



Centre
Académique de
Ressources et de
Maintenance
Informatique
Equipements
Pédagogiques

Le 06/05/12

Equipements - Assistance - Maintenance

Code fichier : pxe_hp_elite_8200.doc

Fonctionnement de ghost en PXE pour HP Elite 8200

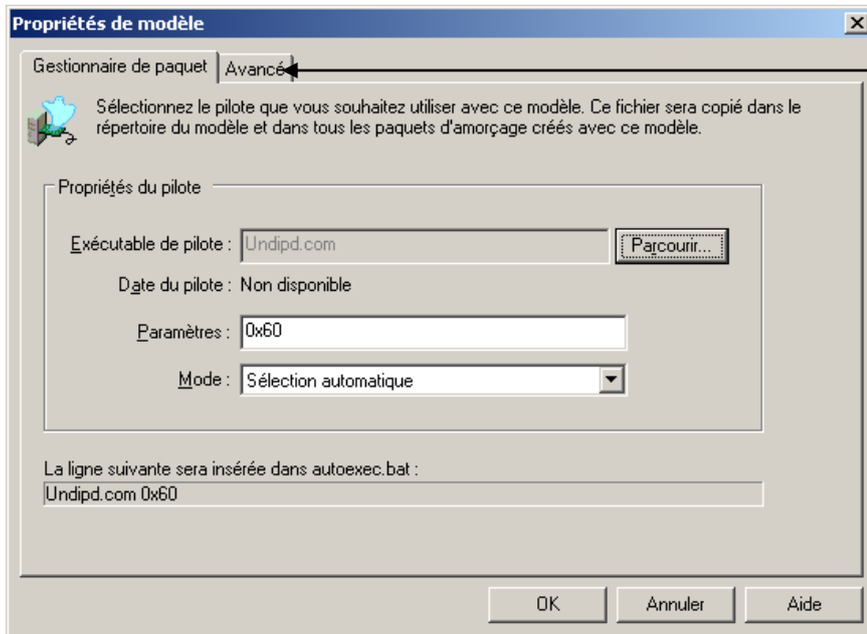
Lancer l'assistant d'amorçage de ghost puis

1) Choisir Image d'amorçage client Ghost réseau TCP/IP

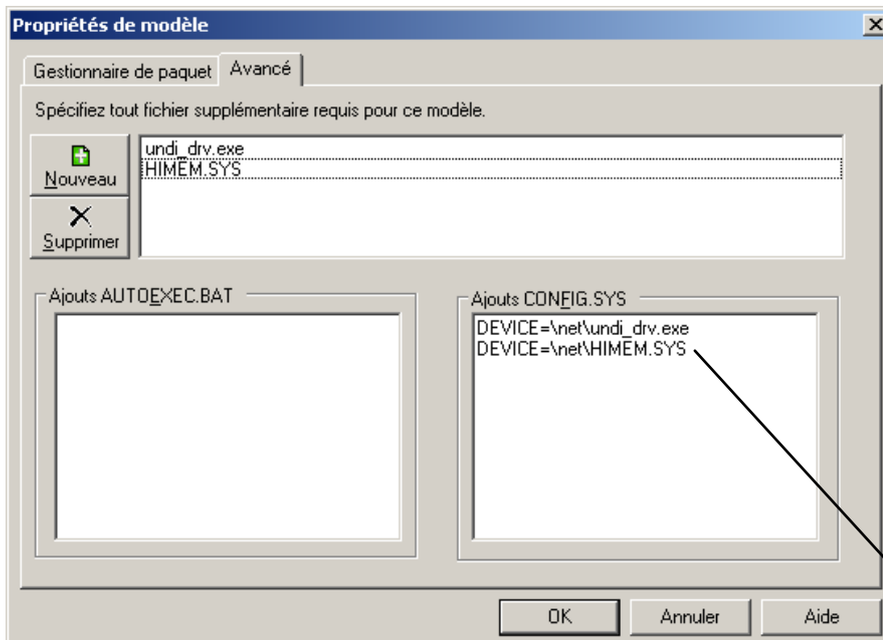
2) Sélectionner Universal Packet driver V2.0

