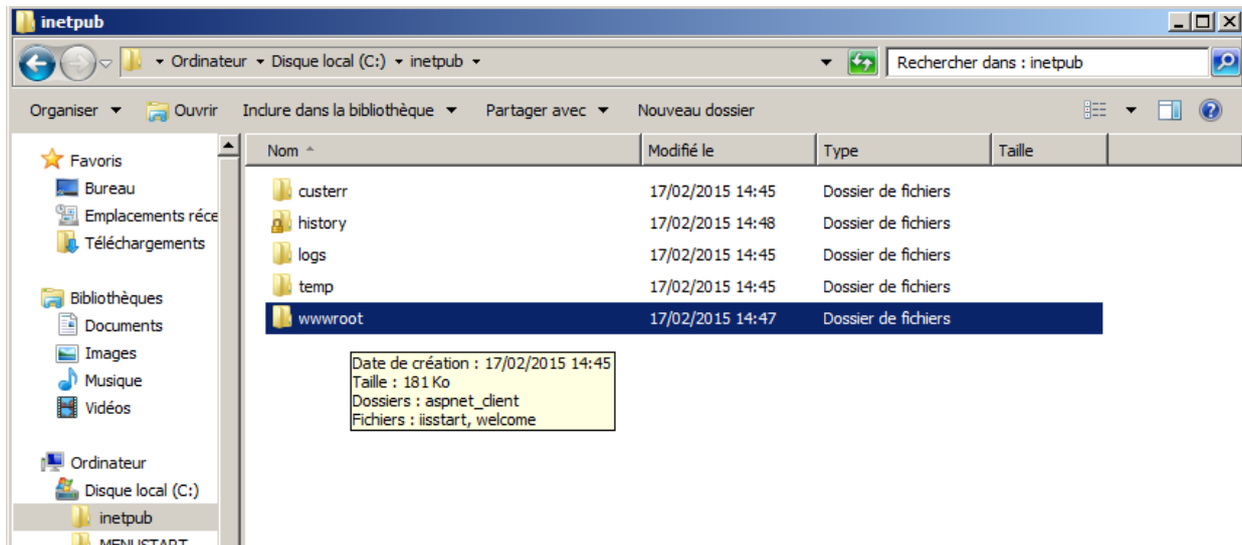


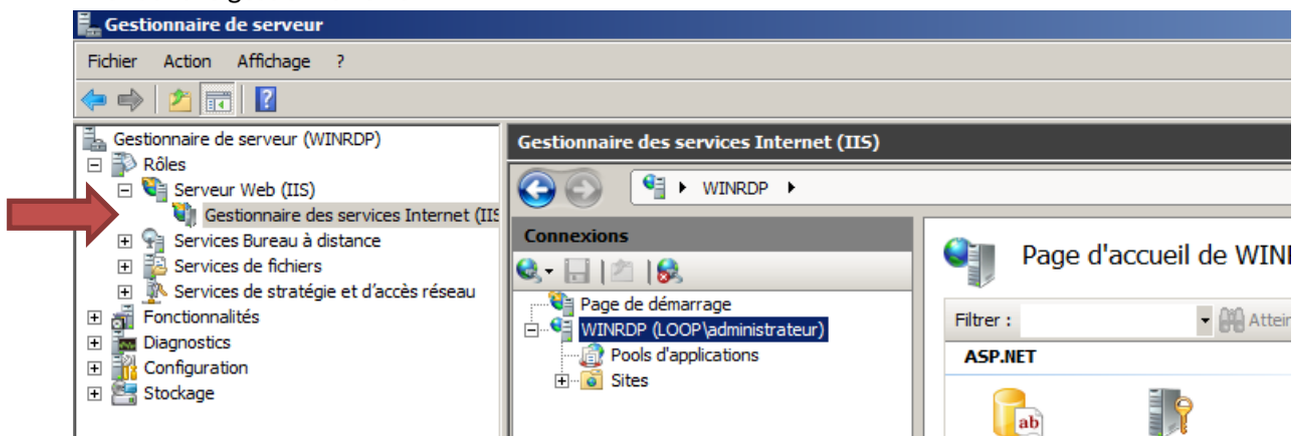
Utilisation du Rôle IIS :

Le dossier « wwwroot » est le dossier qui regroupe les sites webs créés (C://inetpub/wwwroot)

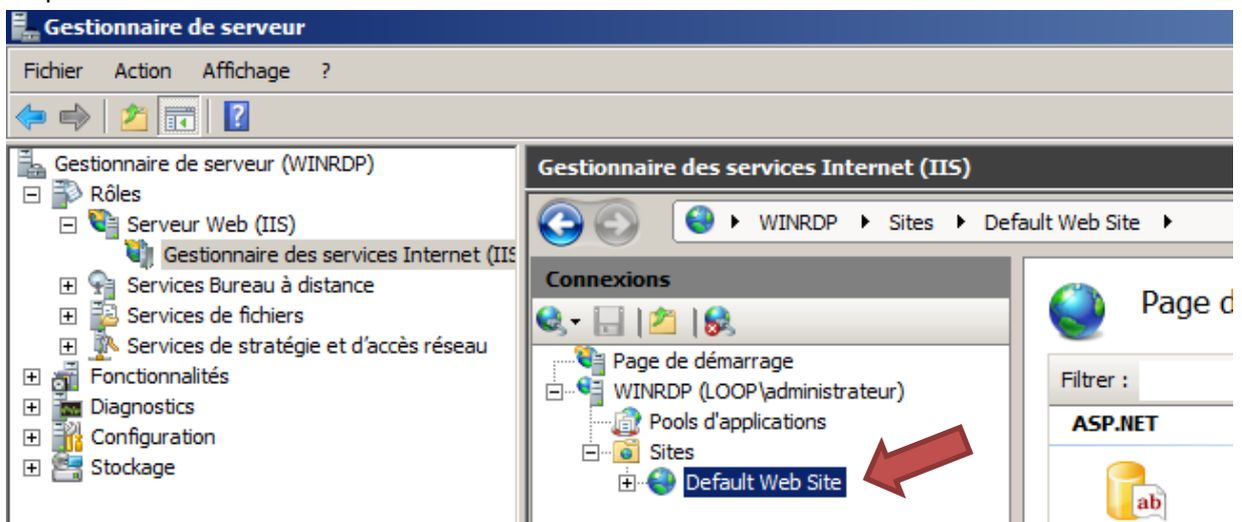


Sur le C ce n'est pas idéal donc autant le mettre sur un dossier autre (nous verrons cela plus tard)

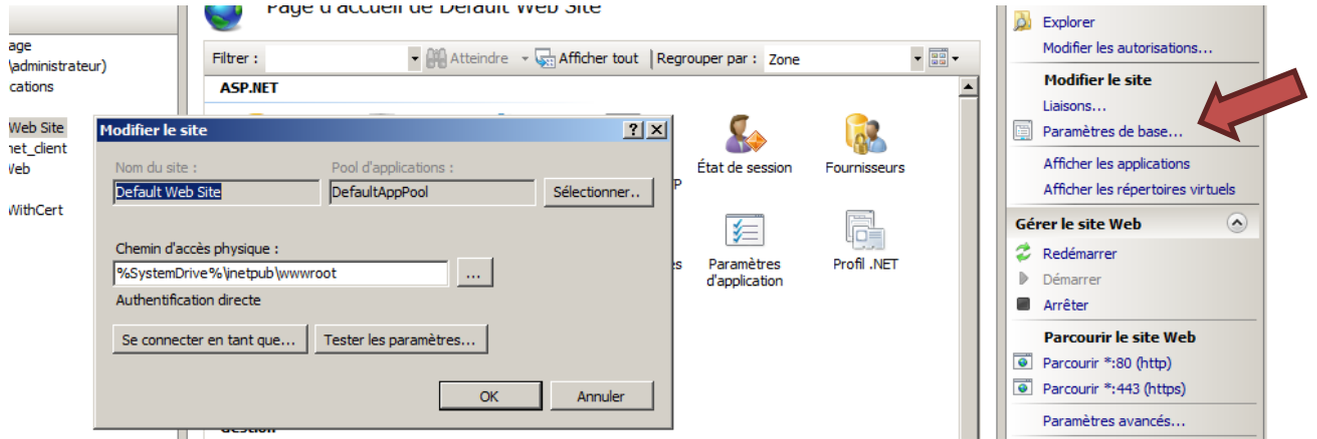
Aller dans le gestionnaire IIS :



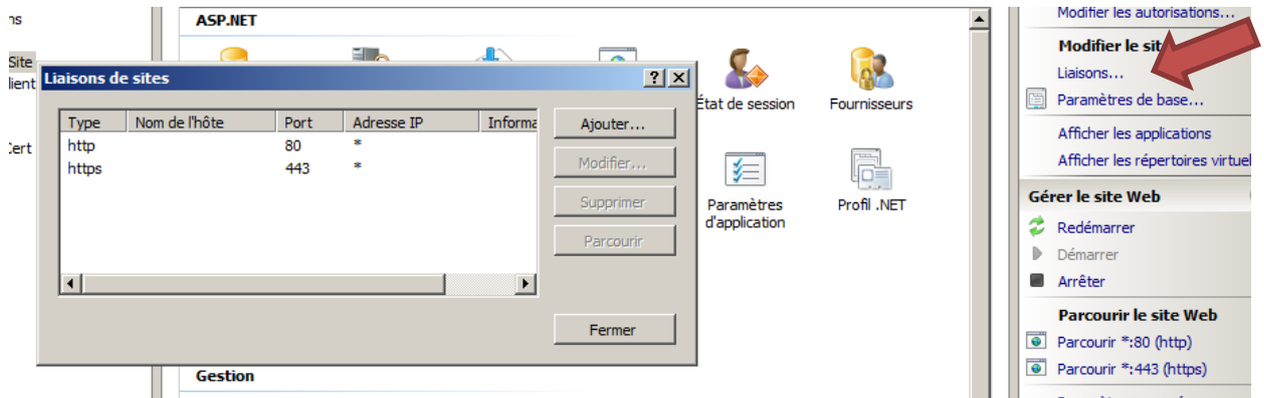
Cliquer sur « Default Web Site »



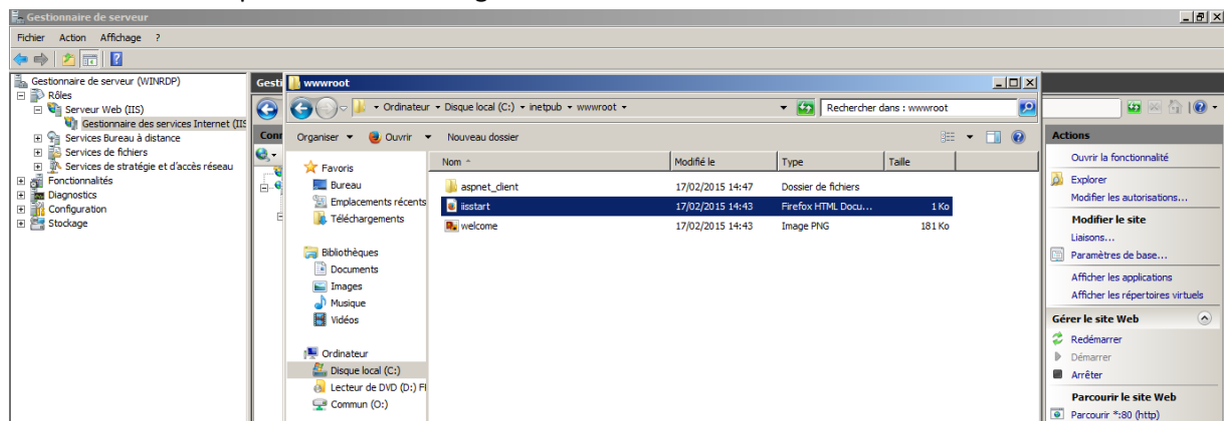
Paramètre de base à droite et on peut changer le lieu du site



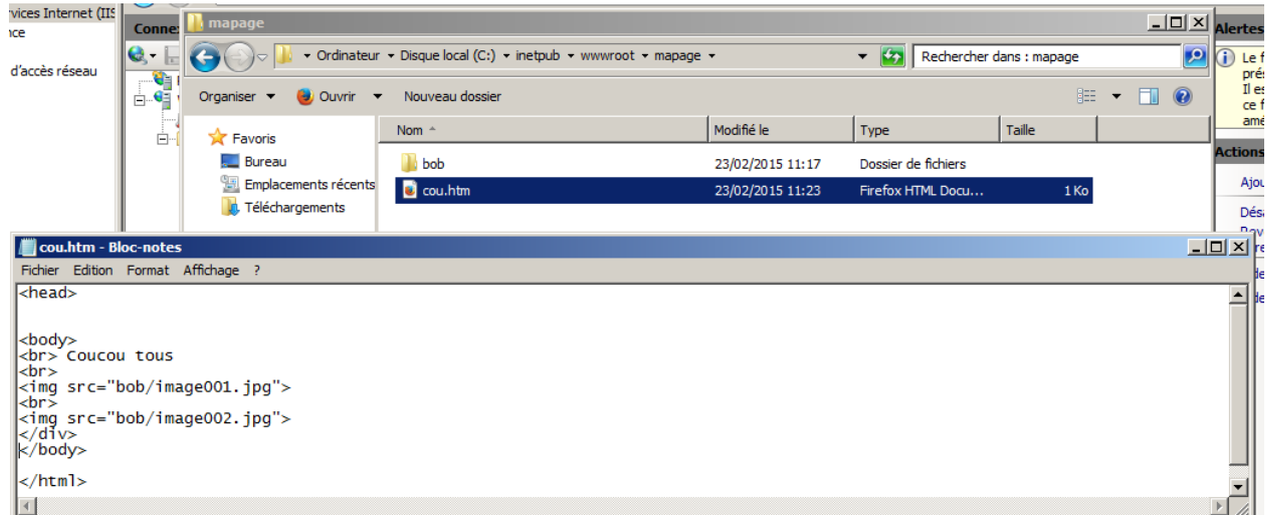
« Liaisons » => IIS écoute les ports 80 et 443



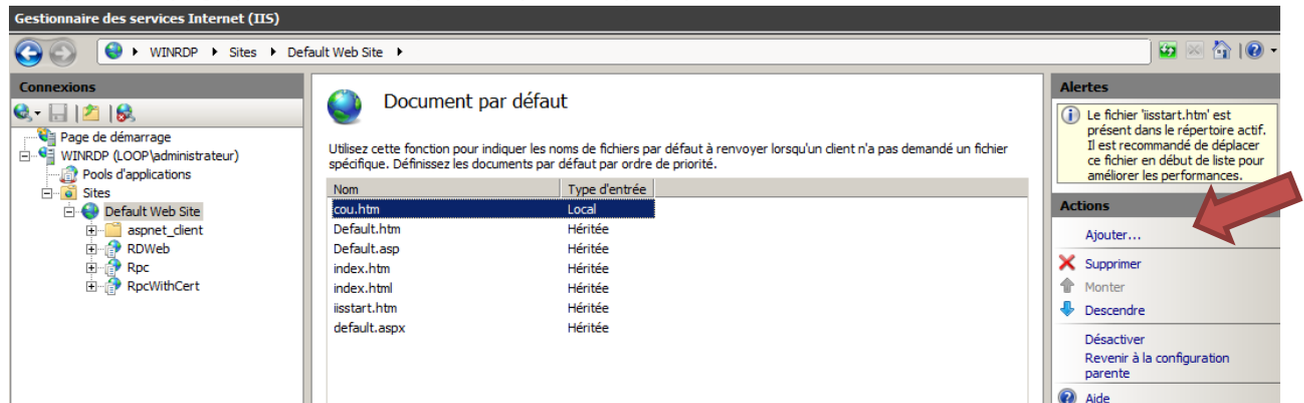
iistart est le fichier par défaut d'affichage du web



