

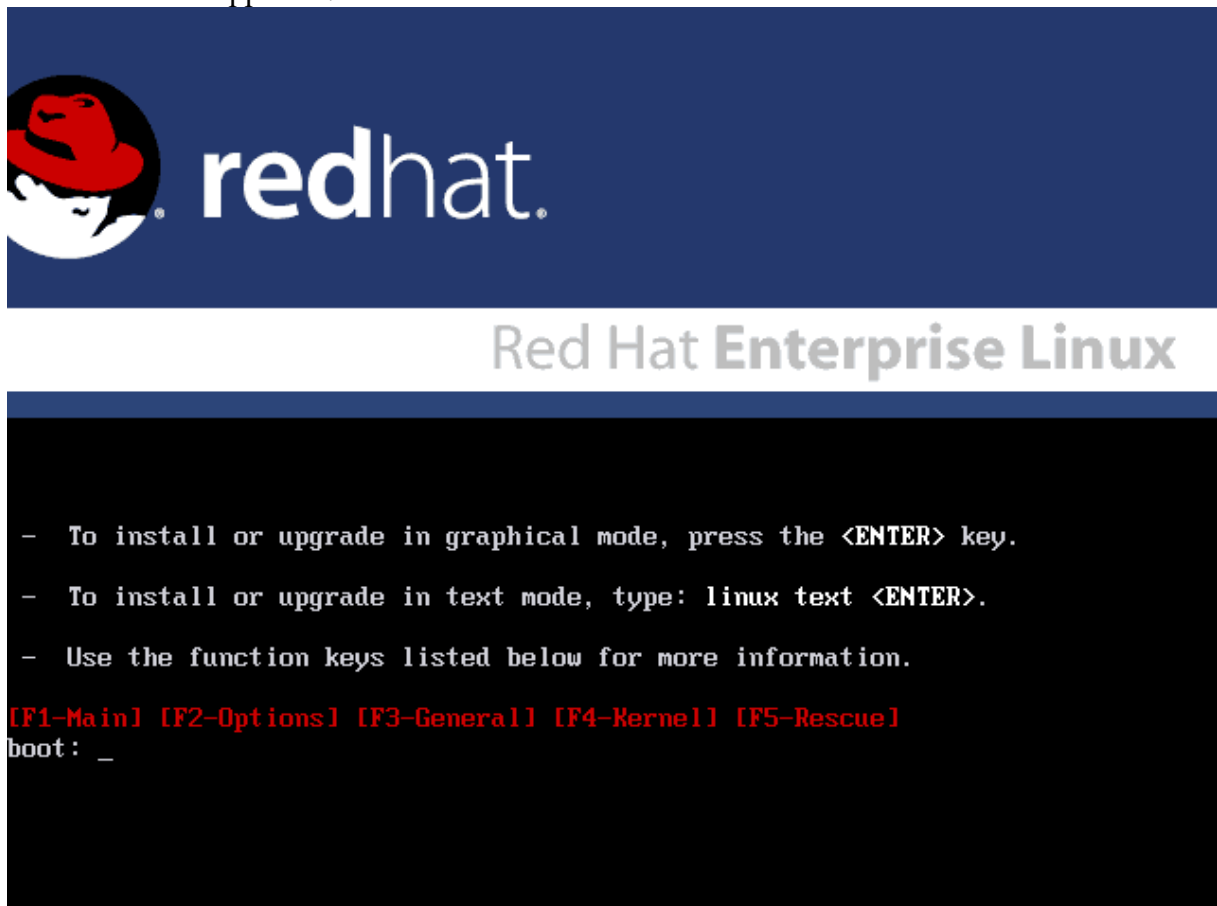
Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Cette documentation est libre de droit, merci simplement de respecter son auteur. Vous pouvez retrouver toutes mes documentations et tous mes projets sur mon référentiel GitHub à l'adresse : <https://santeroc.github.io>.