3) Cliquer sur Modifier

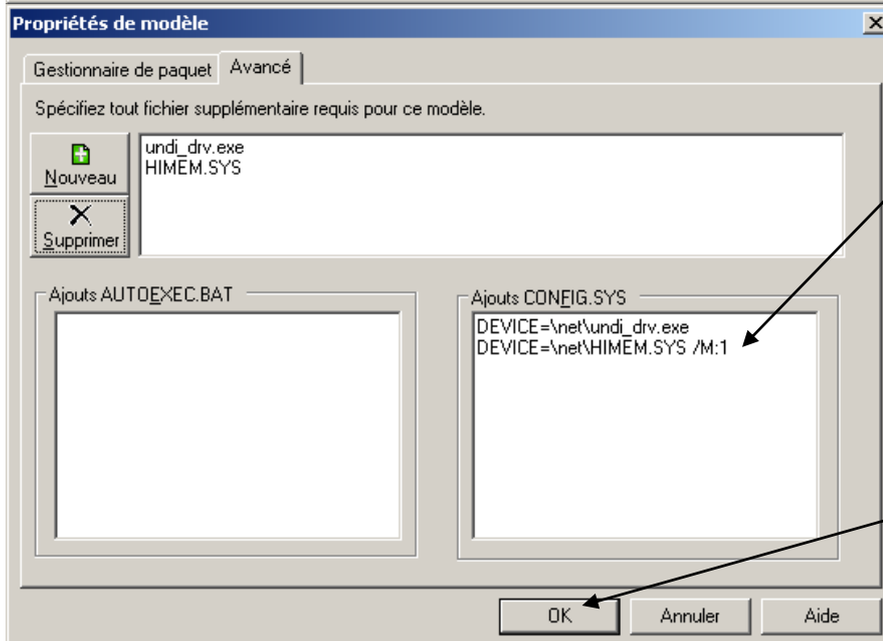
Nom	Type
Intel 82579LM	Pilote NDIS2
Universal Packet Driver v2.0	Universel
Multicard Template	Multicartes
Nouveau modèle de pilote	Pilote NDIS2
Universal Packet Driver v2.0 [irqcfg]	Universel



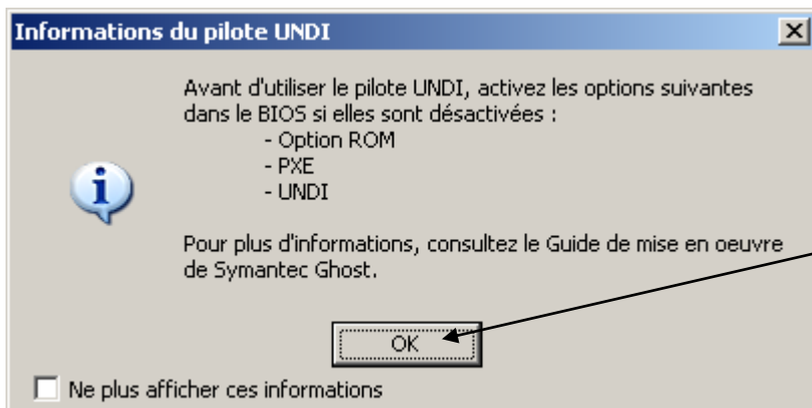
4) Cliquer sur l'onglet Avancé



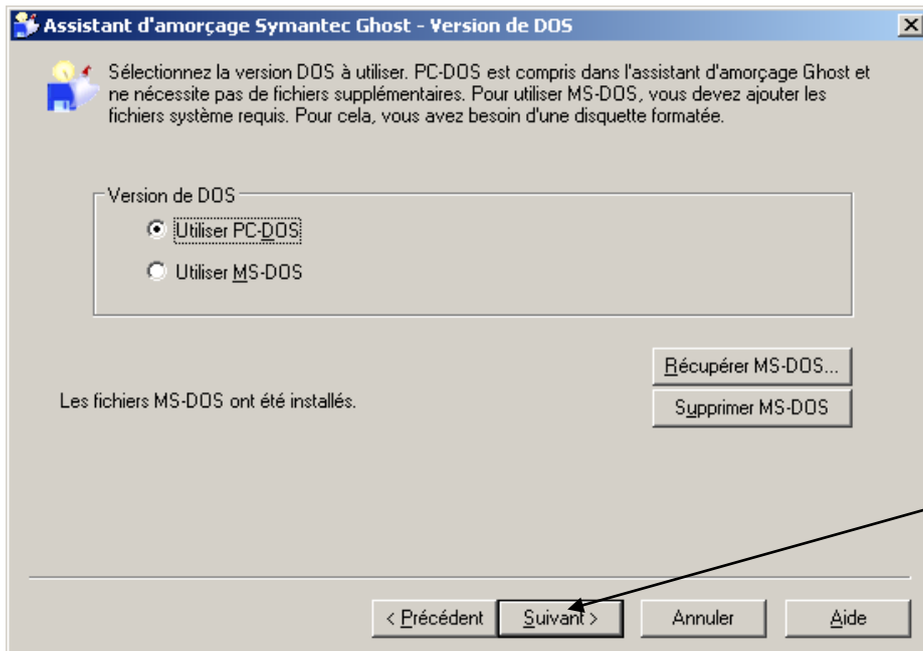
5) modifier la ligne
DEVICE=\net\HIMEM.SYS en
DEVICE=\net\HIMEM.SYS /M:1



