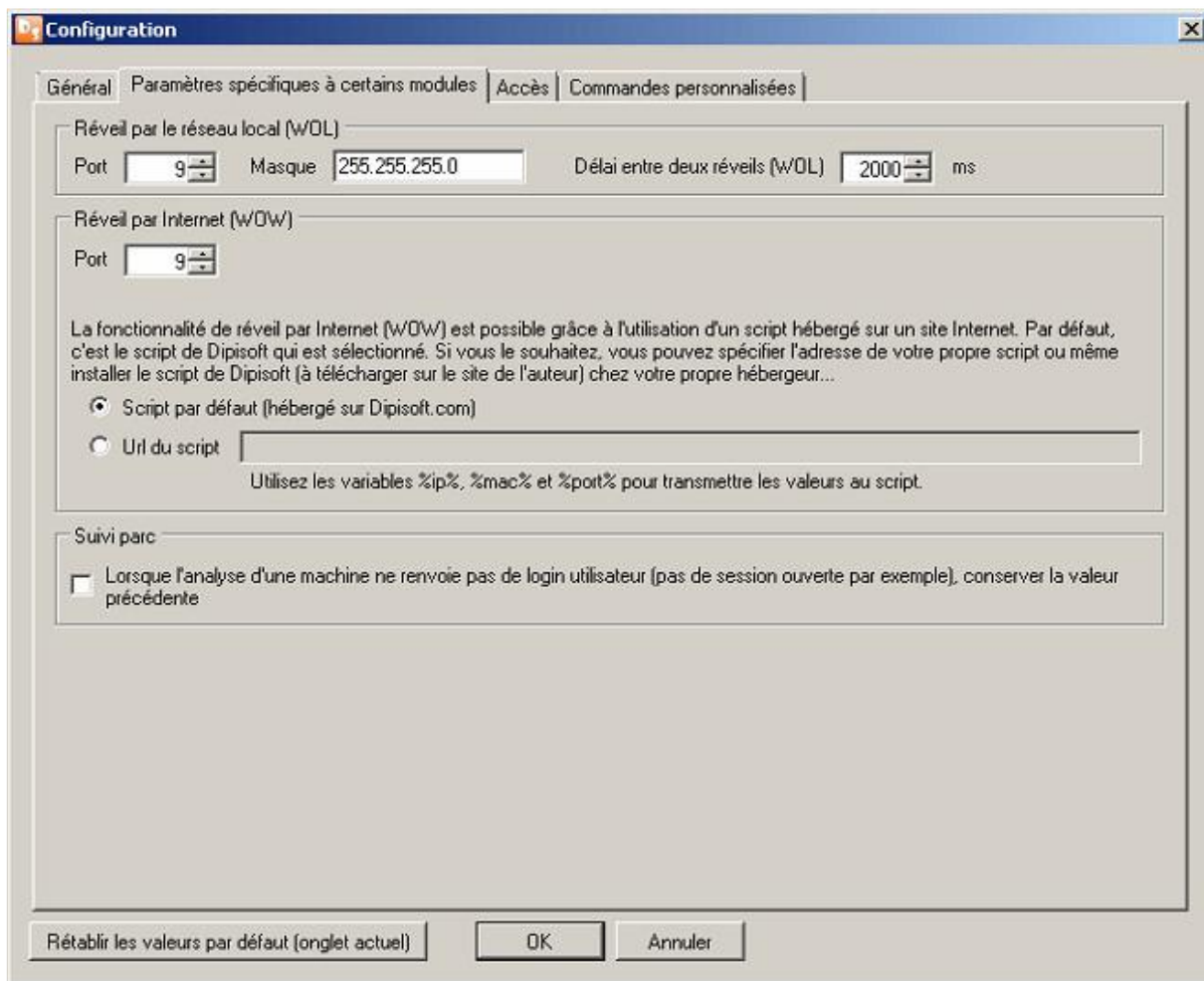


Onglet [GENERAL]

Différentes options, différentes méthodes et possibilité de passer d'une méthode à une autre si échec.

Si vous ne savez pas comment ajuster les réglages, l'exemple au-dessus fera l'affaire pour un début.

GUIDE DECOUVERTE			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	5 / 14



Configuration

Général | Paramètres spécifiques à certains modules | Accès | Commandes personnalisées

Réveil par le réseau local (WOL)

Port Masque Délai entre deux réveils (WOL) ms

Réveil par Internet (WDW)

Port

La fonctionnalité de réveil par Internet (WDW) est possible grâce à l'utilisation d'un script hébergé sur un site Internet. Par défaut, c'est le script de Dipisoft qui est sélectionné. Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier l'adresse de votre propre script ou même installer le script de Dipisoft (à télécharger sur le site de l'auteur) chez votre propre hébergeur...

Script par défaut (hébergé sur Dipisoft.com)

Url du script

Utilisez les variables %ip%, %mac% et %port% pour transmettre les valeurs au script.