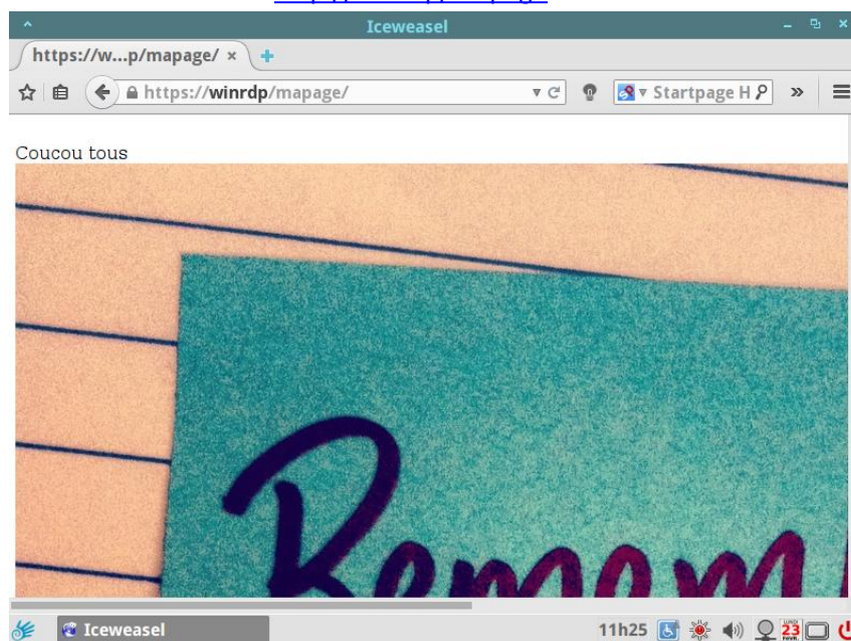
Ecrire une page web « .htm » sous « wwwroot »



Indiquer une page par défaut : « ajouter » puis remplir le nom du fichier

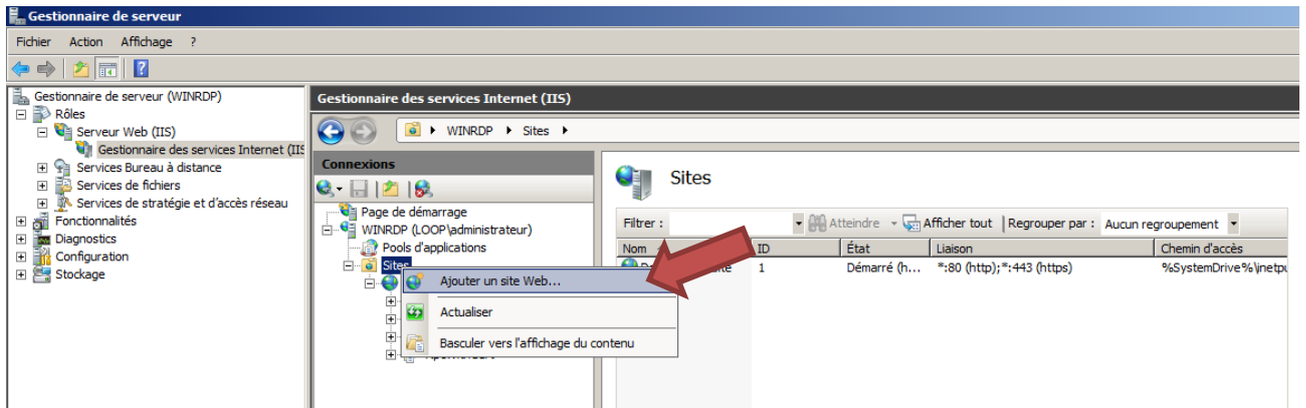


Pour accéder au site : <http://winrdp/mapage>

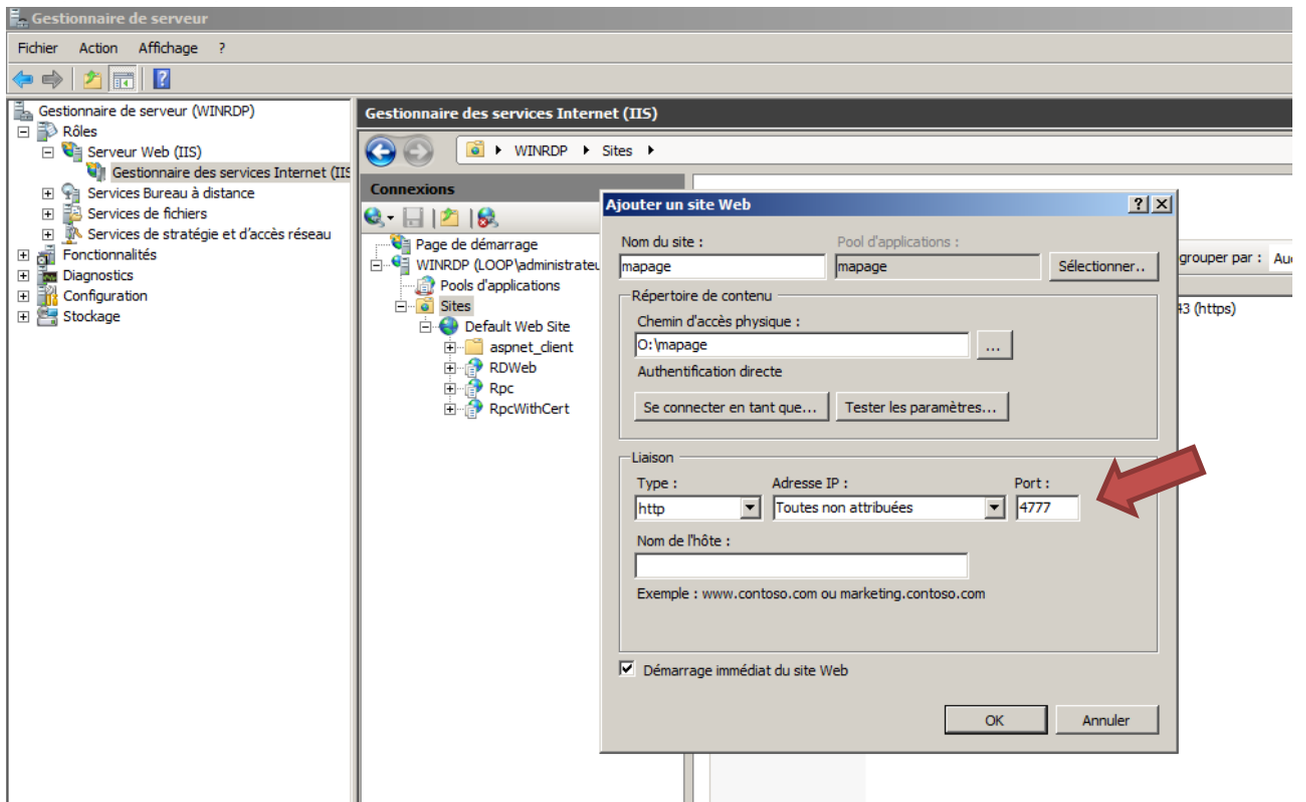


Direction par port :

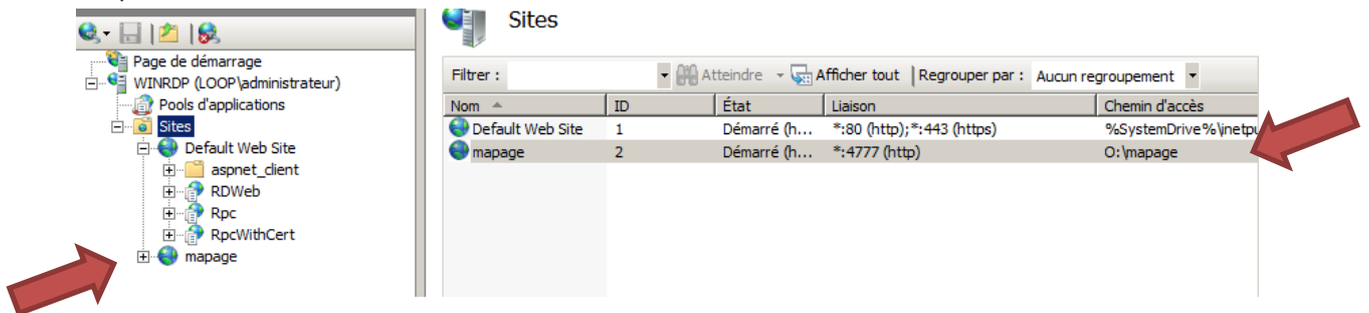
« Ajouter un site web »



Remplir les champs et indiquer le port d'entrée dans la liaison

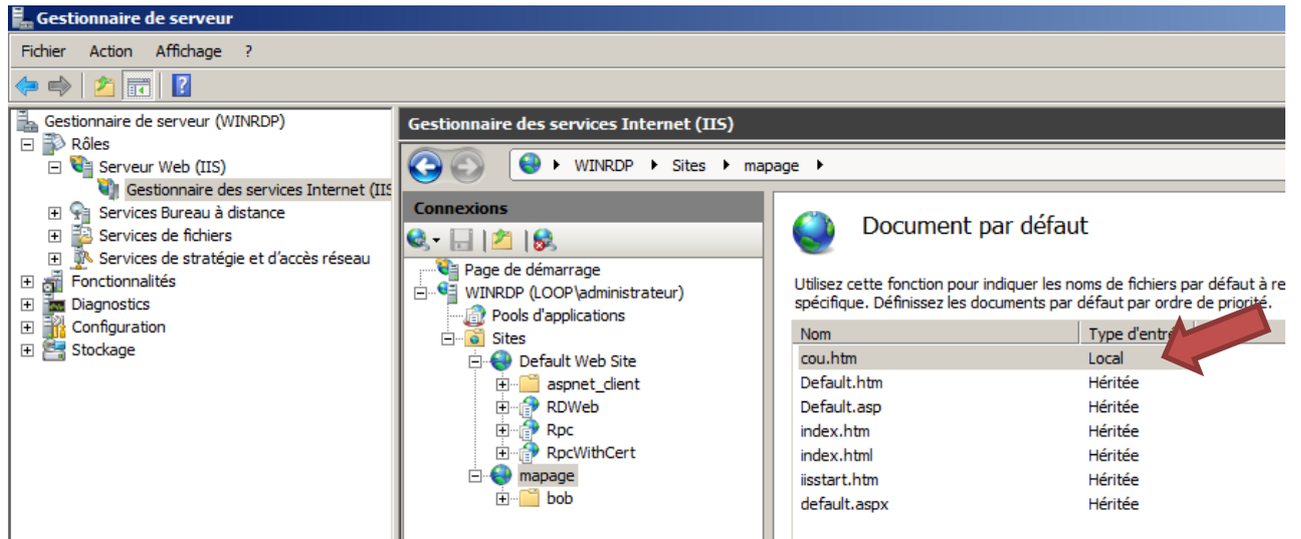


On peut vérifier les informations entrées :

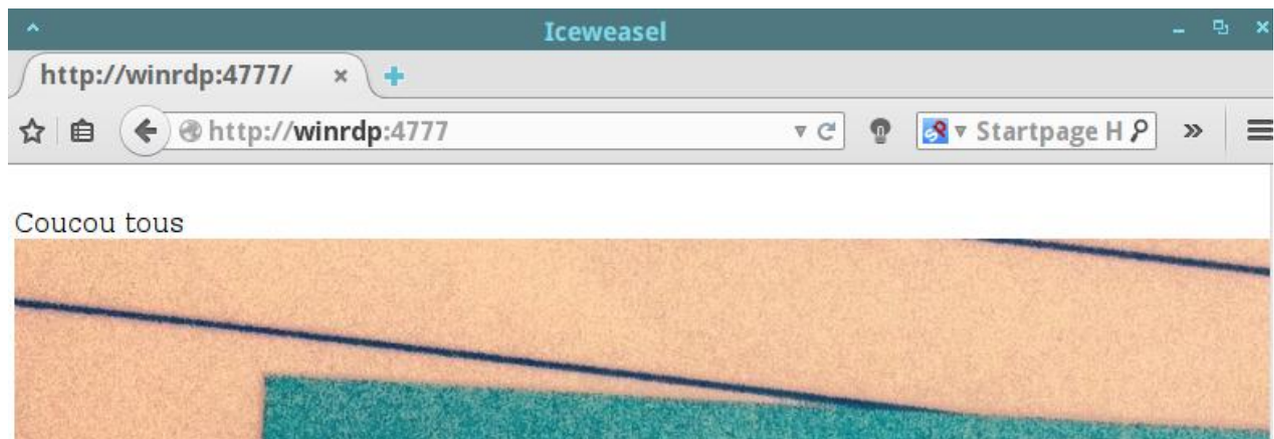


Ouvrir le port 4777 sur le pare-feu pour permettre la lecture de l'extérieur.