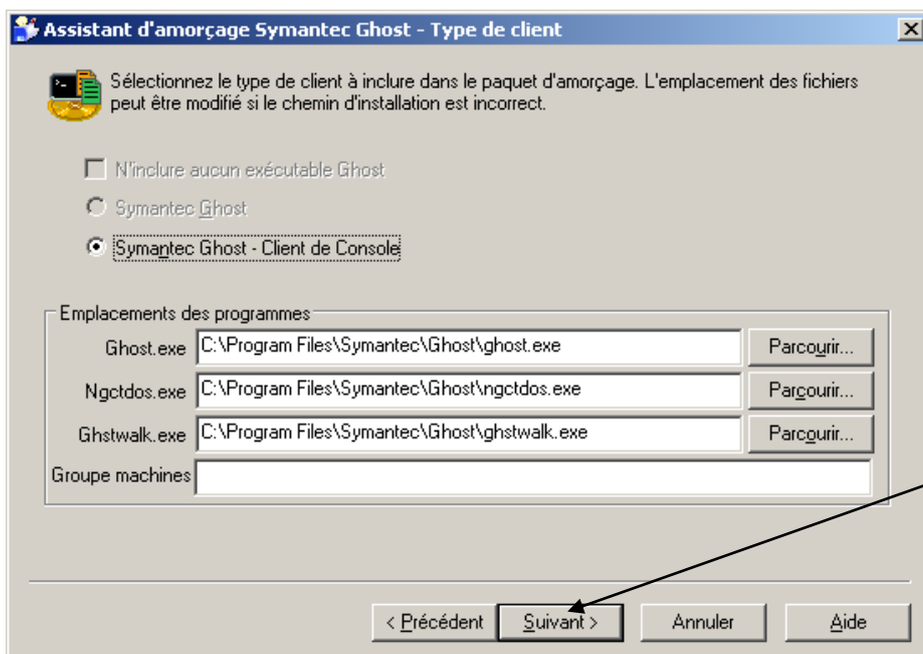
6) Valider par OK



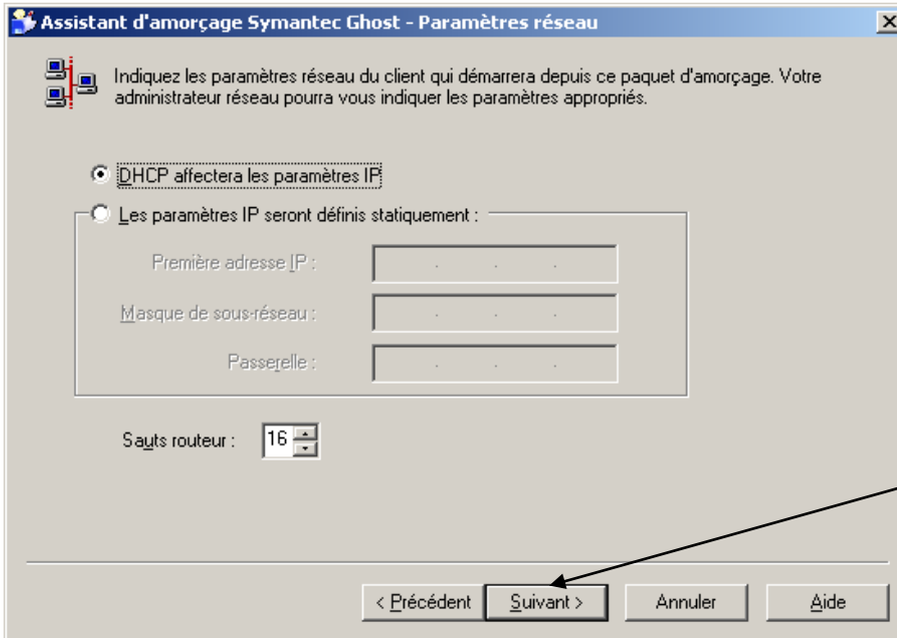
7) Valider par OK



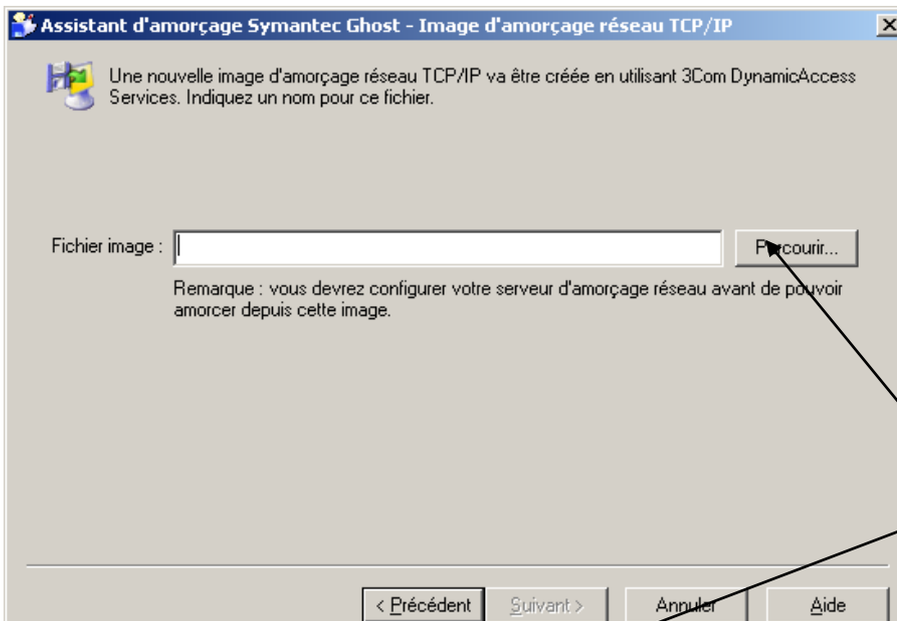
8) Cliquer sur Suivant