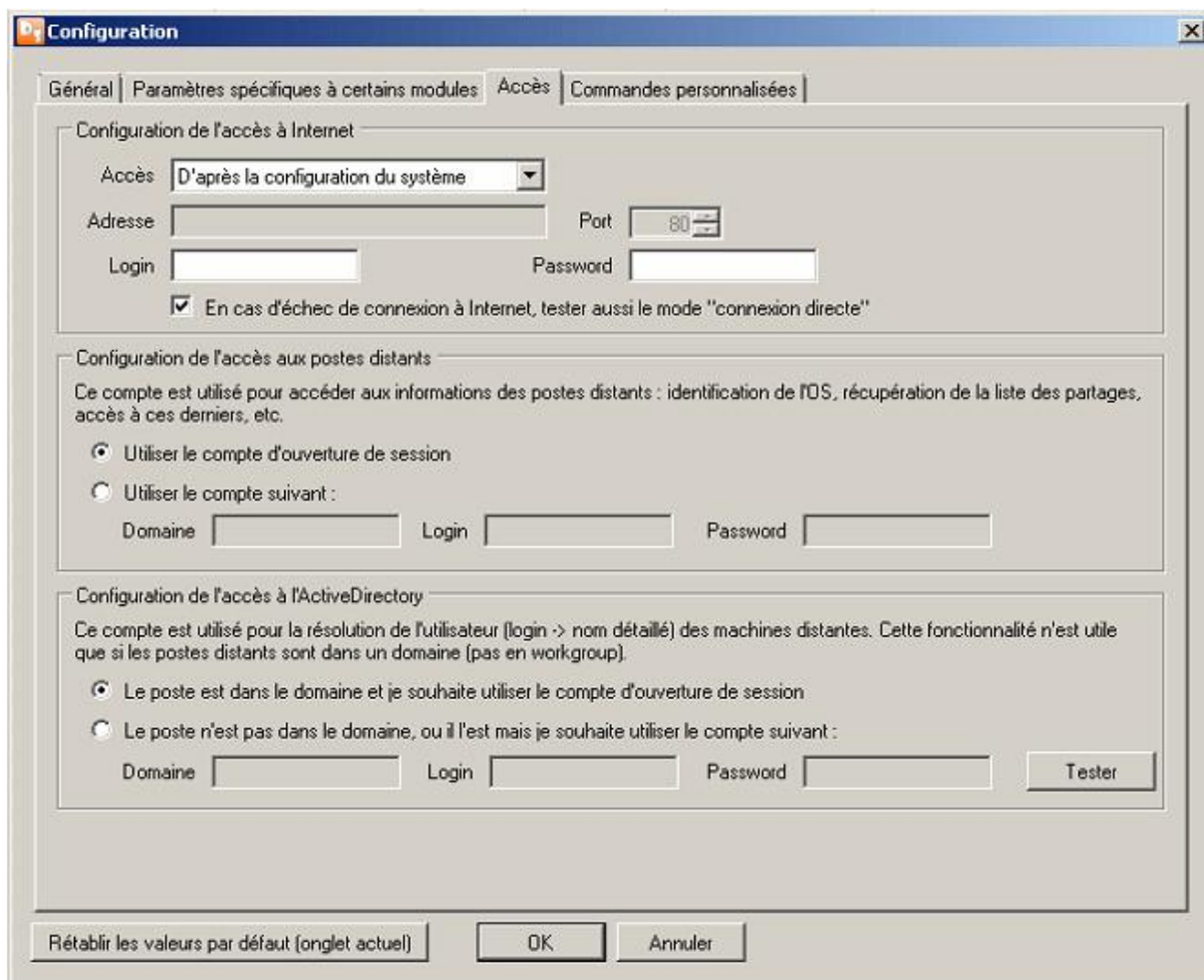
Suivi parc

Lorsque l'analyse d'une machine ne renvoie pas de login utilisateur (pas de session ouverte par exemple), conserver la valeur précédente

Rétablir les valeurs par défaut (onglet actuel) OK Annuler

Onglet [PARAMETRES SPECIFIQUES A CERTAINS MODULES]

GUIDE DECOUVERTE			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	6 / 14



Configuration

Général | Paramètres spécifiques à certains modules | **Accès** | Commandes personnalisées

Configuration de l'accès à Internet

Accès: D'après la configuration du système

Adresse: _____ Port: 80

Login: _____ Password: _____

En cas d'échec de connexion à Internet, tester aussi le mode "connexion directe"

Configuration de l'accès aux postes distants

Ce compte est utilisé pour accéder aux informations des postes distants : identification de l'OS, récupération de la liste des partages, accès à ces derniers, etc.

Utiliser le compte d'ouverture de session

Utiliser le compte suivant :

Domaine: _____ Login: _____ Password: _____

Configuration de l'accès à l'ActiveDirectory

Ce compte est utilisé pour la résolution de l'utilisateur (login -> nom détaillé) des machines distantes. Cette fonctionnalité n'est utile que si les postes distants sont dans un domaine (pas en workgroup).

Le poste est dans le domaine et je souhaite utiliser le compte d'ouverture de session