Créer la page d'accueil de votre site :

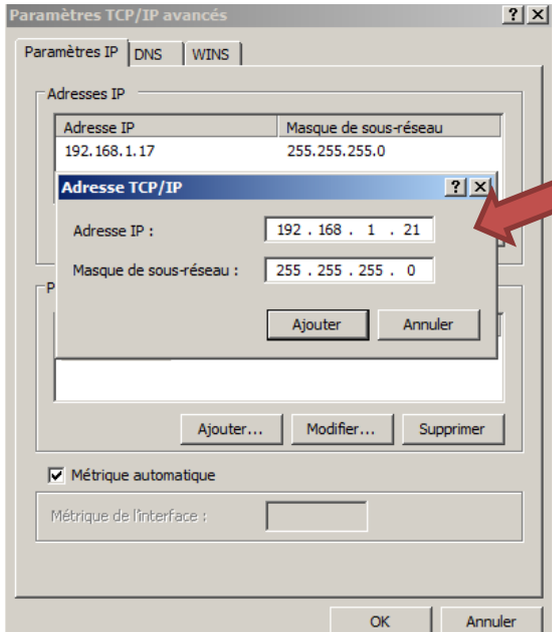


Vérification :

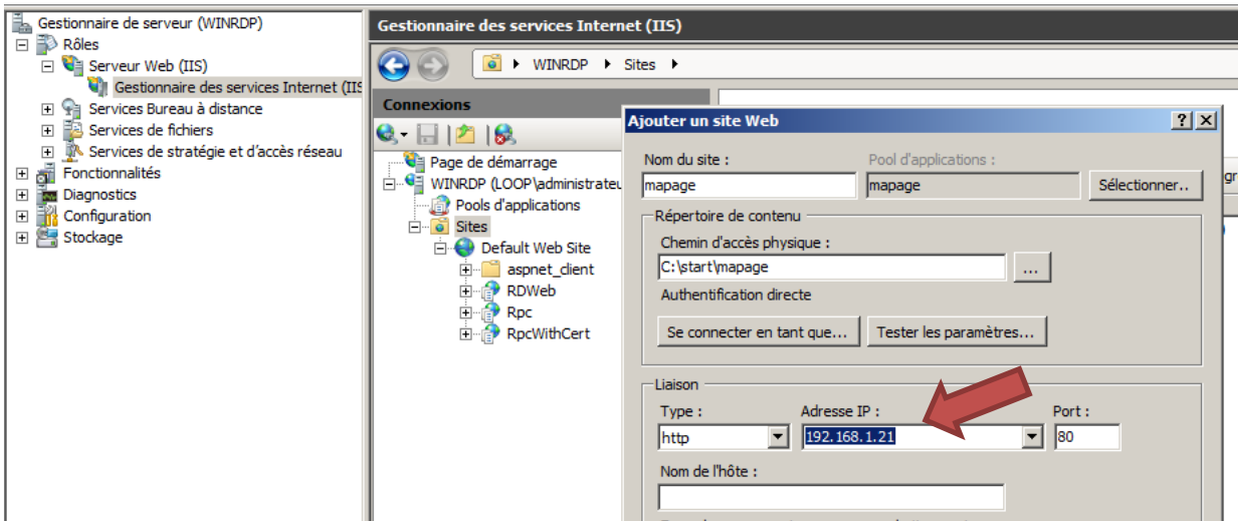


Direction par IP :

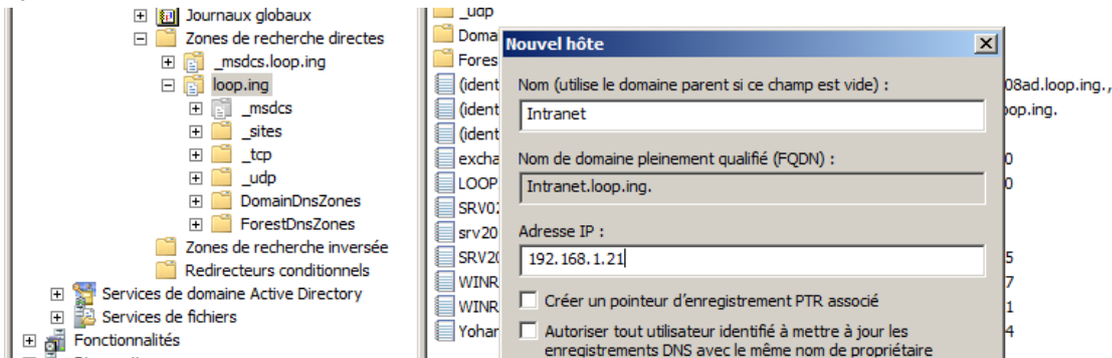
Ajouter une autre IP au serveur : ip virtuelle



Ajouter un site web en indiquant l'IP virtuelle

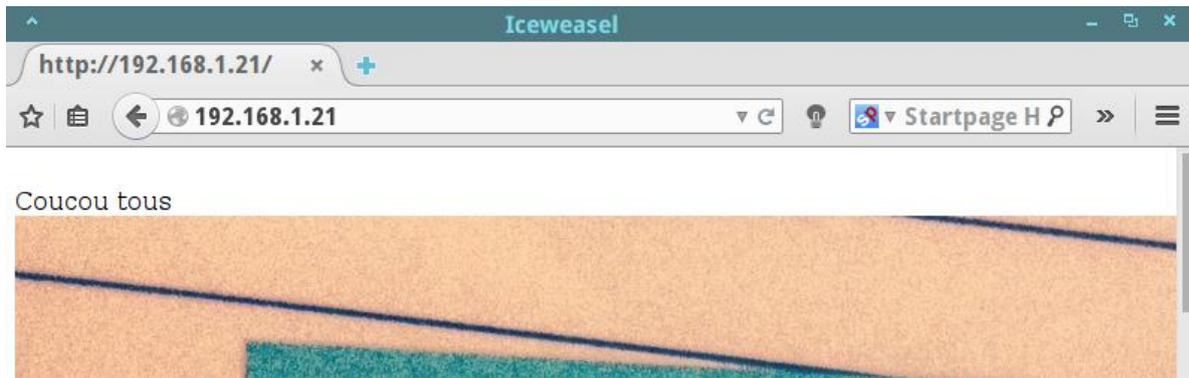


Ajout d'une référence DNS : intranet = 192.168.1.21

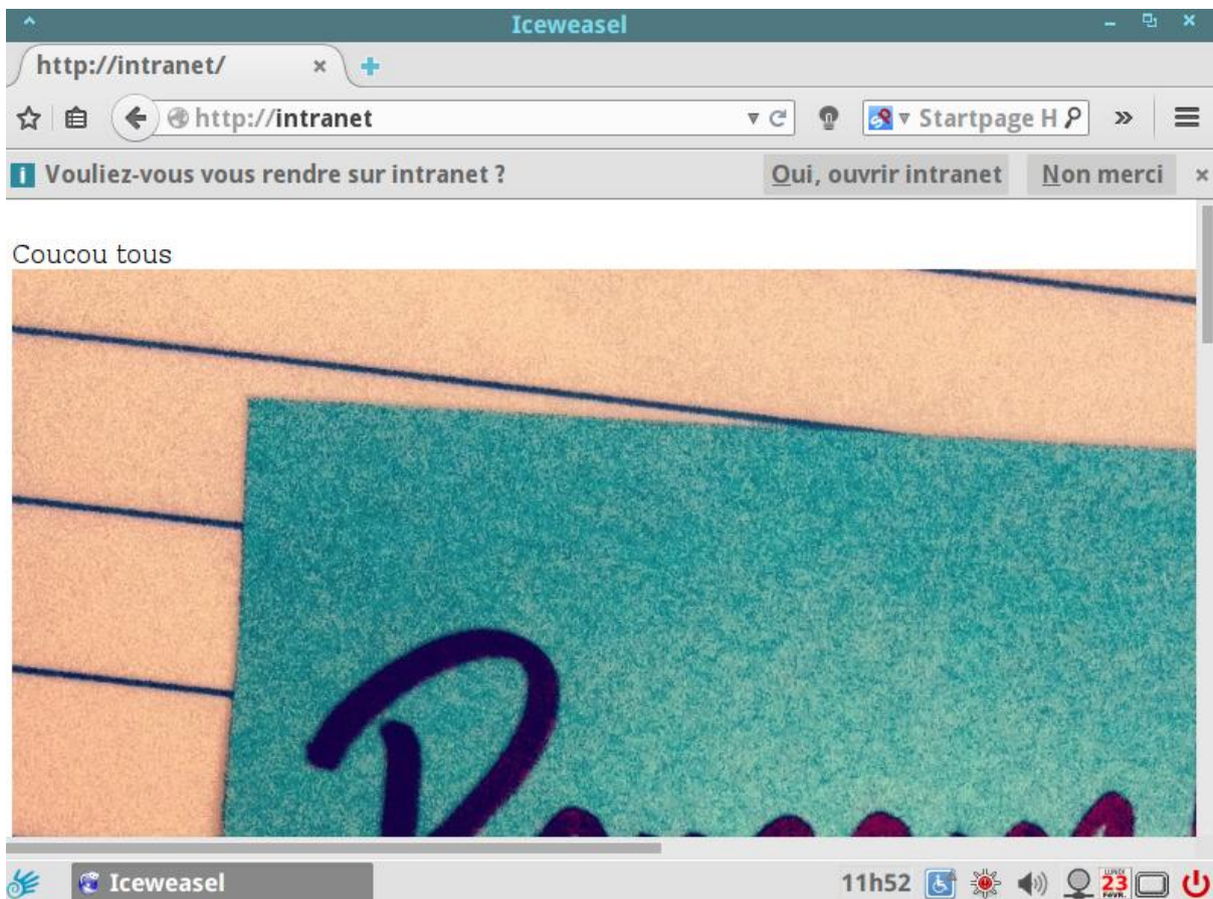


Vérifications :

Par l'Ip :



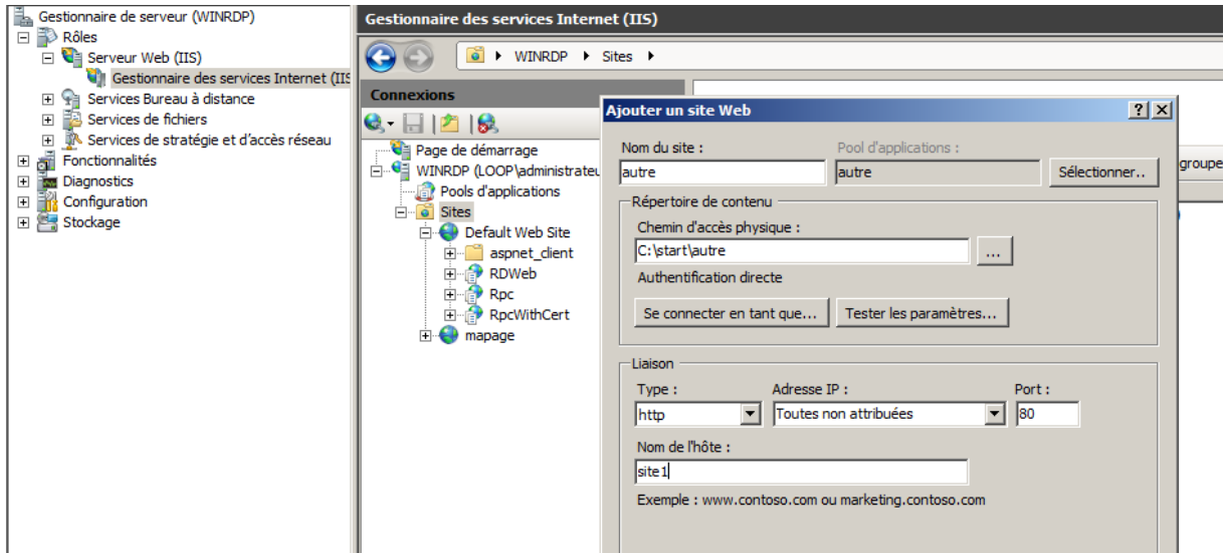
Par le nom :



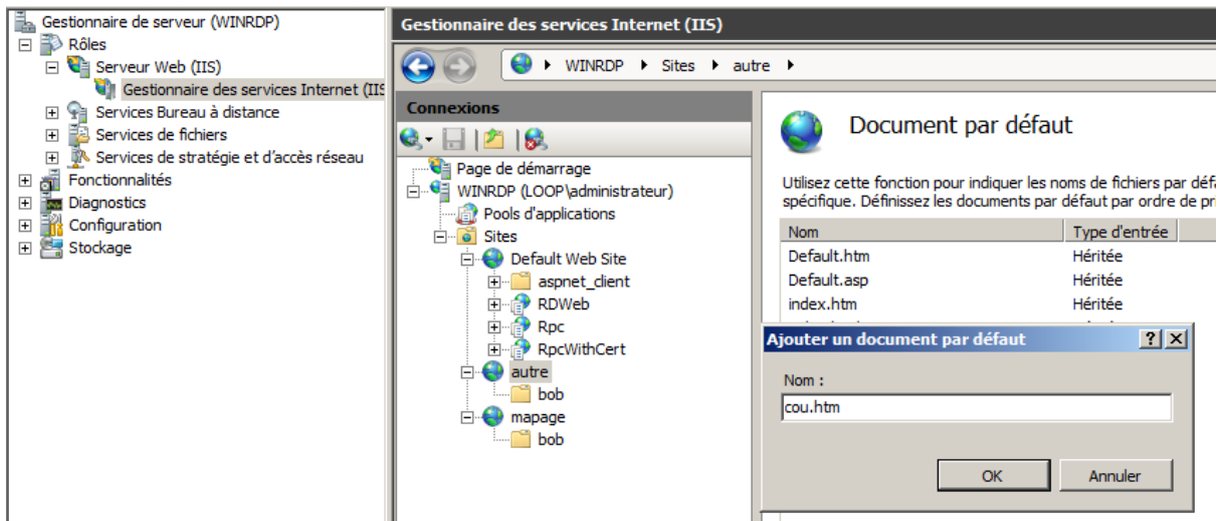
Redirection par Hôte virtuel :

Ajout d'un site WEB : autre = site1.loop.ing

Attention bien taper dans nom d'hôte : site1.loop.ing

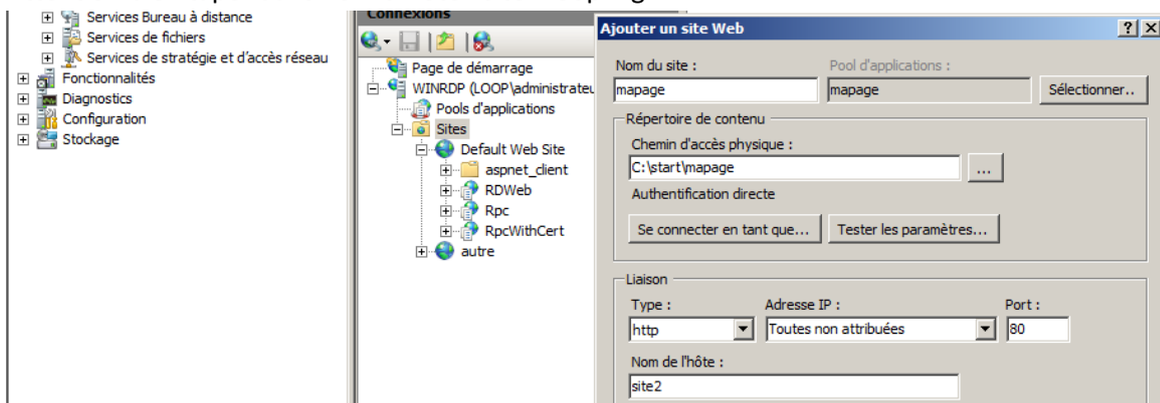


Ajout de la page de démarrage :