Démarrer le CD d'amorce.

L'écran suivant apparaît :



Appuyer sur la touche [ENTREE].

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :

Welcome to Red Hat Enterprise Linux



Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner « Skip » puis [ENTREE]...

Welcome to Red Hat Enterprise Linux



<Tab>/<Alt-Tab> between elements ; <Space> selects ; <F12> next screen

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'installateur en mode graphique démarre...



Cliquer sur l'icône « Hide Help ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

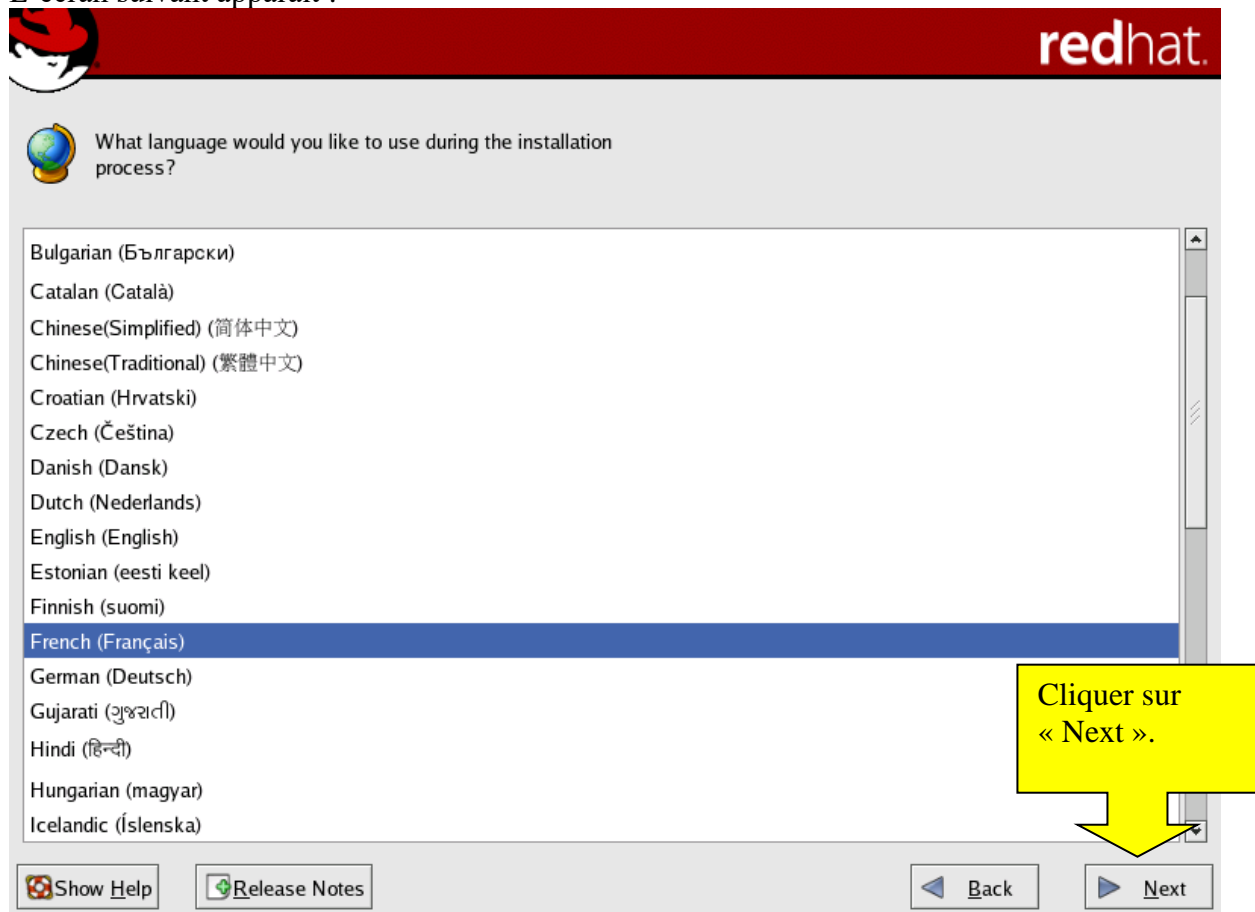
La colonne d'aide disparaît...