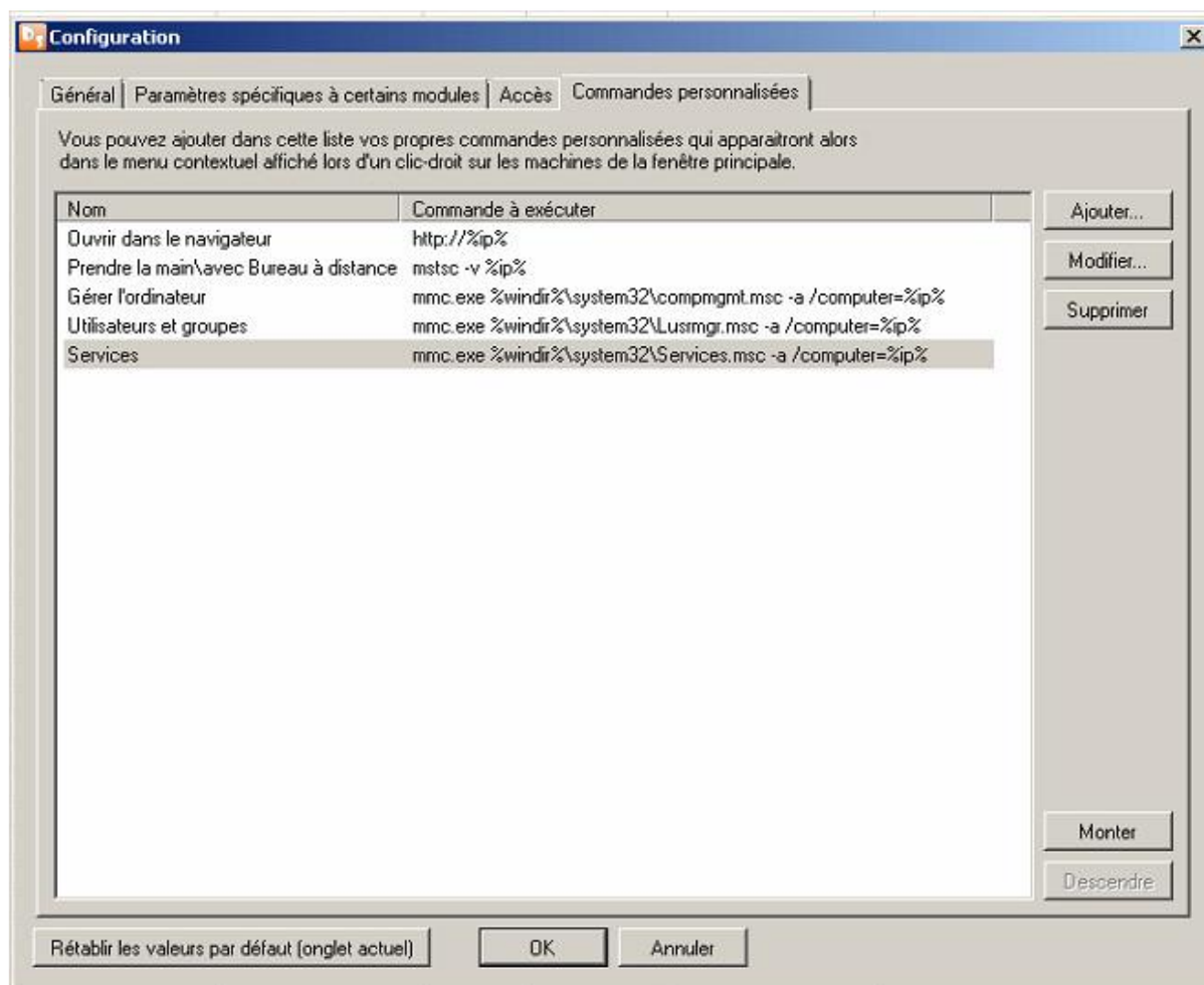
Le poste n'est pas dans le domaine, ou il l'est mais je souhaite utiliser le compte suivant :

Domaine: _____ Login: _____ Password: _____ **Tester**

Rétablir les valeurs par défaut (onglet actuel) | **OK** | **Annuler**

Onglet [ACCES]

GUIDE DECOUVERTE			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	7 / 14



Onglet [COMMANDES PERSONNALISEES]

Cet onglet est particulièrement intéressant car il va vous permettre d'ajouter des fonctions au logiciel.

Exemples :

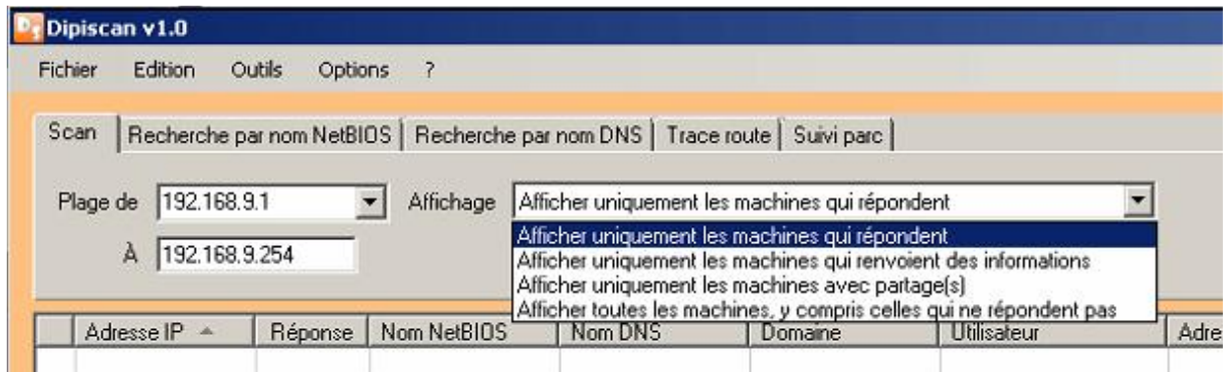
```
psexec %ip% cmd.exe /k netsh interface ip show config
```

```
psexec %%ip% cmd.exe /k ipconfig /all
```

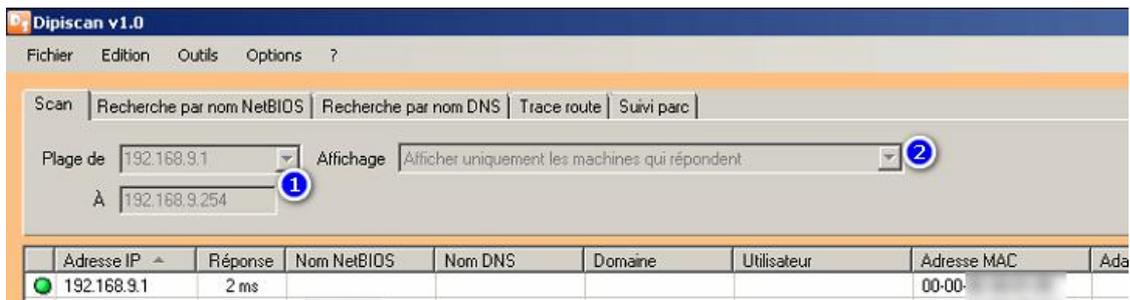
```
cmd /c msg /server:%host% * "Coucou !" & msg /server:%host% * "Pouet pouet !"
```