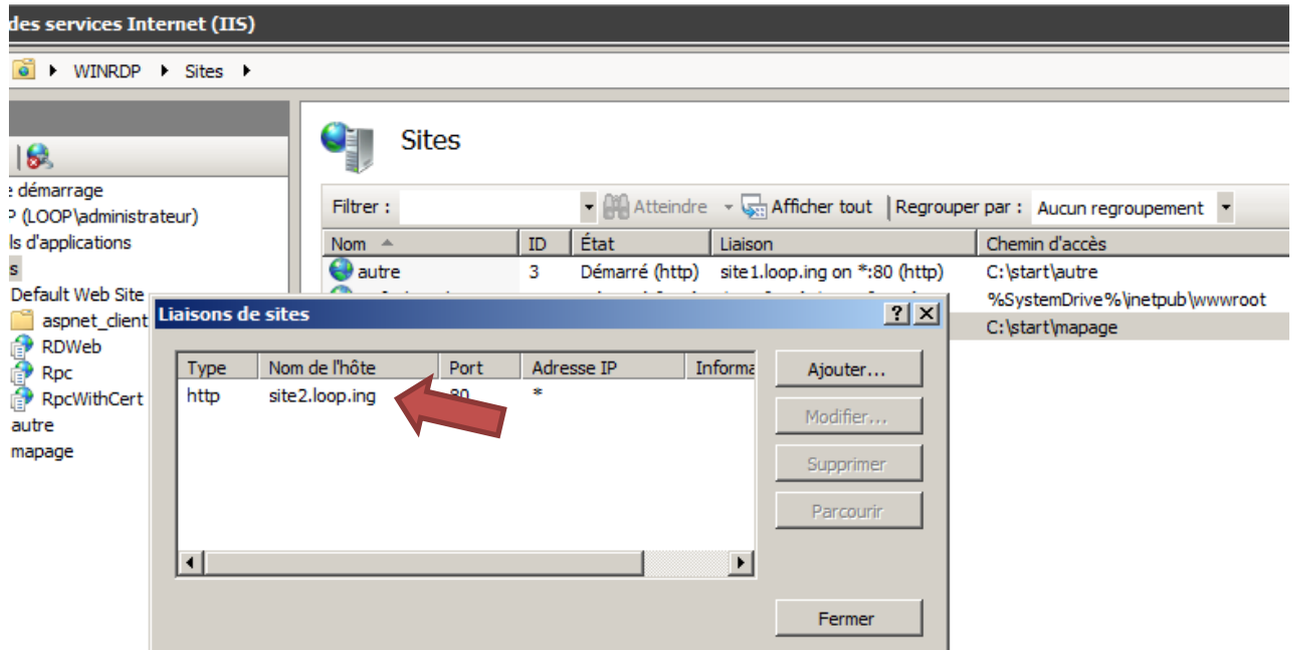
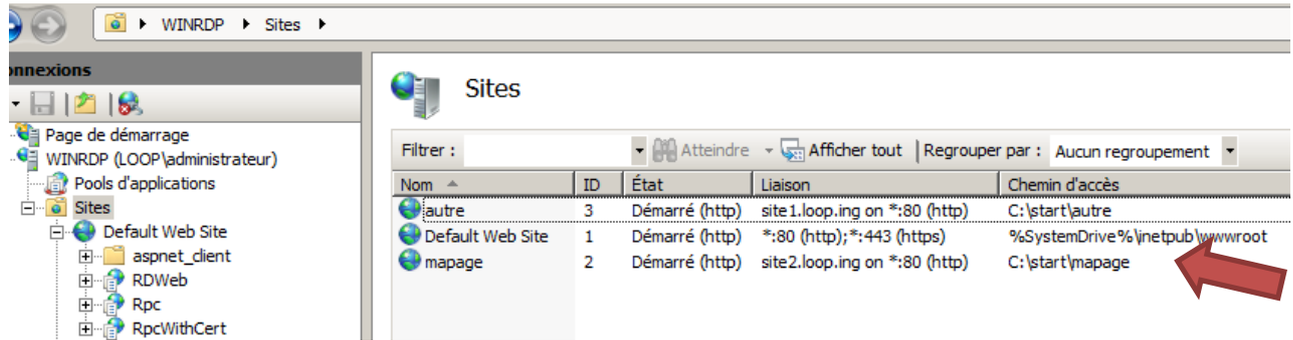


Ajout d'un site Web : mapage = site2.loop.ing

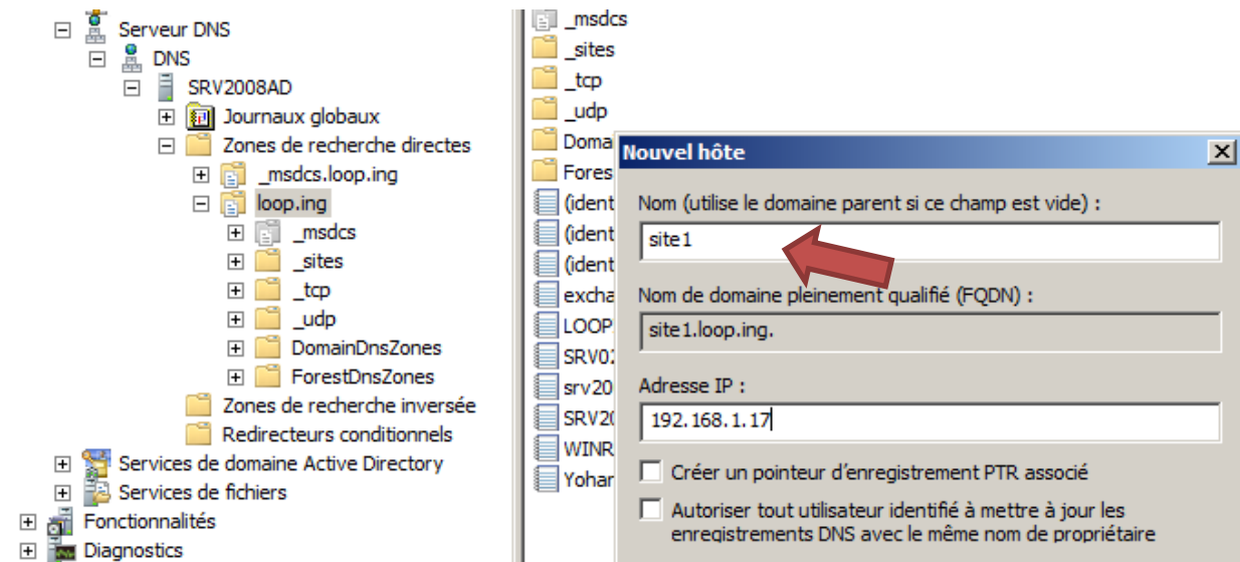
Attention bien taper dans nom d'hôte : site2.loop.ing



Ajouter de la page de démarrage et vérification de l'apparition des sites disponibles :

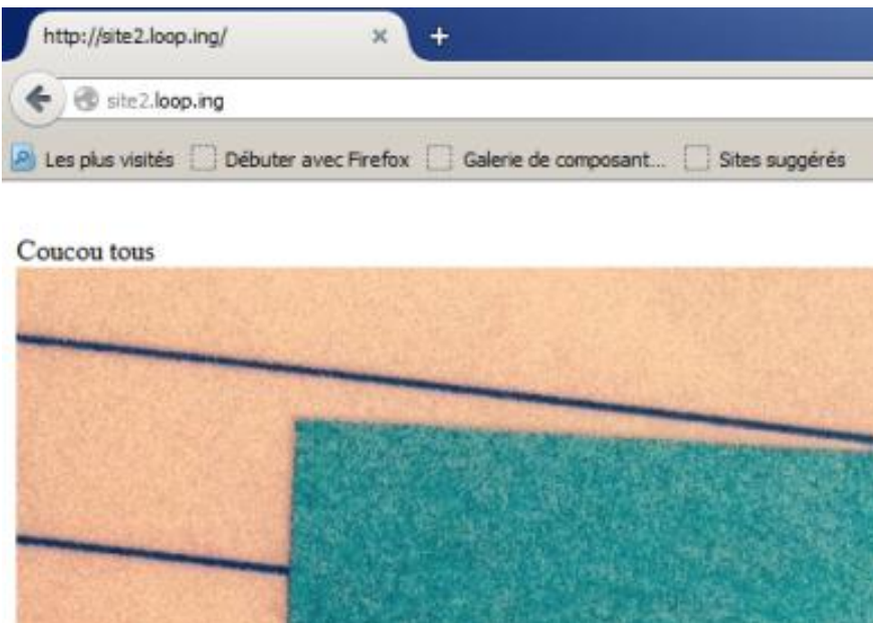


Réaffectation des liens dans le DNS :



Record Name	Type	Value
(identique au dossier parent)	Source de nom (SOA)	[109], srv2008ad.loop.ing.,
(identique au dossier parent)	Serveur de noms (NS)	srv2008ad.loop.ing.
(identique au dossier parent)	Hôte (A)	192.168.1.1
exchange2008r2	Hôte (A)	192.168.1.30
LOOPING-03Q0JIM	Hôte (A)	192.168.1.30
SRV02	Hôte (A)	192.168.1.2
srv2008ad	Hôte (A)	192.168.1.1
SRV2008AGENCE	Hôte (A)	192.168.1.15
WINRDP	Hôte (A)	192.168.1.17
Yohann-PC	Hôte (A)	192.168.1.34
site 1	Hôte (A)	192.168.1.17
site 2	Hôte (A)	192.168.1.17

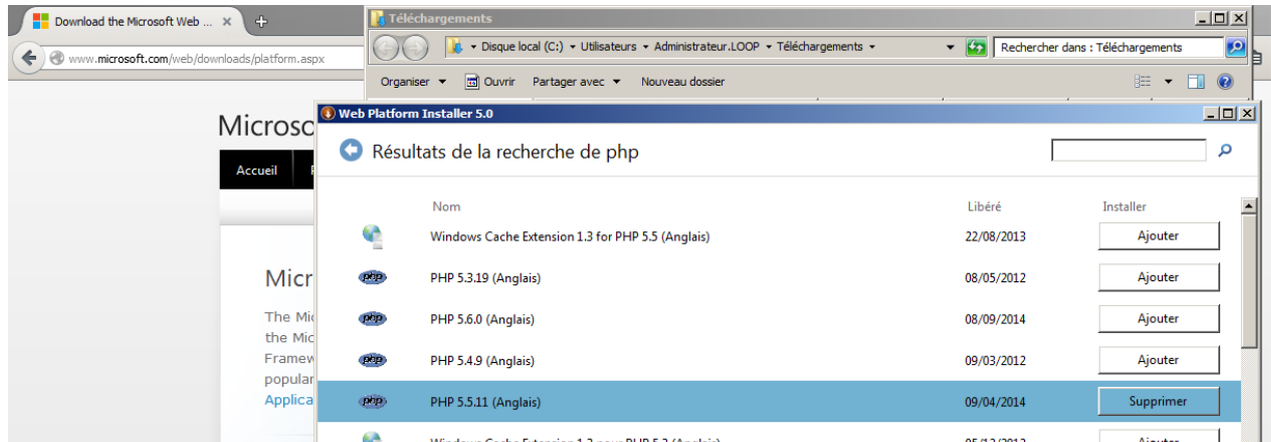
Vérification de l'apparition des sites :



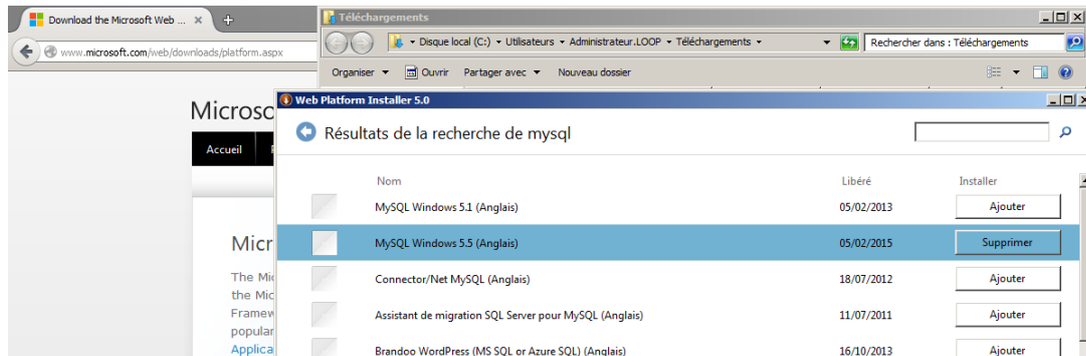
Installation de GLPI sous IIS :

« Web Platform Installer 5.0 » Web PI

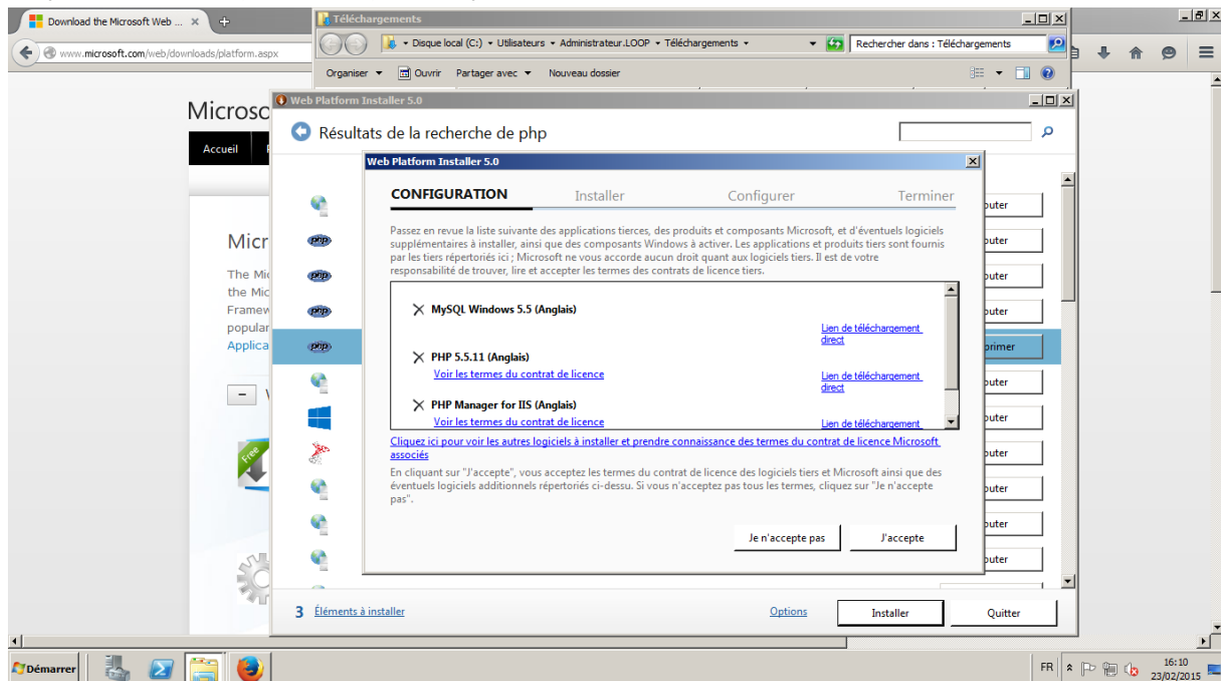
Lancer Web PI et ajouter : « php 5.5.11 »