Cliquer sur « Next ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Next ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

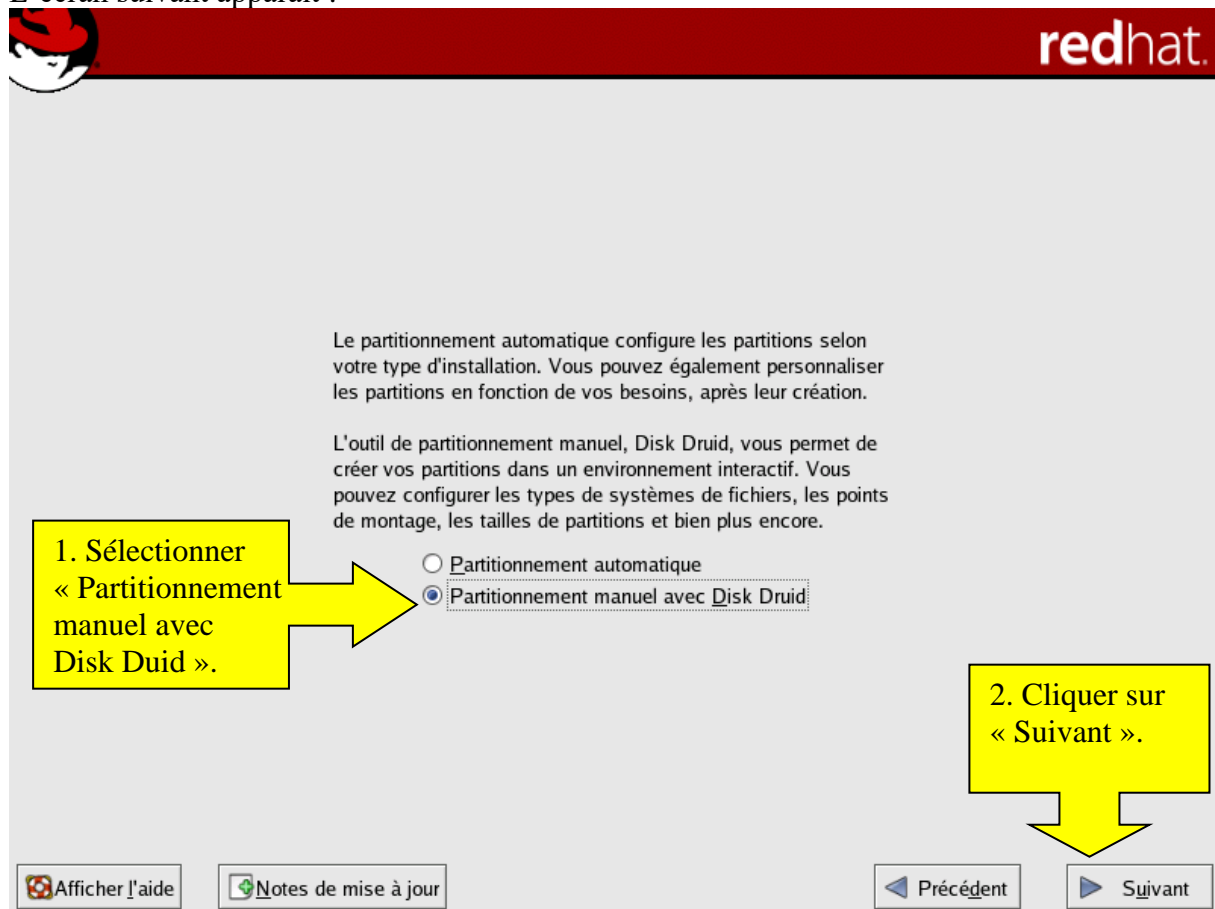
L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