		GUIDE DECOUVERTE		
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01	
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016	
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	8 / 14	

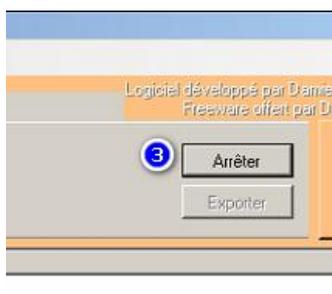
Utilisons Dipiscan pour découvrir le réseau



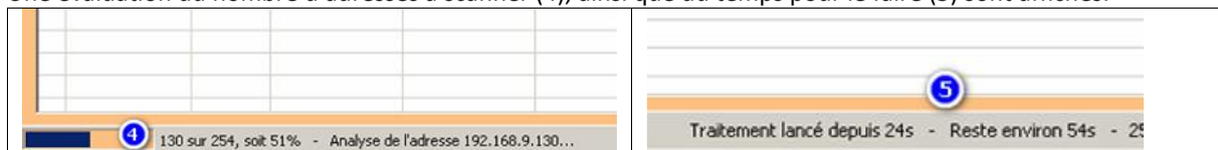
Après avoir choisi votre panel d'IP à scanner (1), vous pouvez choisir quelles informations afficher (2).



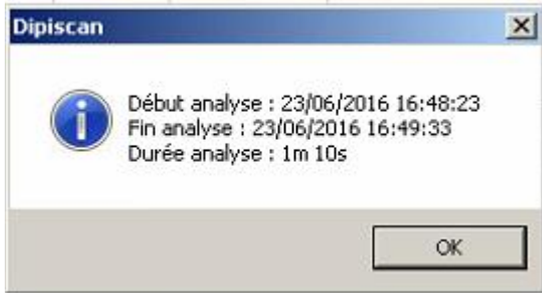
Scannez (3), l'analyse commence.



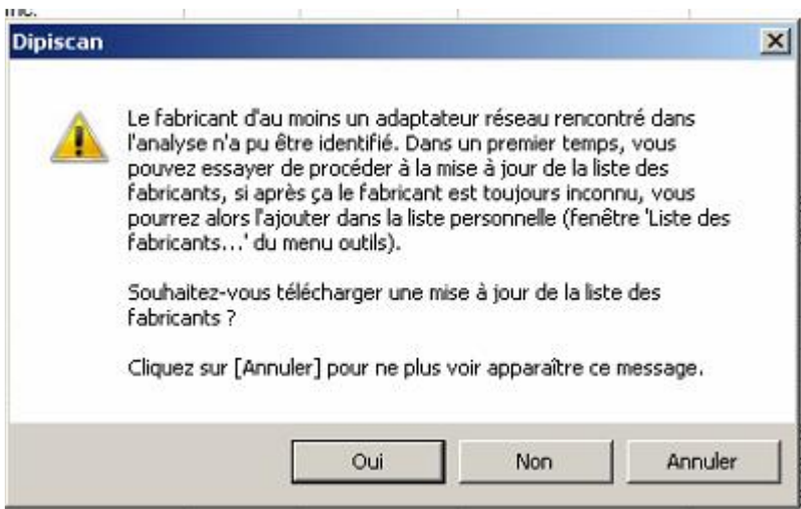
Une évaluation du nombre d'adresses à scanner (4), ainsi que du temps pour le faire (5) sont affichés.



<h1>GUIDE DECOUVERTE</h1>			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	9 / 14



A la fin du scan, il peut vous être proposé de mettre à jour la base des adresses MAC constructeurs. (Long... 12 min, mais toujours le site ieee.org qui en est la cause.)



Vous obtenez donc une liste des postes, imprimantes, serveurs... présents sur le réseau. Le résultat exportable en TXT.