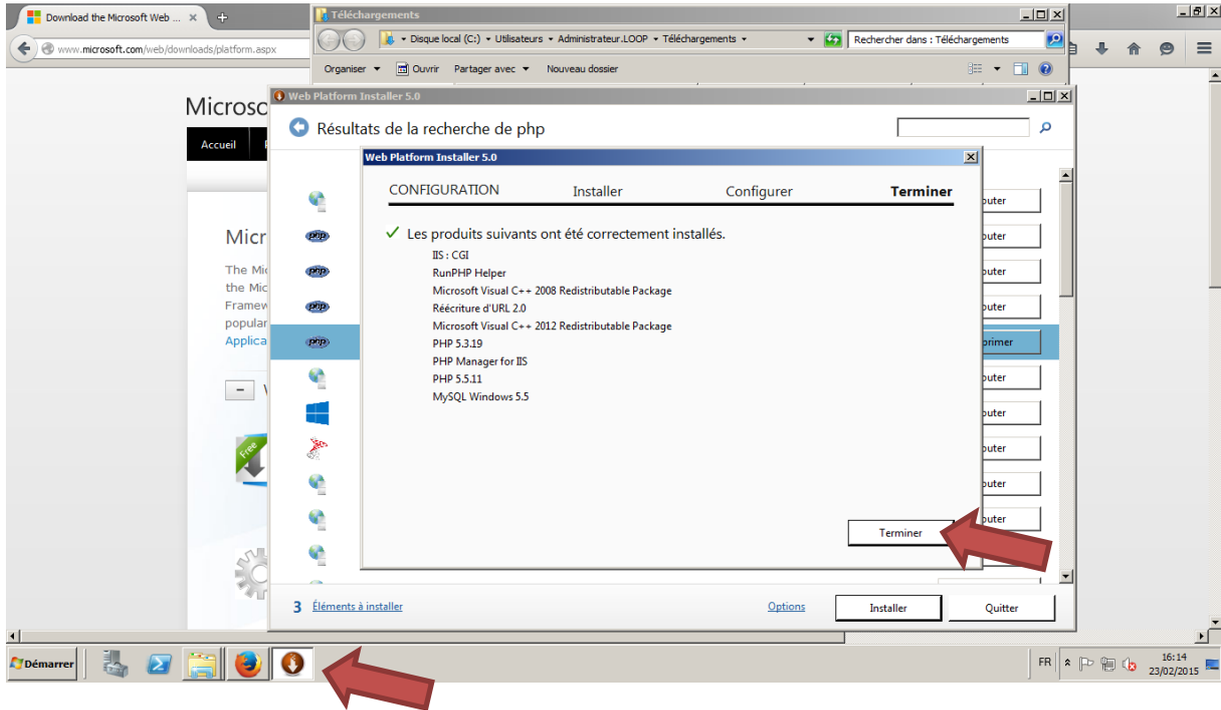
Puis ajouter « mysql 5.5 »



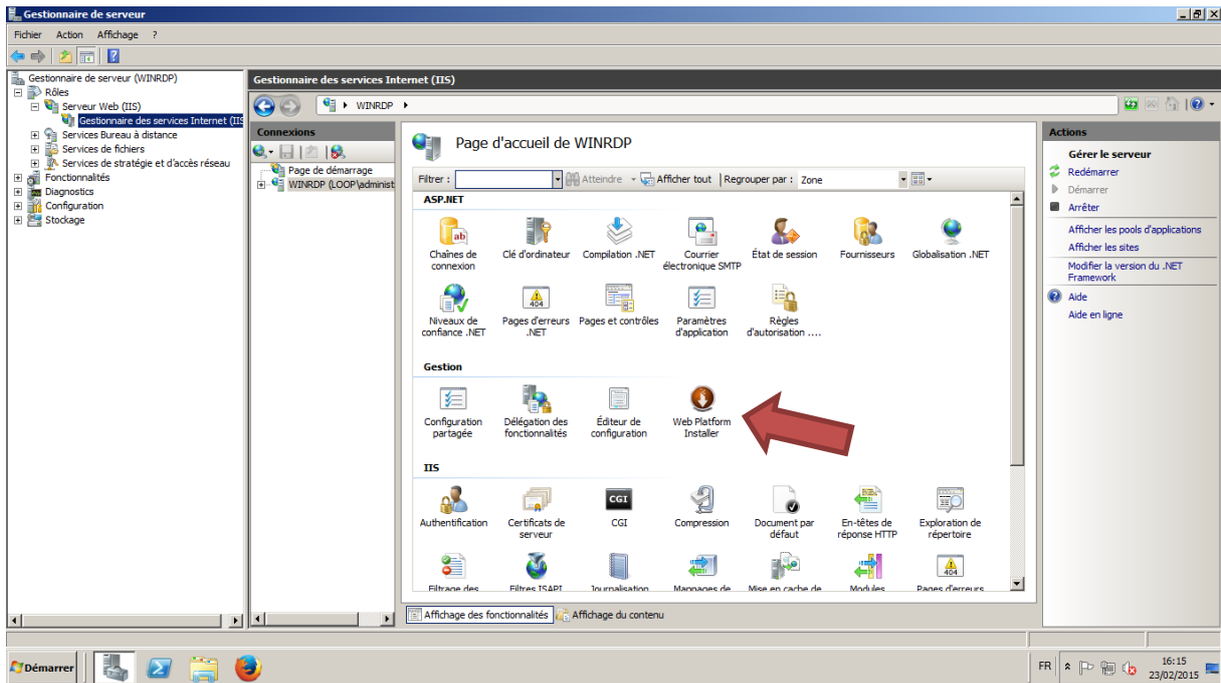
Cliquer sur installer, continuer, et accepter :



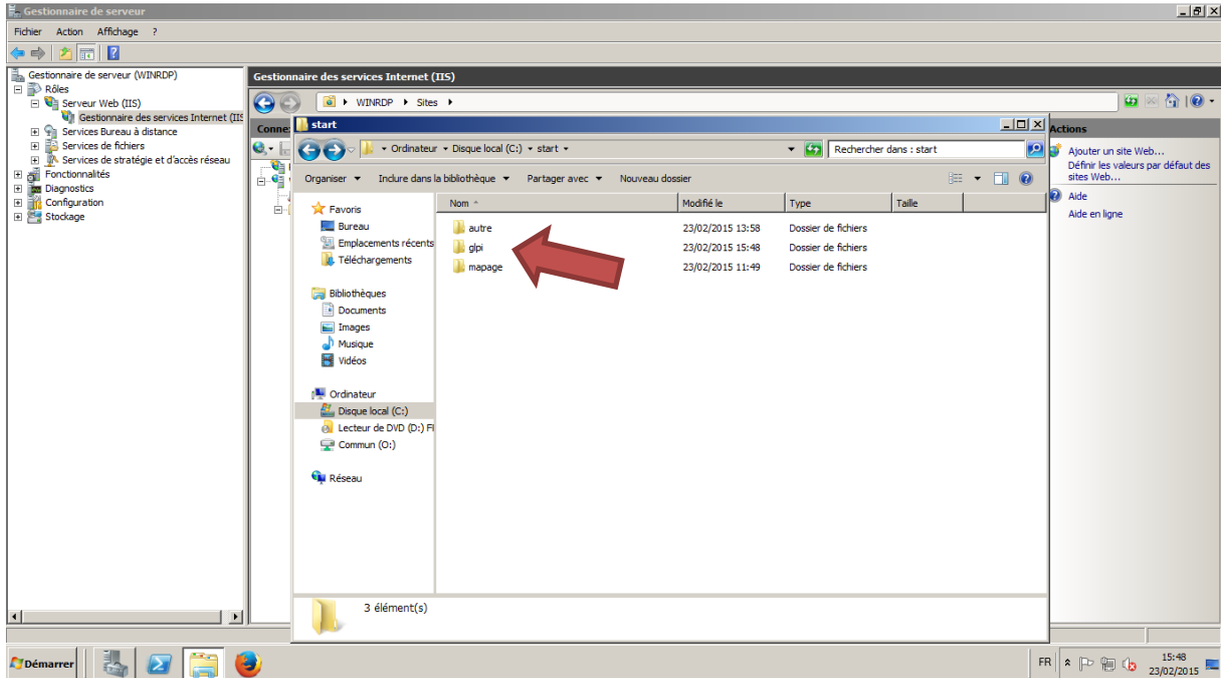
Web PI s'installe



Vérifier l'apparition de Web PI dans le gestionnaire de services internet



Télécharger et décompresser glpi sur le disque local :



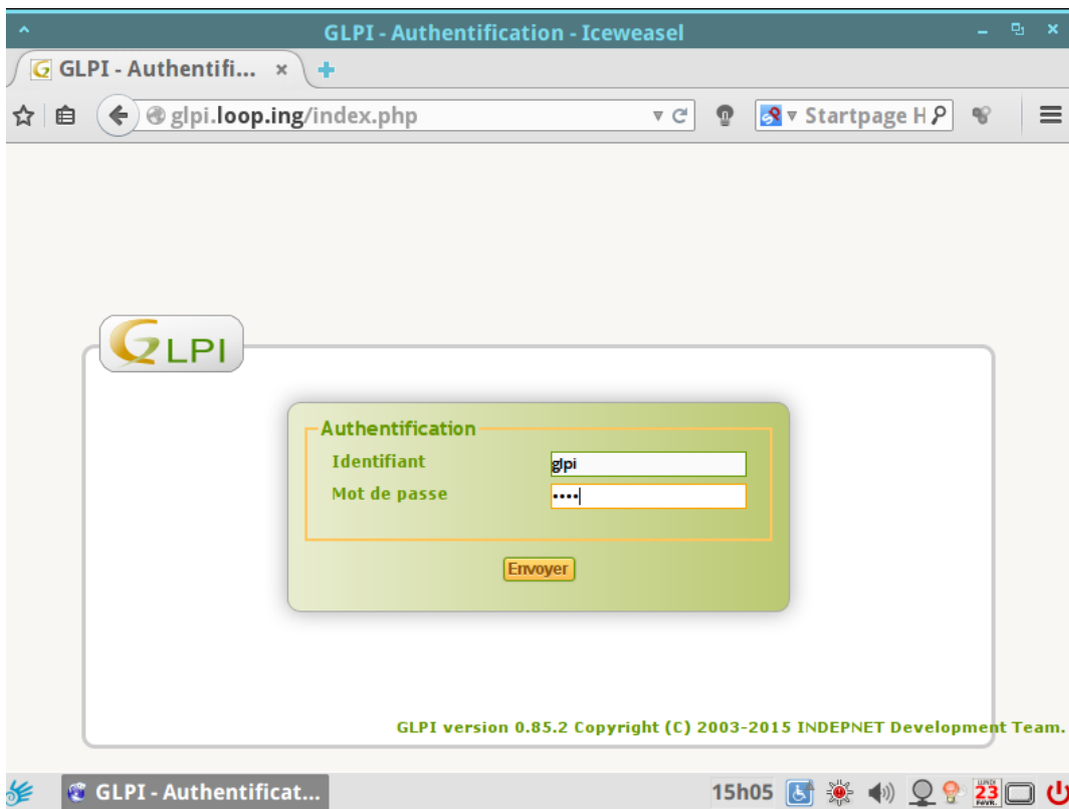
Créer le nouveau site sur le gestionnaire de site web (dns, site et page de démarrage)

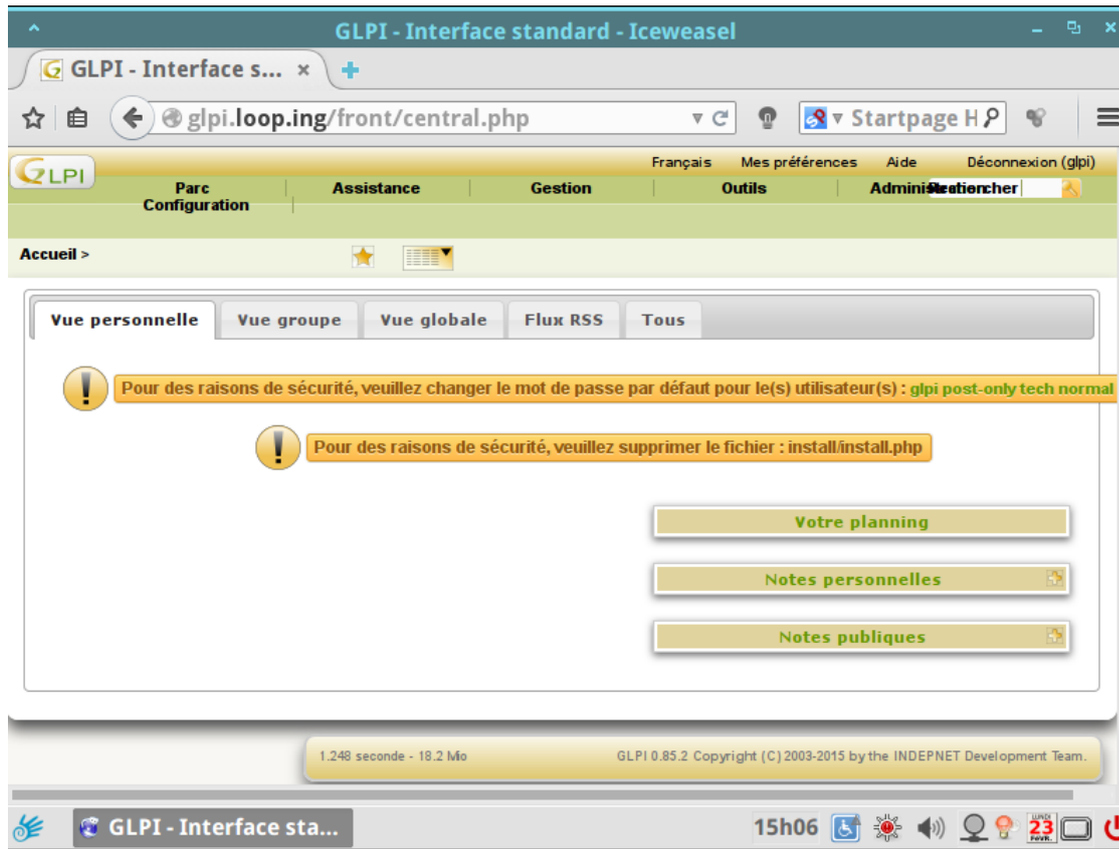


Localhost

root

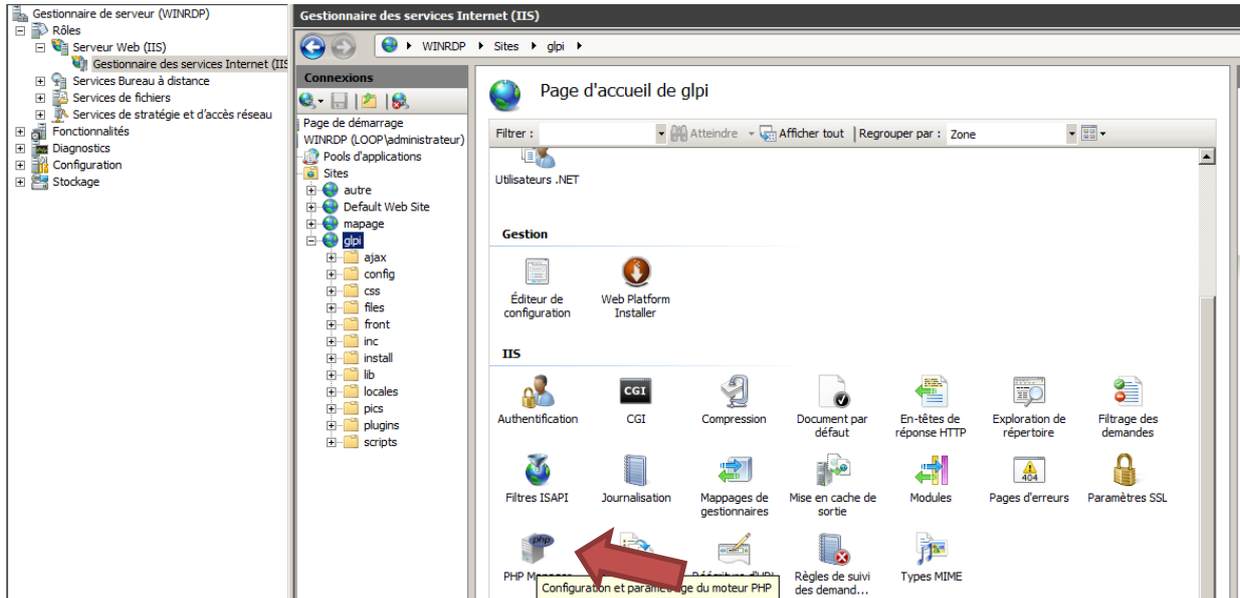
Mot de passe entré lors de l'installation de la base de donnée