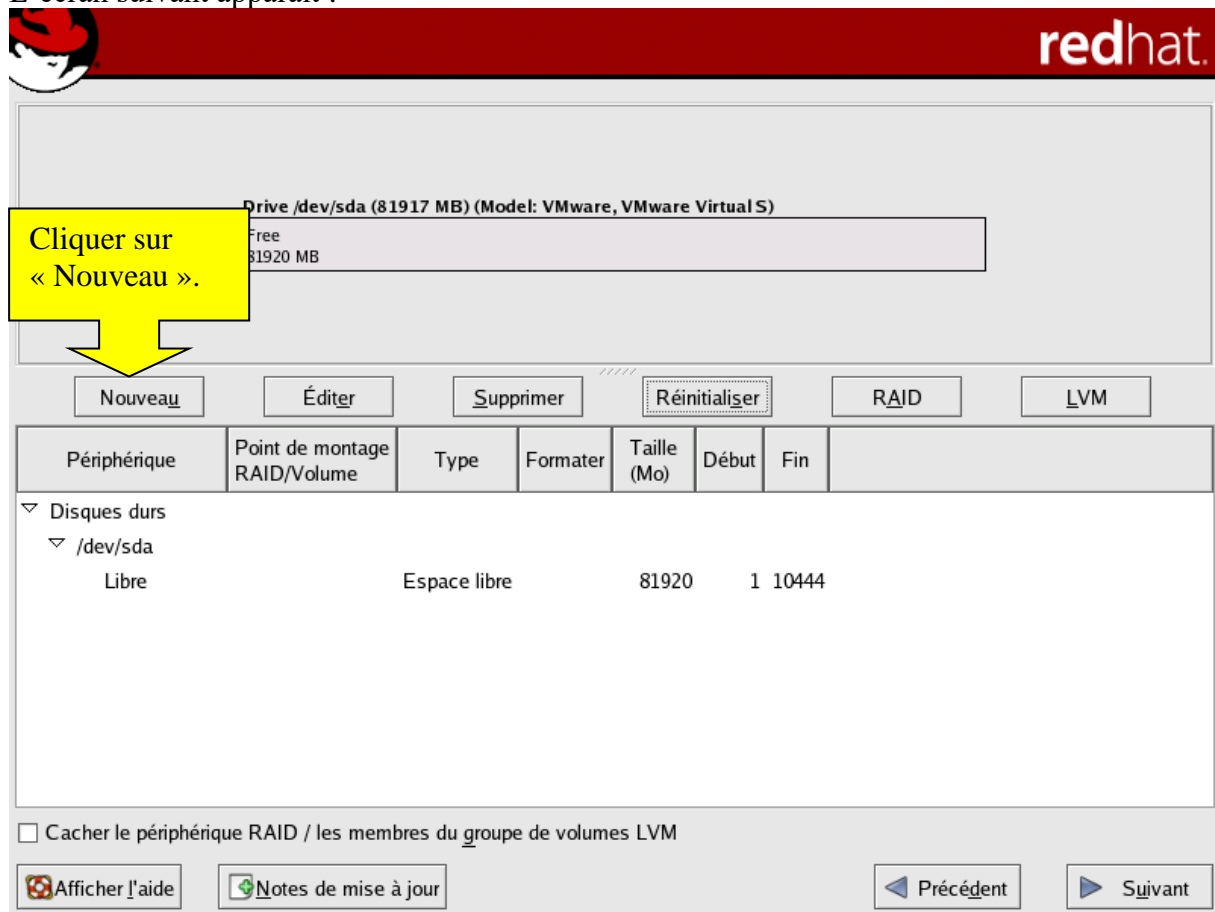
L'écran suivant apparaît :