Adresse IP	Réseau	Nom de PC	Nom MS	Ordonne	Fabricant	adresse MAC	Adresse constructeur	Système	OS	nom client	Principe
192.168.1.100	1 ms	F-100	dlr	en...	hpl	10-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		2-ADMINS, CE
192.168.1.101	3 ms	C-7	dfl	inst...	hpl	00-00-00-00-00-00	F8E1-	DelInc.	Cui	Win7 /w20...	2-ADMINS, CE
192.168.1.102	3 ms	N-2	00-00-00-00-00-00	WYSE "TECH. JLD.	Cui	Win7 /w20...		
192.168.1.103	1 ms	N-2	00-00-00-00-00-00	WYSE "TECH. JLD.	Cui	Win7 /w20...		
192.168.1.105	1 ms	F-2	p2	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		1-ADMINS, CE, ES, par H
192.168.1.109	1 ms	F-8	p8	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		2-ADMINS, CE
192.168.1.110	3 ms	C-2	e2	en...	ACI	00-00-00-00-00-00	7045-	DelInc.	Cui	Win7 /w20...	2-ADMINS, CE
192.168.1.111	3 ms	C-2	e2	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	FOC1-	DelInc.	Cui	Win7 /w20...	2-ADMINS, CE
192.168.1.112	1 ms	F-1	p1	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		2-ADMINS, CE
192.168.1.115	1 ms	F-1	p1	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		2-ADMINS, CE
192.168.1.115	1 ms	F-2	a2	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	441F	Cui	Win7 /w20...		3-ADMINS, CE
192.168.1.119	1 ms	N-2	00-00-00-00-00-00	WYSE "TECH. JLD.	Cui	Win7 /w20...		3-ADMINS, CE, 7%
192.168.1.121	17 ms					00-00-00-00-00-00					
192.168.1.131	3 ms					00-00-00-00-00-00	8A8	DelInc.			
192.168.1.132	3 ms					00-00-00-00-00-00	8A8	DelInc.			
192.168.1.133	3 ms					00-00-00-00-00-00	FOIF				
192.168.1.134	3 ms					00-00-00-00-00-00	8A8	DelInc.			
192.168.1.135	3 ms					00-00-00-00-00-00	8A8	DelInc.			
192.168.1.136	3 ms					00-00-00-00-00-00	8A8	DelInc.			
192.168.1.145	1 ms	F-1	p1	en...	del	00-00-00-00-00-00	FOC1-	Cui	Win7 /w20...		2-ADMINS, CE
192.168.1.147	1 ms	C-2	e2	en...	LFI	00-00-00-00-00-00	7045-	DelInc.	Cui	Win7 /w20...	3-ADMINS, CE, par H
192.168.1.153	27 ms					00-00-00-00-00-00	WIT S.A.				
192.168.1.154	4 ms					00-00-00-00-00-00	WIT S.A.				
192.168.1.165	1 ms	N-2	00-00-00-00-00-00	WYSE "TECH. JLD.	Cui	Win7 /w20...		
192.168.1.167	1 ms	F-1	p1	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		
192.168.1.168	1 ms	N-2	00-00-00-00-00-00	WYSE "TECH. JLD.	Cui	Win7 /w20...		
192.168.1.168	1 ms	F-9	p9	en...	hpl	00-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		3-ADMINS, CE
192.168.1.174	1 ms	C-3	e3	en...	FIE	00-00-00-00-00-00	7045-	DelInc.	Cui	Win7 /w20...	2-ADMINS, CE
192.168.1.175	1 ms	F-6	p6	en...	del	00-00-00-00-00-00	FOIF	Cui	Win7 /w20...		2-ADMINS, CE
192.168.1.178	3 ms	C-1	e1	en...	DE	00-00-00-00-00-00	441F	Cui	Win7 /w20...		2-ADMINS, CE
192.168.1.189	2 ms					00-00-00-00-00-00	0012-				
192.168.1.200	3 ms	CE-	CB-	en...		00-00-00-00-00-00	0025-	Cui	Win7 /w20...		3-ADMINS, CE, DVC3, Licence Fac...
192.168.1.201	3 ms					00-00-00-00-00-00	0025-				
192.168.1.202	3 ms					00-00-00-00-00-00	0025-				
192.168.1.203	3 ms					00-00-00-00-00-00	0025-				
192.168.1.212	3 ms	ES-	A...	en...		00-00-00-00-00-00	0050-	VMware, Inc.	Cui	Win7 /w20...	4-ADMINS, CE, ES, F3
192.168.1.213	1 ms	VI3	B	en...		00-00-00-00-00-00	0050-	VMware, Inc.	Cui	Win7 /w20...	3-ADMINS, CE, F3
192.168.1.214	3 ms	SR1	B	en...		00-00-00-00-00-00	0050-	VMware, Inc.	Cui	Win7 /w20...	3-ADMINS, CE, F3
192.168.1.221	3 ms					00-00-00-00-00-00	0050-	VMware, Inc.	Cui	Win7 /w20...	4-ADMINS, CE, VMware, VMware
192.168.1.230	3 ms	FAI		en...		00-00-00-00-00-00	0018-		Cui	w2003	
192.168.1.234	3 ms	FAI		en...		00-00-00-00-00-00	0018-		Cui	w2003	
192.168.1.235	3 ms	FAI		en...		00-00-00-00-00-00	0018-		Cui	w2003	
192.168.1.247	1 ms					00-00-00-00-00-00	8435-		Cui	w2003	18-ADMINS, AFES3, CE, Data Inven...
192.168.1.251	1 ms	CC-	F	en...		00-00-00-00-00-00	0050-	VMware, Inc.	Cui	w2003	29- s.modified and Acca/Scand...
192.168.1.252	1 ms					00-00-00-00-00-00	4C-11-	ZHEJIANG DAHUA			

GUIDE DECOUVERTE



Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	10 / 14

- Colonne 1 : Adresse IP
- Colonne 2 : Temps de réponse
- Colonne 3 : Nom NetBIOS de la machine
- Colonne 4 : Non DNS
- Colonne 5 : Domaine (ou Workgroup)
- Colonne 6 : Utilisateur en cours
- Colonne 7 : Adresse MAC
- Colonne 8 : Marque de l'appareil définit depuis l'adresse MAC (donc attention cela ne correspondra pas toujours à la réalité si c'est une carte réseau supplémentaire, ou un matériel sous une autre marque)
- Colonne 9 : Fonction Serveur ? (Oui si par exemple il y a un partage)
- Colonne 10 : Description
- Colonne 11 : Partages présent

Note de l'auteur :

Dipiscan fait parfois apparaître certaines lignes en rouge. Cela signifie que les infos pour les adresses concernées sont potentiellement incomplètes car l'analyse a dépassé le temps imparti (timeout paramétrable dans la fenêtre de configuration).