9) Cliquer sur Suivant



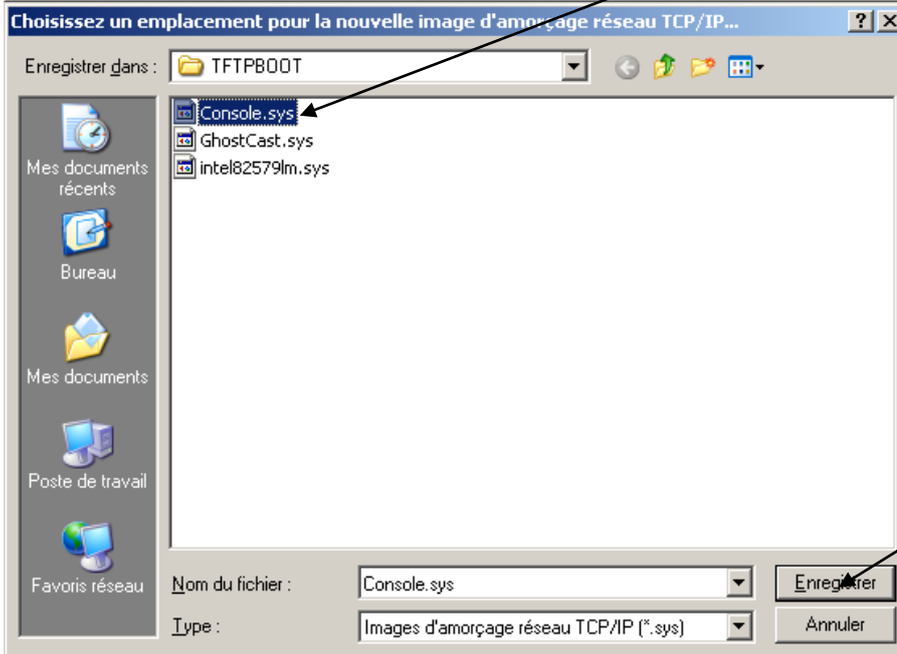
10) Cliquer sur Suivant



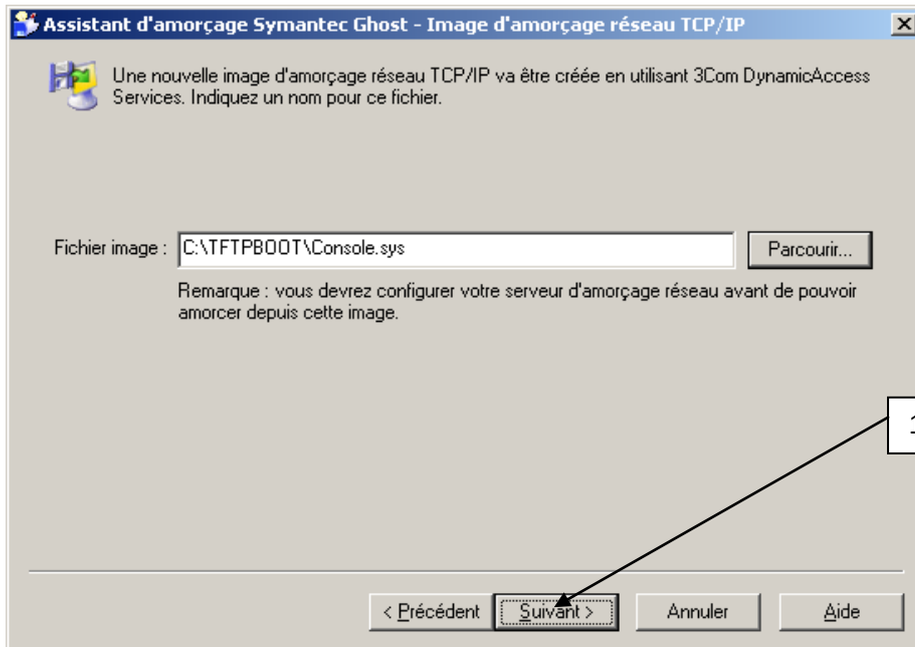
11) Cliquer sur Parcourir et aller sur c:\TFTPBOOT\console.sys

Attention, par sécurité, faire une copie du fichier console.sys

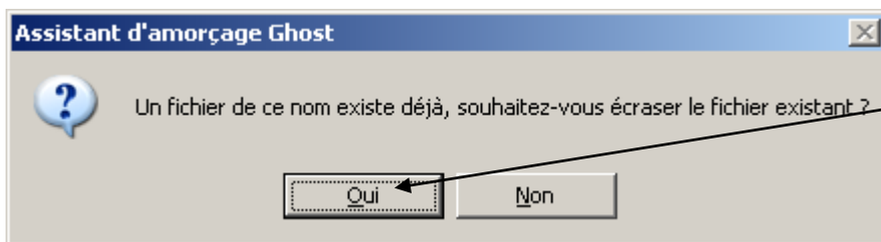
ou enregistrer sous un nouveau nom, et créer alors une entrée supplémentaire dans le menu pxe