Sélectionner « Partitionnement manuel avec Disk Druid » puis cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

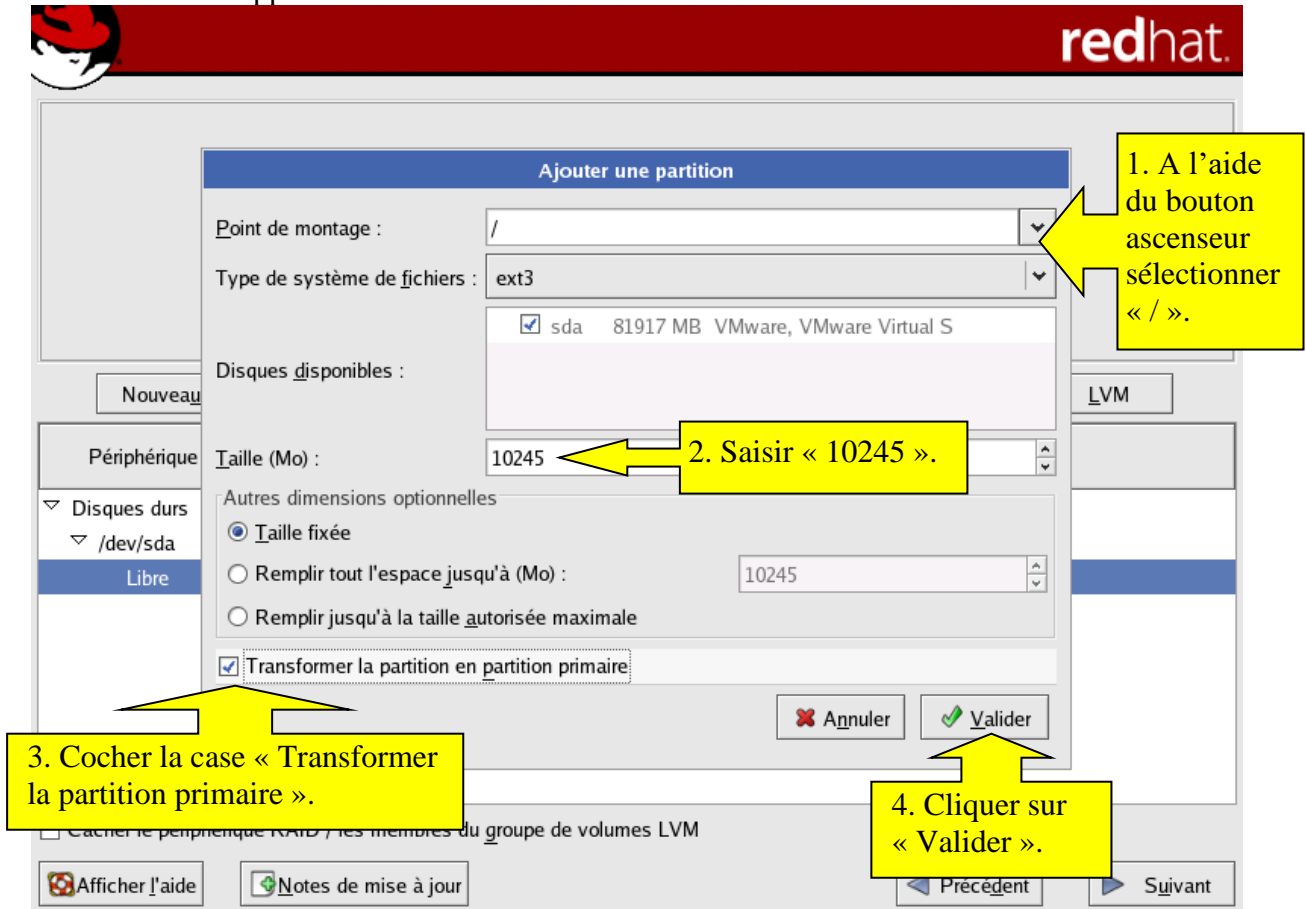
L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur le bouton « Nouveau ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