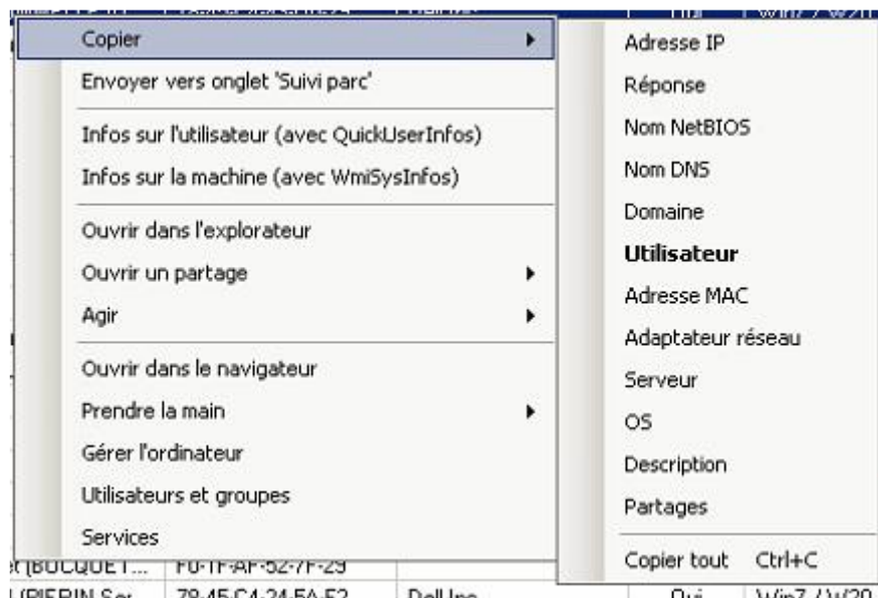
Adresse IP	Reponse	Norm NetBIOS	Norm DNS	Domaine	Utilisateur	Adresse MAC	Adaptateur réseau	Serveur	OS	Description	Partages
192.168.9.100	1 ms	P-1	p-1	ent...	har	F0-1F-8B-81-00-80	Dell Inc.	Oui	Win7 / W20...		2 : ADMIN\$; CS
192.168.9.101	0 ms	O-F	d-fil	ent...	har	00-80-00-80-00-80	WYSE TECHNOLO...	Oui	Win7 / W20...		2 : ADMIN\$; CS
192.168.9.102	0 ms	W-E						Oui	Win7 / W20...		
192.168.9.105	1 ms	W-E						Oui	Win7 / W20...		
192.168.9.106	1 ms	P-2	p-2	se...	fou	F0-1F-8B-81-00-80		Oui	Win7 / W20...		4 : ADMIN\$; CS; E\$, print\$
192.168.9.109	1 ms	P-8	p-8	se...	ign	F0-1F-8B-81-00-80		Oui	Win7 / W20...		2 : ADMIN\$; CS
192.168.9.110	0 ms	O-9	o-9	ent...	AC	78-45-8B-81-00-80	Dell Inc.	Oui	Win7 / W20...		2 : ADMIN\$; CS
192.168.9.111	0 ms	D-6	d-6	ana...	str	F8-81-00-80-00-80	Dell Inc.	Oui	Win7 / W20...		2 : ADMIN\$; CS
192.168.9.112	1 ms	P-F	p-f	an...	LPE	F0-1F-8B-81-00-80		Oui	Win7 / W20...		2 : ADMIN\$; CS
192.168.9.115	1 ms	P-C	p-c	ss...	DE	78-45-8B-81-00-80	Dell Inc.	Oui	Win7 / W20...		2 : ADMIN\$; CS

		GUIDE DECOUVERTE	
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	11 / 14

Actions sur les postes

Sélectionnez un poste (ou plusieurs postes) et [Clic Droit]

Vous pouvez copier de nombreuses informations.



Envoyer les informations dans l'onglet 'Suivi Parc'.

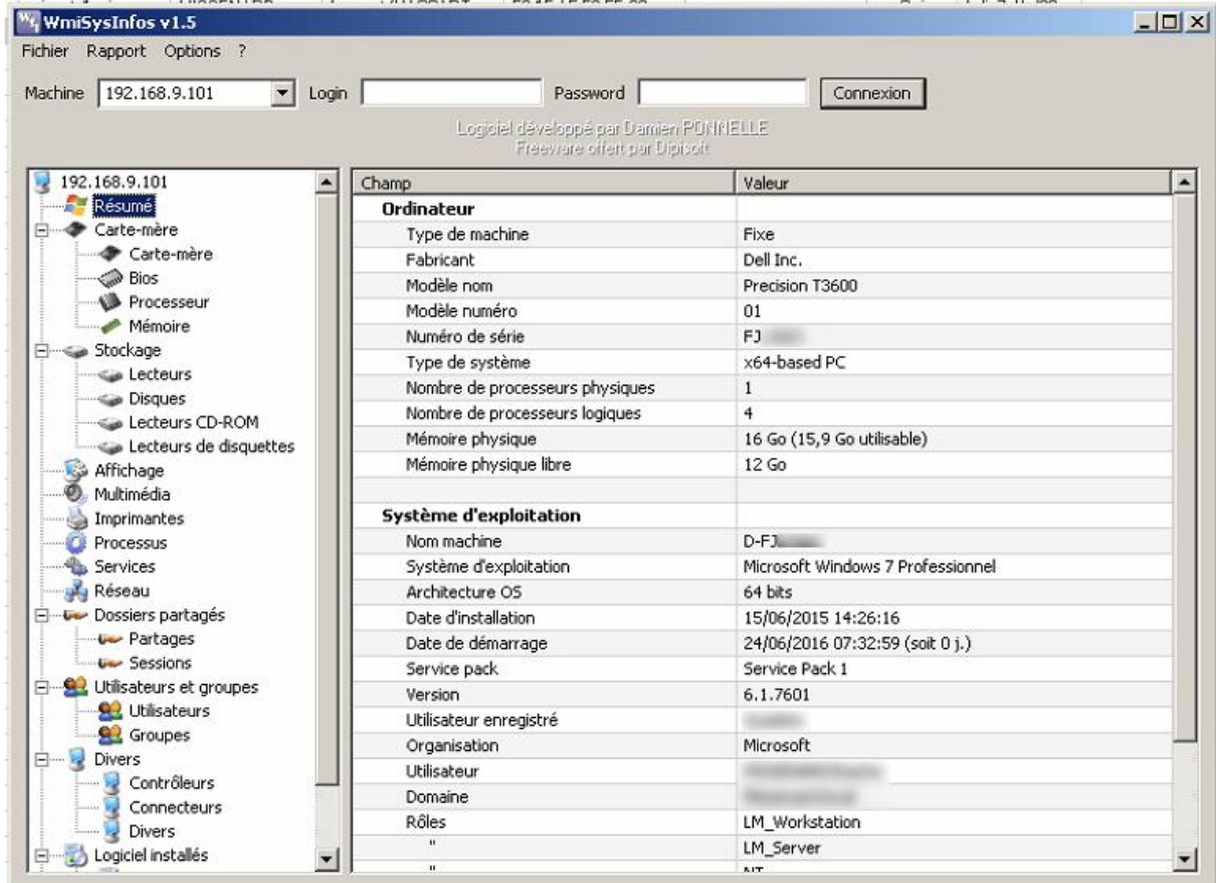
Vous pourrez ainsi suivre le matériel détecté, refaire des scans directement sur les IP/nom NetBIOS/nom DNS