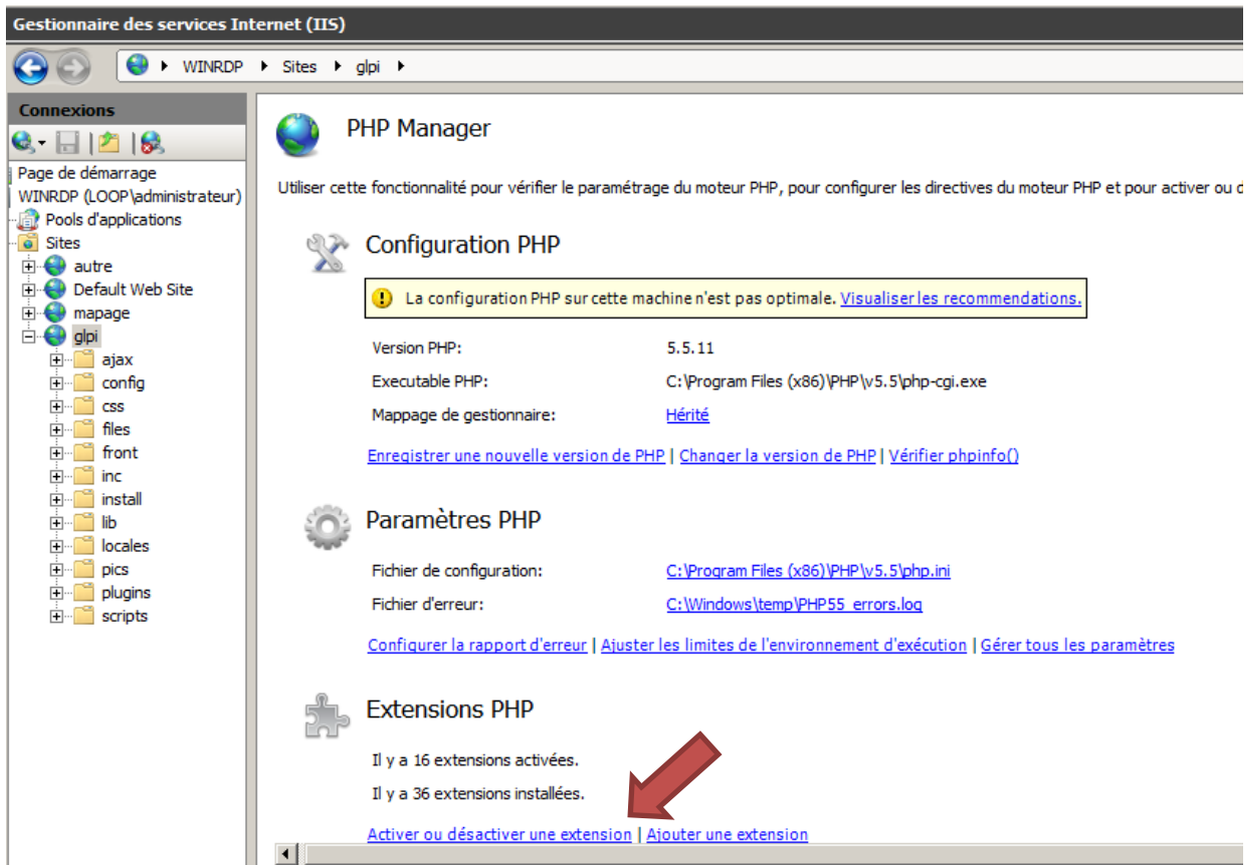


LDAP

Commencer par activer le fichier « php_ldap.dll » qui se situe dans PHP manager



Activer une extension :

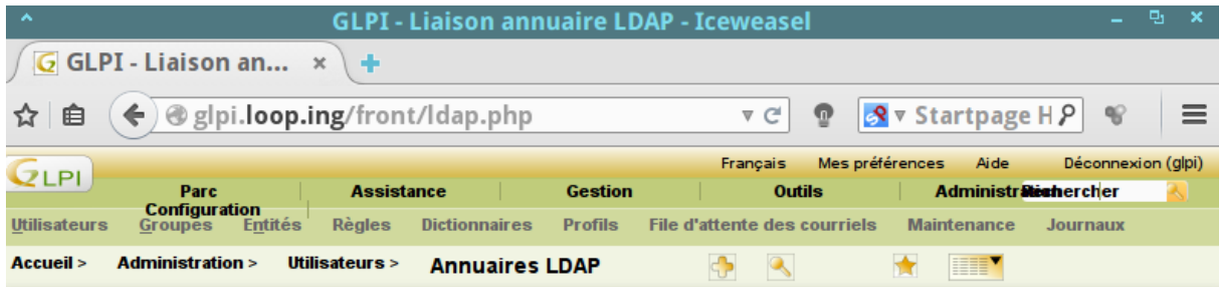


Serveur par défaut : Oui, Actif : Oui

Nom du serveur et les informations nécessaires à la connexion

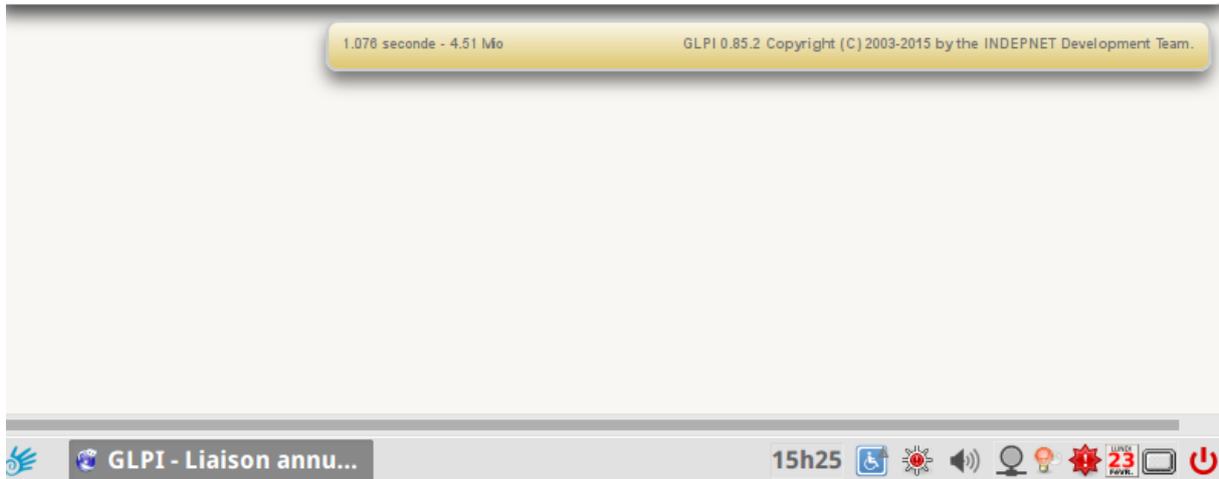
Si cela ne fonctionne indiquer : « cn=administrateur,cn=users,dc=loop,dc=ing »

Nom	Serveur	Dernière modification	Actif
company	SRV2008AD	2015-02-23 16:40	Oui



Import en masse d'utilisateurs depuis un annuaire LDAP

[Synchronisation des utilisateurs déjà importés](#)
[Importation de nouveaux utilisateurs](#)



Affichage (nombre d'éléments) De 1 à 7 sur 7

Actions

<input type="checkbox"/>	Utilisateurs	Dernière mise à jour dans l'annuaire LDAP
<input type="checkbox"/>	y.labreux	2015-02-20 08:19
<input type="checkbox"/>	p.puga	2015-02-18 16:01
<input type="checkbox"/>	p.pionce	2015-02-11 14:12
<input type="checkbox"/>	j.bar	2015-02-18 15:07
<input type="checkbox"/>	b.sponge	2015-02-18 16:01
<input type="checkbox"/>	a.lexa	2015-02-18 08:45
<input type="checkbox"/>	a.dlora	2015-02-18 15:11

Actions

Affichage (nombre d'éléments) De 1 à 7 sur 7

The screenshot shows the GLPI web interface in a browser window. The address bar displays 'gpi.looping/front/ldap.import.php'. The page title is 'GLPI - Liaison annuaire LDAP - Iceweasel'. The navigation menu includes 'Parc', 'Assistance', 'Gestion', 'Outils', and 'Administration'. The breadcrumb trail is 'Accueil > Administration > Utilisateurs > Annuaire LDAP'. A central message box reports the successful import of six users: Labreux Yohann, Puga Pascual, Pionce Pierre, Bar Jo, Sponge Bob, and Lexa Axel. Below this, there is a section for 'Importation de nouveaux utilisateurs' with a search filter and a search criteria table.

Importation de nouveaux utilisateurs

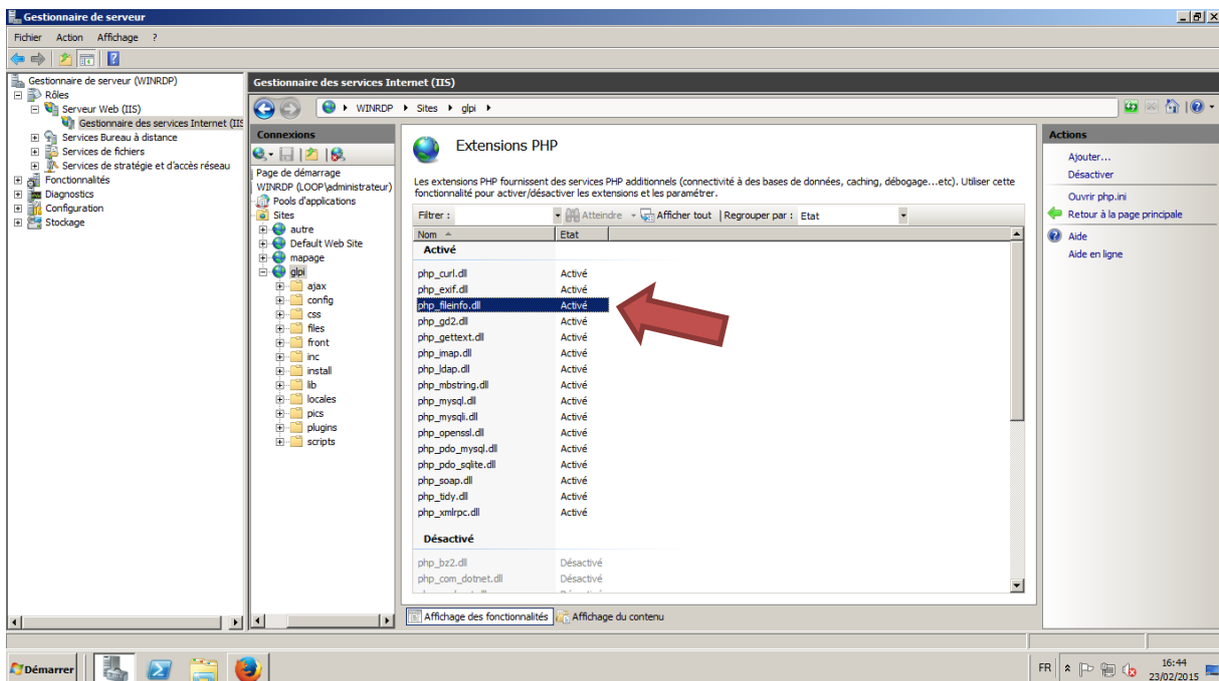
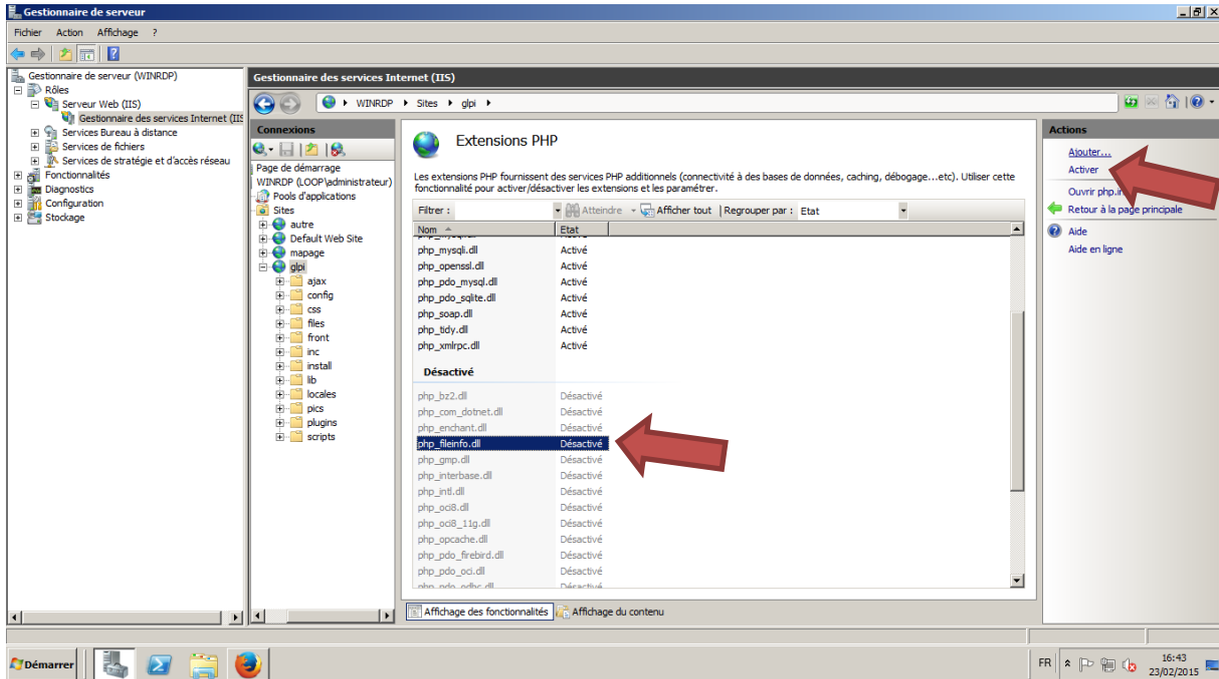
Activer le filtrage par date