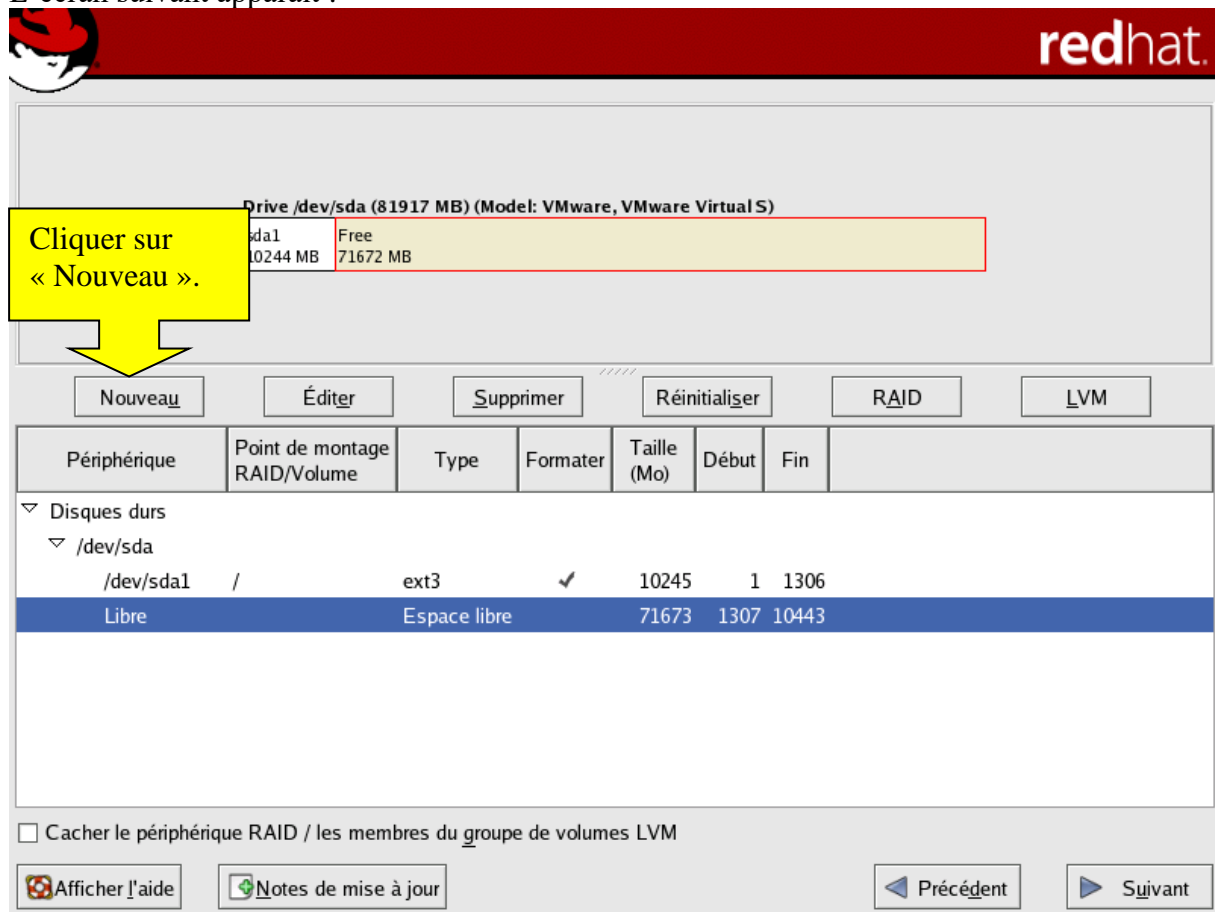
L'écran suivant apparaît :



Créer une partition primaire « / » de 10245 Mo.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