Infos sur l'utilisateur lancera QuickUserInfos qui vous affichera les informations disponibles dans l'AD.

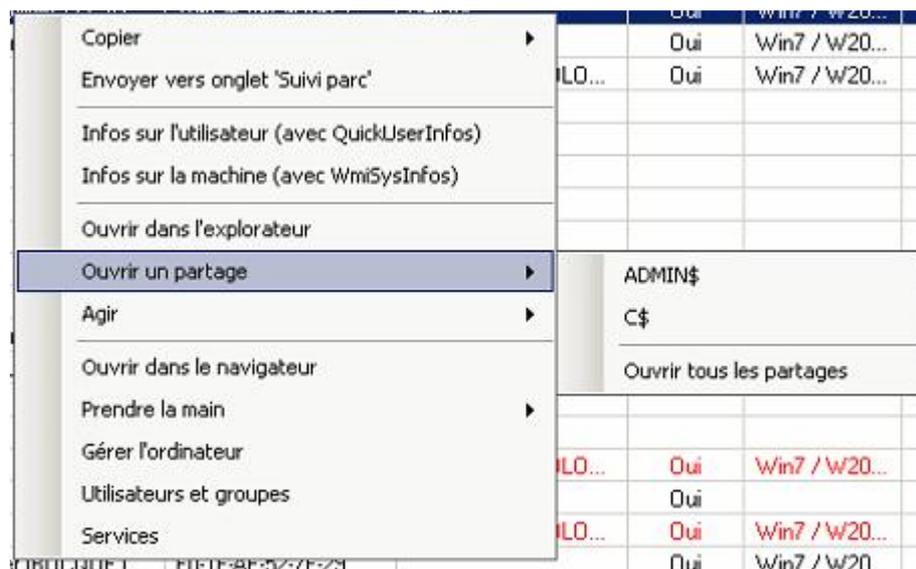


		<h1>GUIDE DECOUVERTE</h1>		
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01	
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016	
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	12 / 14	

Infos sur la machine, vous retournera WmiSysInfos qui affichera pour les machines sous Windows les informations disponibles via le WMI (Windows Management Intrusmentation).

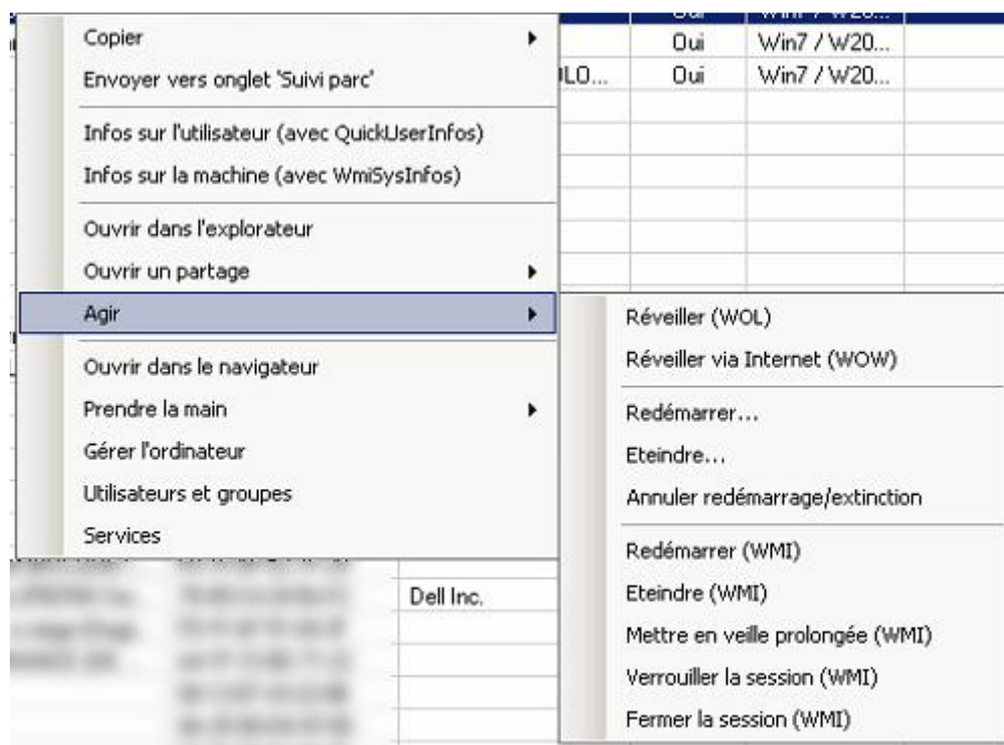


Ouvrir un partage vous donnera accès directement aux partages administratifs et autres du poste.