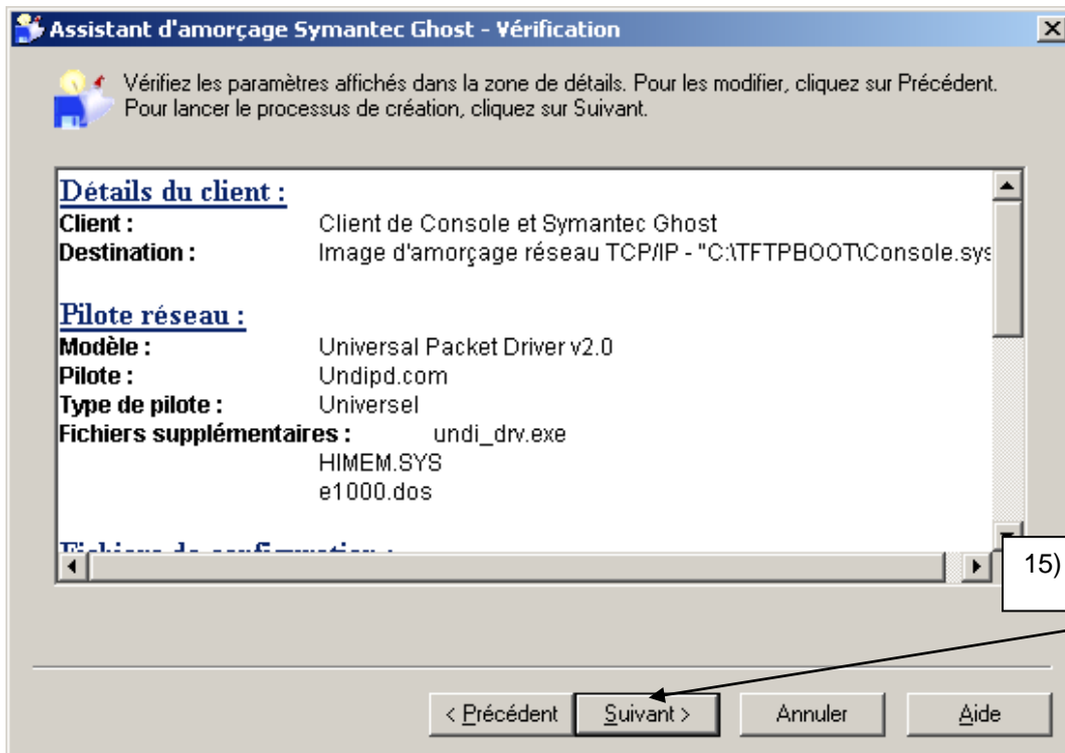
12) Cliquer sur Enregistrer



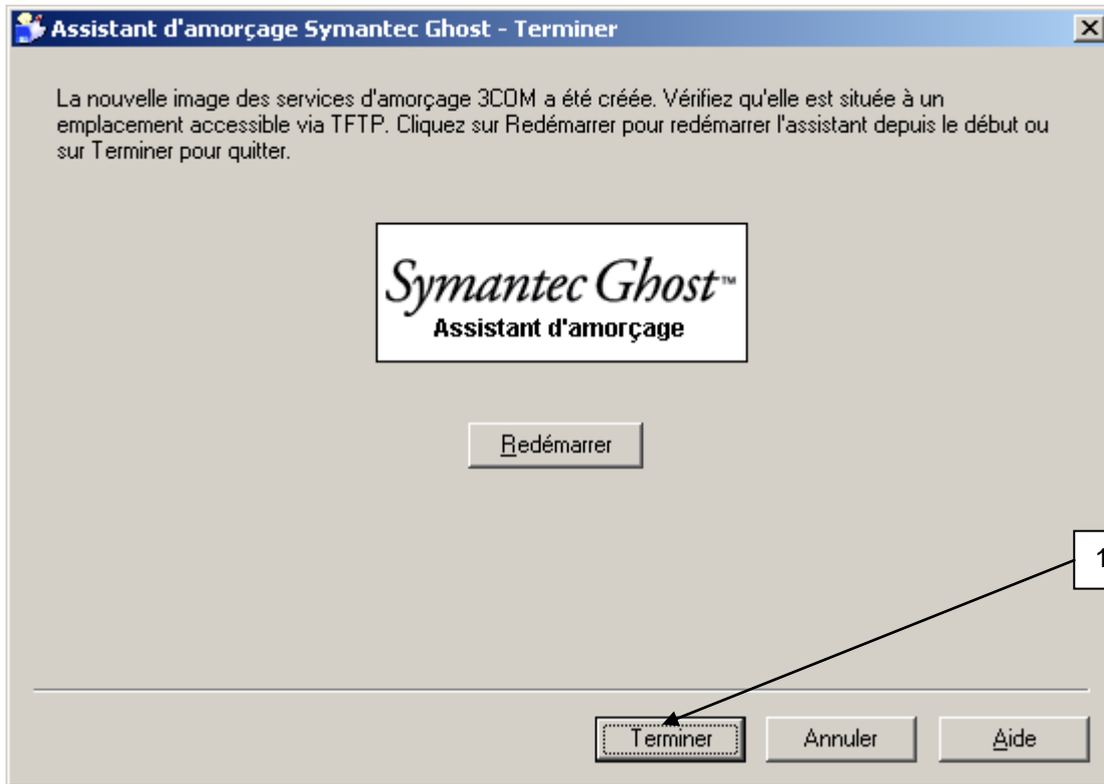
13) Cliquer sur Suivant



14) Cliquer sur Oui



15) Cliquer sur Suivant



Vérifier le fonctionnement du packet en PXE sur une station, depuis une tâche lancée dans la console ghost.