Critère de recherche pour les utilisateurs

Identifiant	<input type="text"/>	Courriel	<input type="text"/>
Nom de famille	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
Téléphone	<input type="text"/>	Téléphone 2	<input type="text"/>

Installer l'agent fusion :

Activer « php_fileinfo.dll » dans php manager lié au site gpli :



Retourner ensuite sur la page web GLPI :

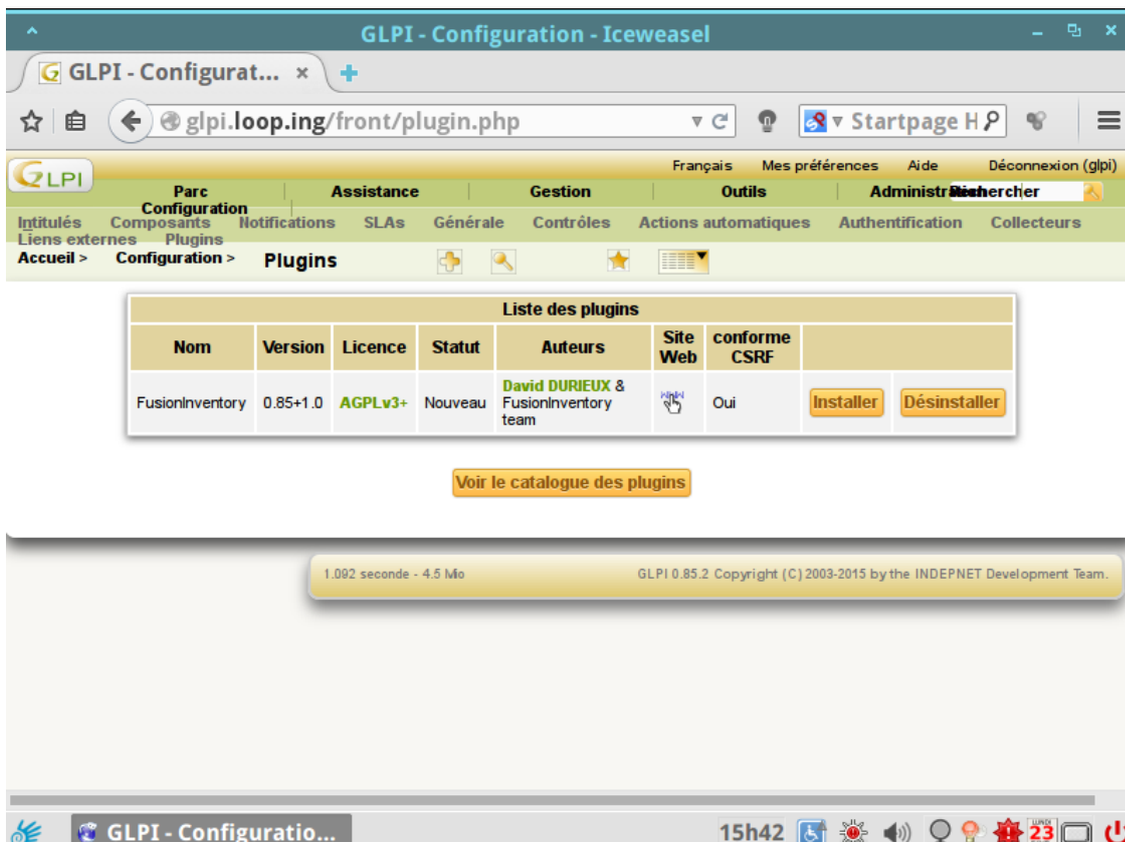
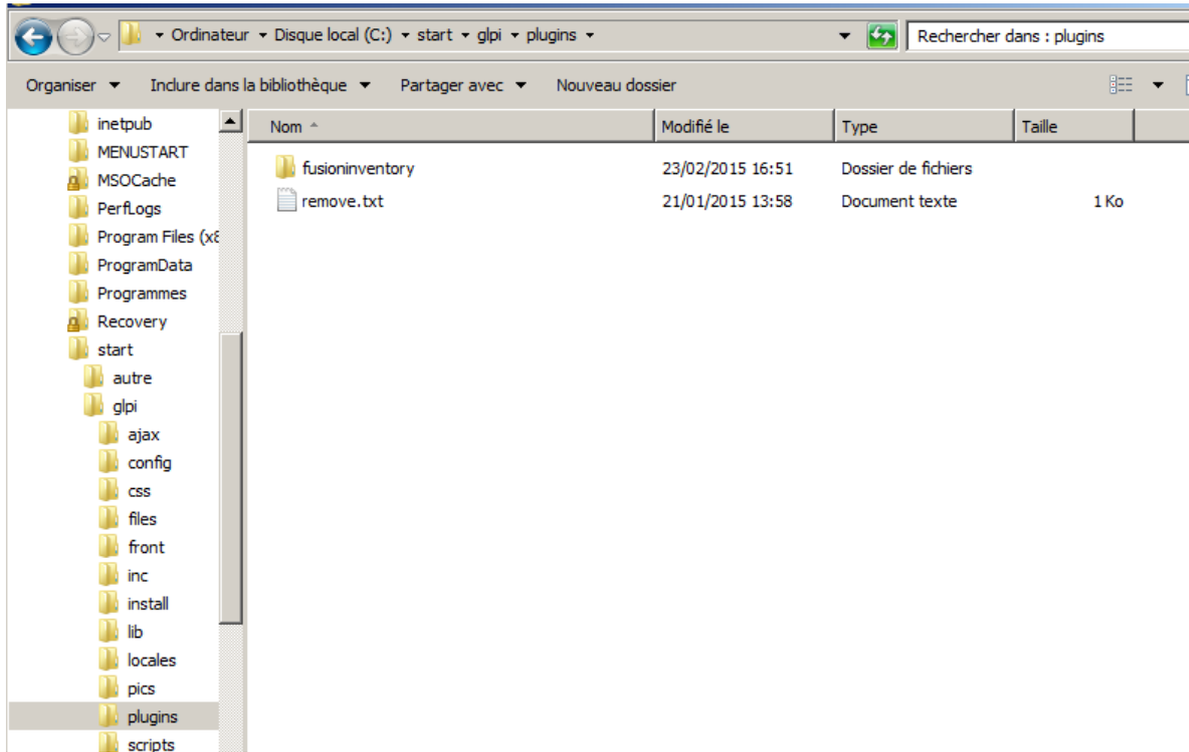
The screenshot shows the GLPI Configuration interface in a web browser. The browser address bar displays `glpi.loop.ing/front/plugin.php`. The page title is "GLPI - Configuration - Iceweasel". The navigation menu includes "Parc Configuration", "Assistance", "Gestion", "Outils", and "Administration". The "Parc Configuration" menu is expanded, showing "Intitulés", "Composants", "Notifications", "SLAs", "Générale", "Contrôles", "Actions automatiques", "Authentification", and "Collecteurs". The "Plugins" page is active, displaying "Liste des plugins" and "Aucun plugin installé". A button labeled "Voir le catalogue des plugins" is visible. The footer of the page shows "1.092 seconde - 3.75 Mo" and "GLPI 0.85.2 Copyright (C) 2003-2015 by the INDEPNET Development Team." The system tray at the bottom shows the time as 15h30 and various system icons.

The screenshot shows the GLPI & Plugins website article page in a web browser. The browser address bar displays `plugins.glpi-project.org/spip.php?article109`. The page title is "GLPI & Plugins - Iceweasel". The left sidebar contains a navigation menu with categories like "Sauvegarde (3)", "Applicatifs (2)", "Architecture (2)", "Cartographie (2)", "Commandes (2)", "Commentaires (2)", and "Configuration (2)". The main content area features a list of 5 items:

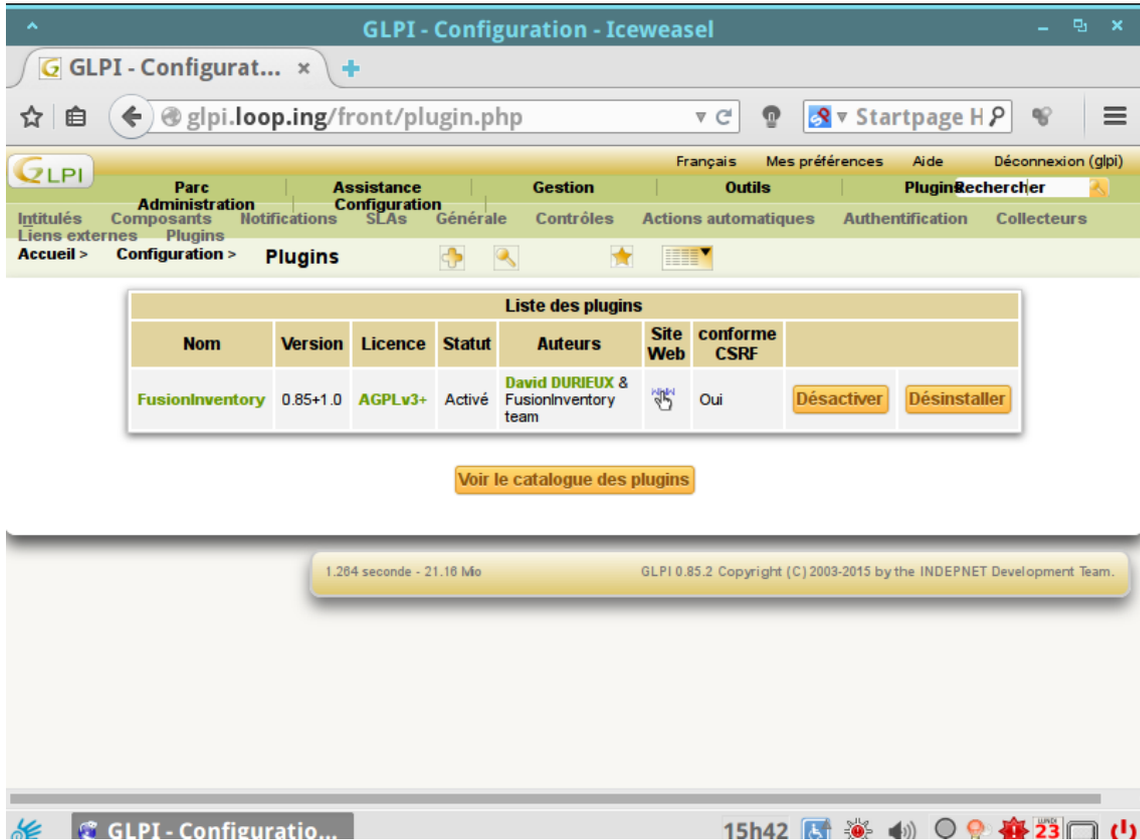
2. Gestion et planifications des tâches ;
3. Wake on lan (réveil des ordinateurs) ;
4. Règles centralisées pour ces plugins d'import de matériel ;
5. Gestion du matériel inconnu (zone tampon entre vos matériels gérés dans GLPI et ceux présents réellement sur le réseau).
"FusionInventory Inventory" :
 1. Inventaire local des ordinateurs (matériel, logiciel, antivirus) ;
 2. Prise en charge et mise à jour des ordinateurs déjà dans GLPI.
- FusionInventory SNMP :
 1. Découverte réseau avec gestion des matériels inconnus ;
 2. Inventaire distant des switches et imprimantes (grâce au protocole SNMP) ;
 3. Récupération des informations sur les ports, les VLANs et liaison entre ports des switches et matériels présents dans GLPI (ordinateurs, imprimantes réseau, switches...) ;
 4. Historique des changements sur chaque port de switch et rapports ;
 5. Niveau des cartouches des imprimantes, relevé journalier des compteurs de pages et rapports ;

A yellow button labeled "TELECHARGER" is positioned below the list. Below the button, the "Mots clés" are listed: "réseau , snmp , switches , imprimantes , inventaire". The footer of the page shows "[Admin | ©2002-2015 INDEPNET]" and a Creative Commons BY-NC-SA license notice. The system tray at the bottom shows the time as 15h34 and various system icons.

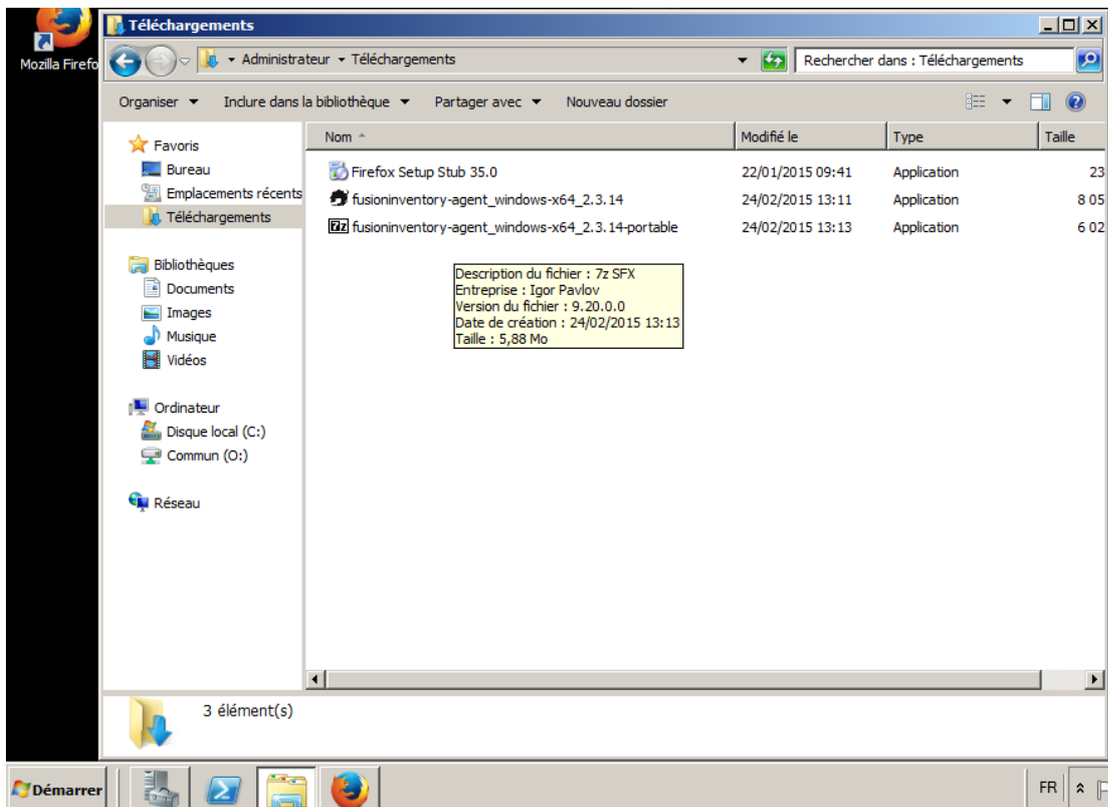
Extraire le fichier dans plugins du dossier GLPI