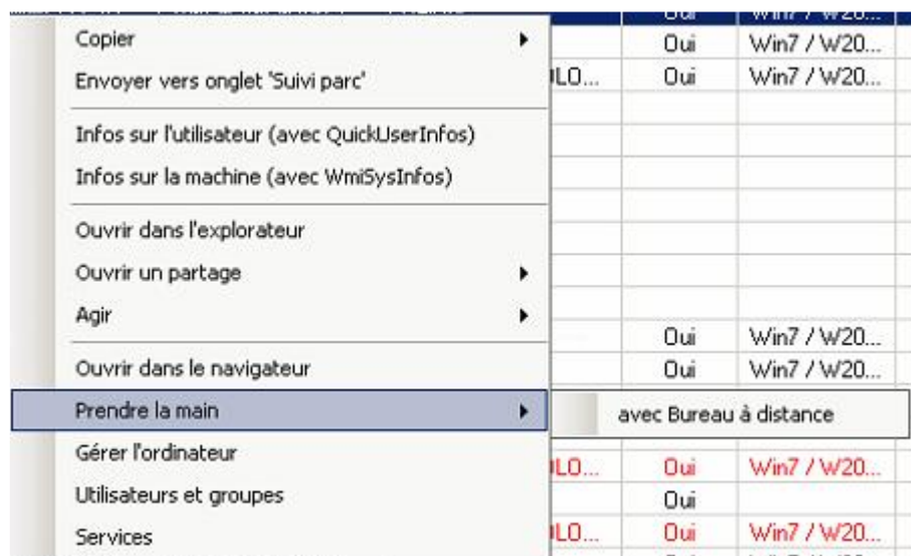
		GUIDE DECOUVERTE		
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01	
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016	
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	13 / 14	

Agir offre quelques actions, le réveil nécessitant une configuration du poste.



En dessous, les raccourcis que vous aurez configurés, en plus de ceux par défaut.

- Ouvrir le navigateur sur L'IP. (Pratique pour les imprimantes par exemple) `http://%ip%`
- Prendre la main, via le RDP. `Mstsc -v %ip%`
- Gérer l'ordinateur lance `compmgmt.msc` du poste
- Utilisateurs & Groupes `Lusmgr.msc` du poste
- Services... `services.msc` du poste



Libre à vous de créer de nouveaux raccourcis.

L'auteur du logiciel attend vos propositions d'ailleurs.

<h1>GUIDE DECOUVERTE</h1>			
Type Document	Guide d'Utilisation de Dipiscan (et autres)	Version	1.01
Auteur(s)	C.GUIZELIN & Damien de Dipisoft pour les corrections	Date Création	28/06/2016
Titre	Utilisation de Dipiscan et autres	Page	14 / 14

Autres

Il est possible d'effectuer une recherche par IP/nom NetBios/nom DNS

Scan |
 Recherche par nom NetBIOS |
 Recherche par nom DNS |
 Trace route |
 Suivi parc

Adresse IP ou nom (NetBIOS ou DNS)

D'effectuer un trace route

Scan |
 Recherche par nom NetBIOS |
 Recherche par nom DNS |
 Trace route |
 Suivi parc

Adresse IP ou nom (NetBIOS ou DNS)

	Adresse IP	Réponse	Nom NetBIOS	Nom DNS	Domaine	Utilisateur	Adresse MAC
●	192.168.9.1	1 ms					00-00-...
●	10.1	2 ms					00-00-...
●	10.1						
●	10.1						
●	192.168.1.200	8 ms					0A-25...

Et le suivi du parc avec une colonne 'Date de réponse' vous affichera la dernière réponse et les blocs en rouge, les modifications depuis le précédent scan.

Scan |
 Recherche par nom NetBIOS |
 Recherche par nom DNS |
 Trace route |
 Suivi parc

Fichier parc:

Rechercher: Adresse IP | Nom NetBIOS | Non DNS

Adresse IP	Réponse	Nom NetBIOS	Nom DNS	Domaine	Utilisateur	Adresse MAC	Adaptateur réseau	Sonnet	OS	Description	Fonction	Date de réponse depuis
192.168.1.1	0 ms	HP				0C:00:00:00:00:00	Hewlett Packard					24/05/2016 20:20
192.168.1.2	0 ms	DCI		WO*8C*ROUP		0C:00:00:00:00:00		Oui				24/05/2016 20:20
192.168.1.4	0 ms	DCI		WO*8C*ROUP		0C:00:00:00:00:00		Oui				24/05/2016 20:20
192.168.9.16	0 ms	DCI		WO*8C*ROUP		0E:00:00:00:00:00		Oui				
192.168.9.27	0 ms	P&S	gpa-		de	F4:1F:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	
192.168.9.29	0 ms	Y&E	ye			0E:80:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7			
192.168.9.26	0 ms	P.C	poz		mo	FD:1F:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	
192.168.9.27	0 ms	D.FI	dfrj		na	FE:1F:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	
192.168.9.28	0 ms	P.S	pr			F4:1F:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	
192.168.9.3	0 ms	Y&E	ye			0E:80:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7			
192.168.9.32	1 ms	P.N	pn		bo	FD:1F:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	
192.168.9.37	0 ms	P.C	pc		a	FD:CA:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	
192.168.9.00	0 ms	D.H	dh		LA	A4:1F:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	24/05/2016 20:4
192.168.9.44	0 ms	Y&E	ye			0E:80:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7			
192.168.9.46	0 ms	Y&E	ye			0E:80:00:00:00:00		Oui	Win7 / Win7		2. ADMINIS. CE	