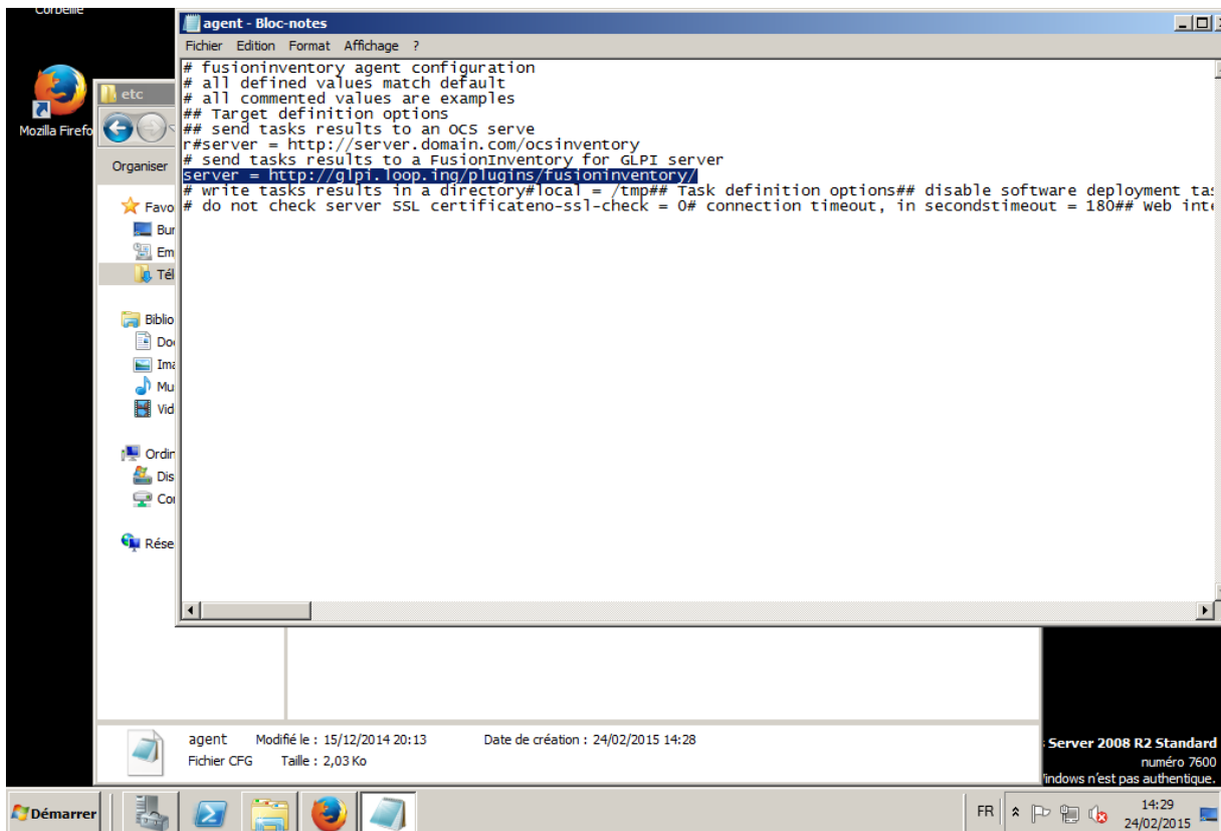
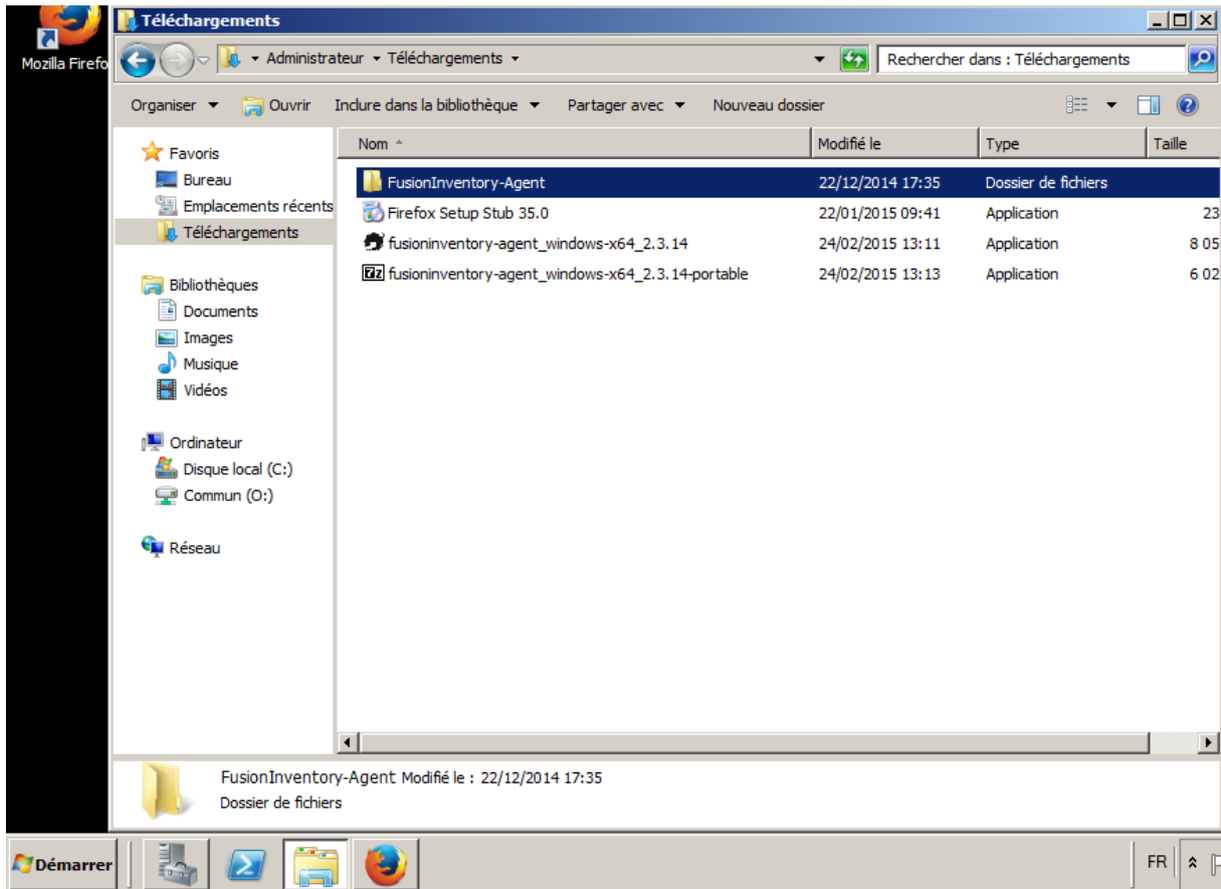


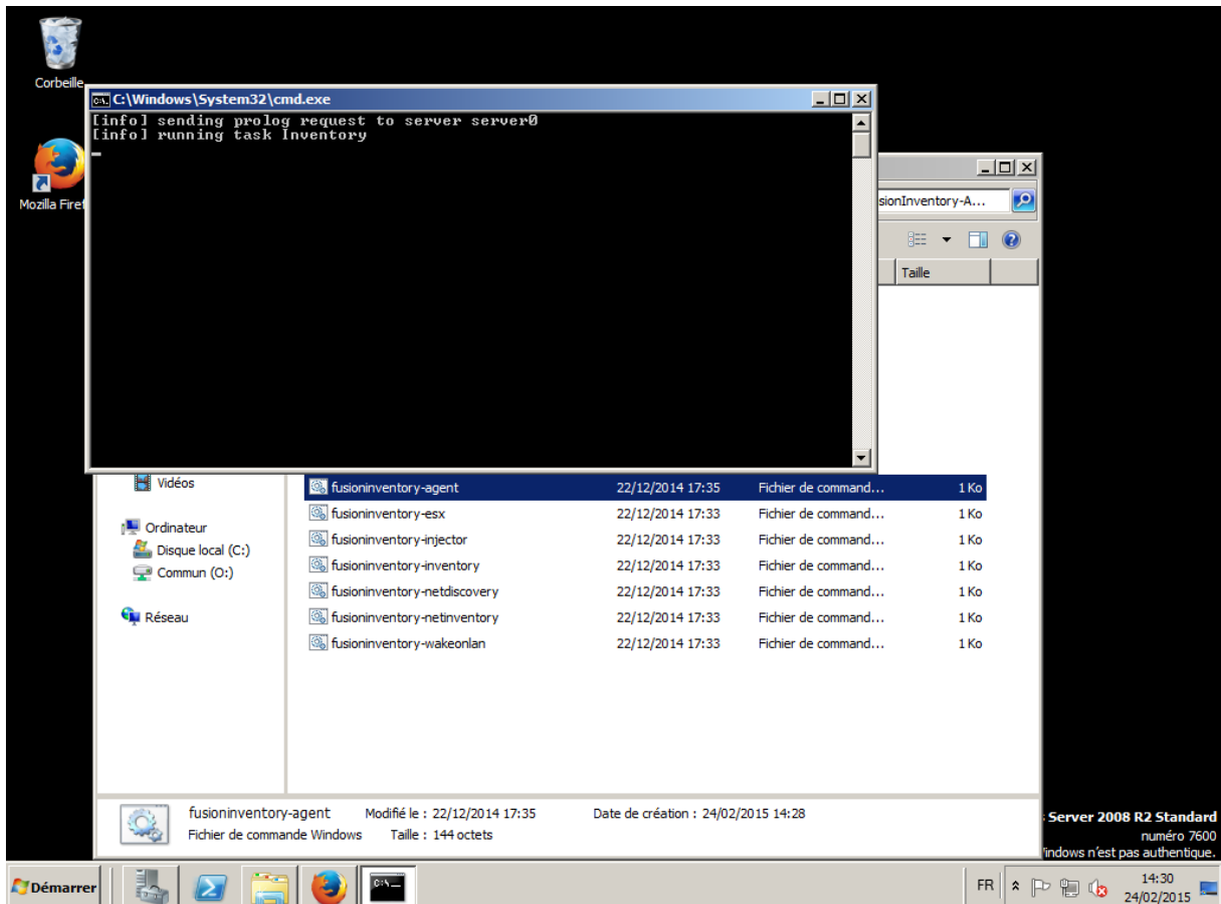
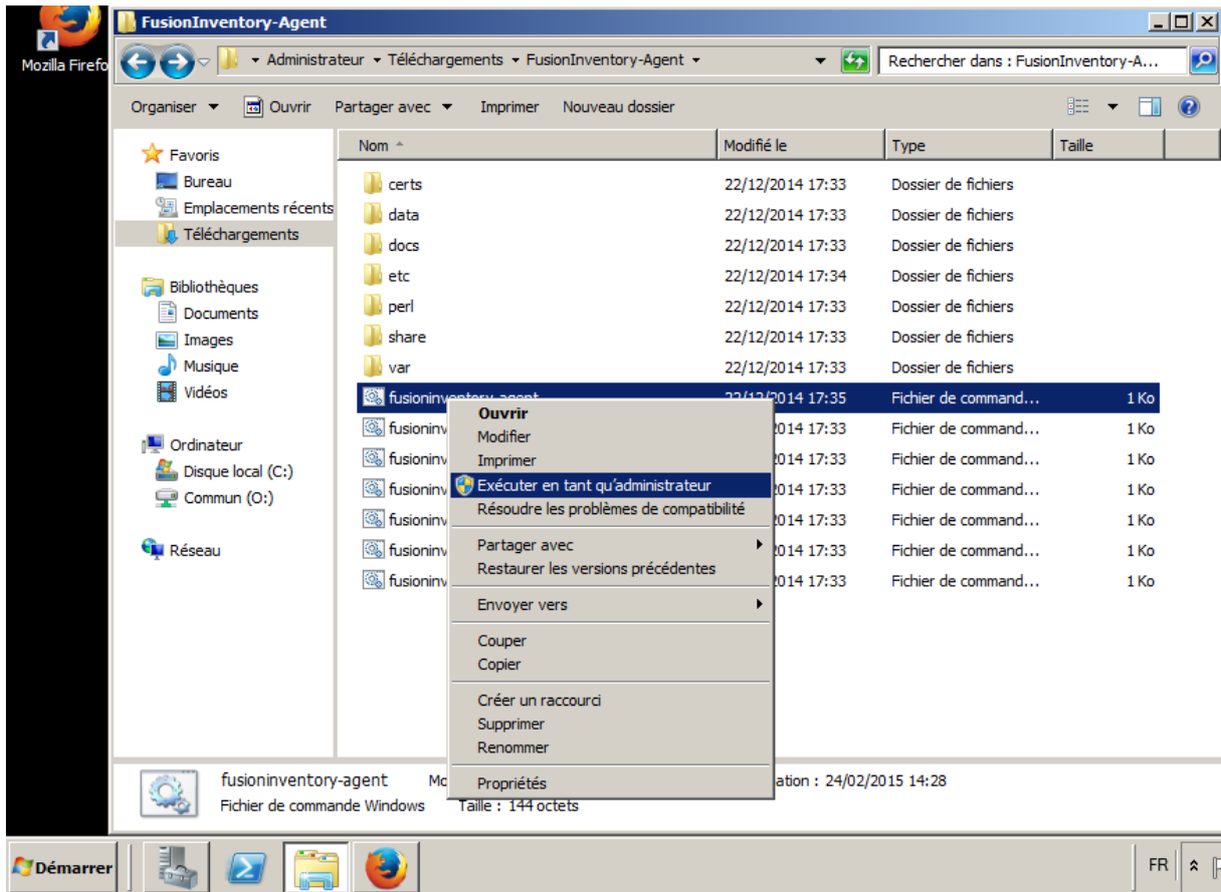
Activer le plugin via l'interface web



Télécharger l'agent fusioninventory 3.14 version portable (exception car 3.15.exe ne passe pas dans mon cas)







Sous linux :

```
#apt-get install fusioninventory
```

```
#nano /etc/fusioninventory/agent.cfg
```

Ajouter le lien du serveur

```
#fusioninventory-agent
```

Vérification :

	△Nom	Statut	Fabricant	Numéro de série	Type	Modèle	Système d'exploitation	Lieu	Dernière modification	Processeur
	debian		VMware, Inc.	VMware-56 4d a2 b9 8e 28 74 91-80 3a f5 c8 af 4a db f8	VMware	VMware Virtual Platform	Debian GNU/Linux 7.8 (wheezy)		2015-02-24 14:11	Intel(R) Xeon(R) CPU E31270 @ 3.40GHz
	SRV2008AD		VMware, Inc.	VMware-56 4d 4f 72 45 3f cc e0-8b 3c cb c4 c0 d8 62 aa	Other	VMware Virtual Platform	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard		2015-02-24 13:35	Intel(R) Xeon(R) CPU E31270 @ 3.40GHz

Le dernier inventaire est disponible uniquement sur les propriétés de la machine.

FusionInventory	
Dernier inventaire	2015-02-24 14:48
Adresse publique de contact	192.168.1.1
Agent	SRV2008AD.loop.ing-2015-02-24-14-30-15
Useragent	FusionInventory-Agent_v2.3.14
Étiquette FusionInventory	
Date du BIOS	2013-07-31