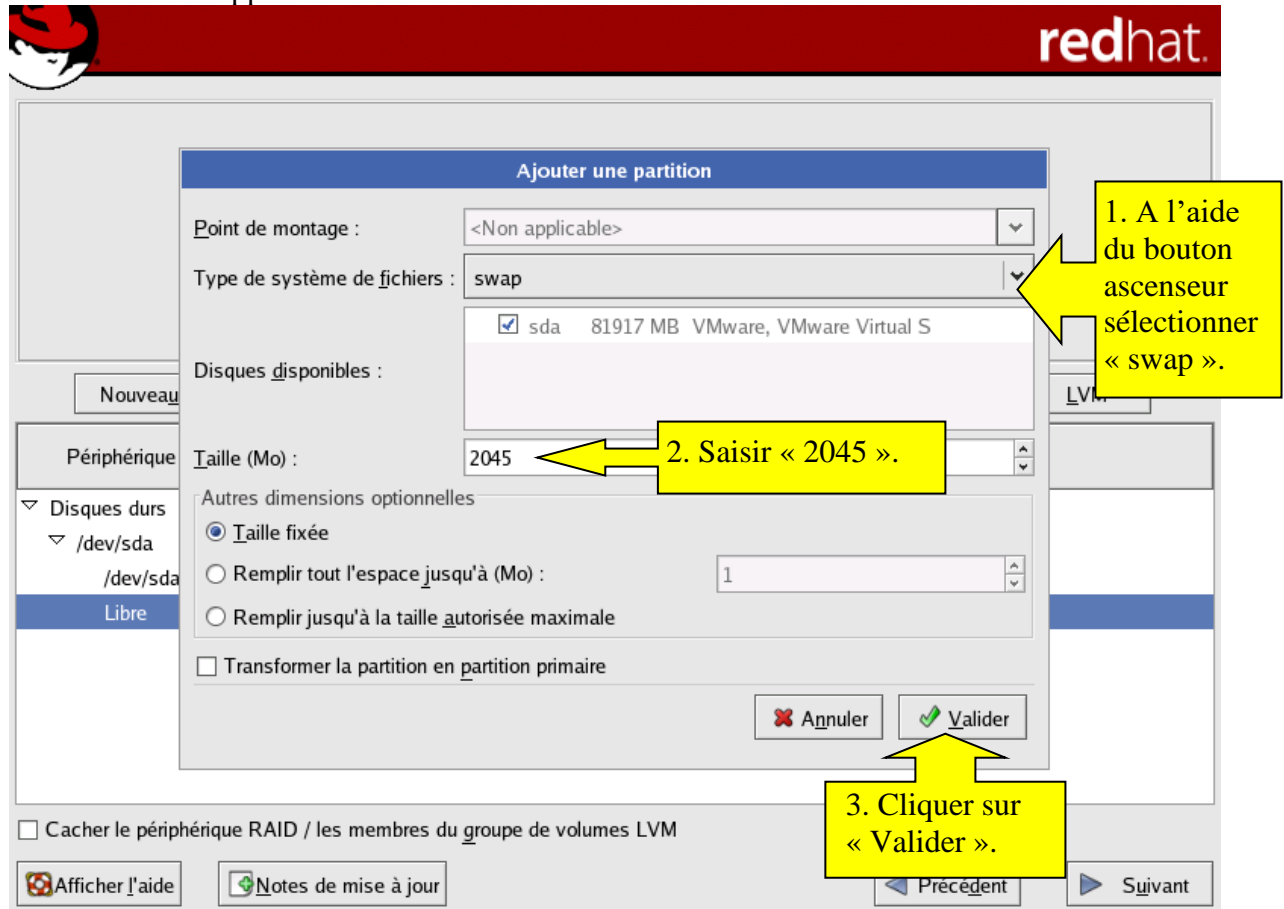
L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur le bouton « Nouveau ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

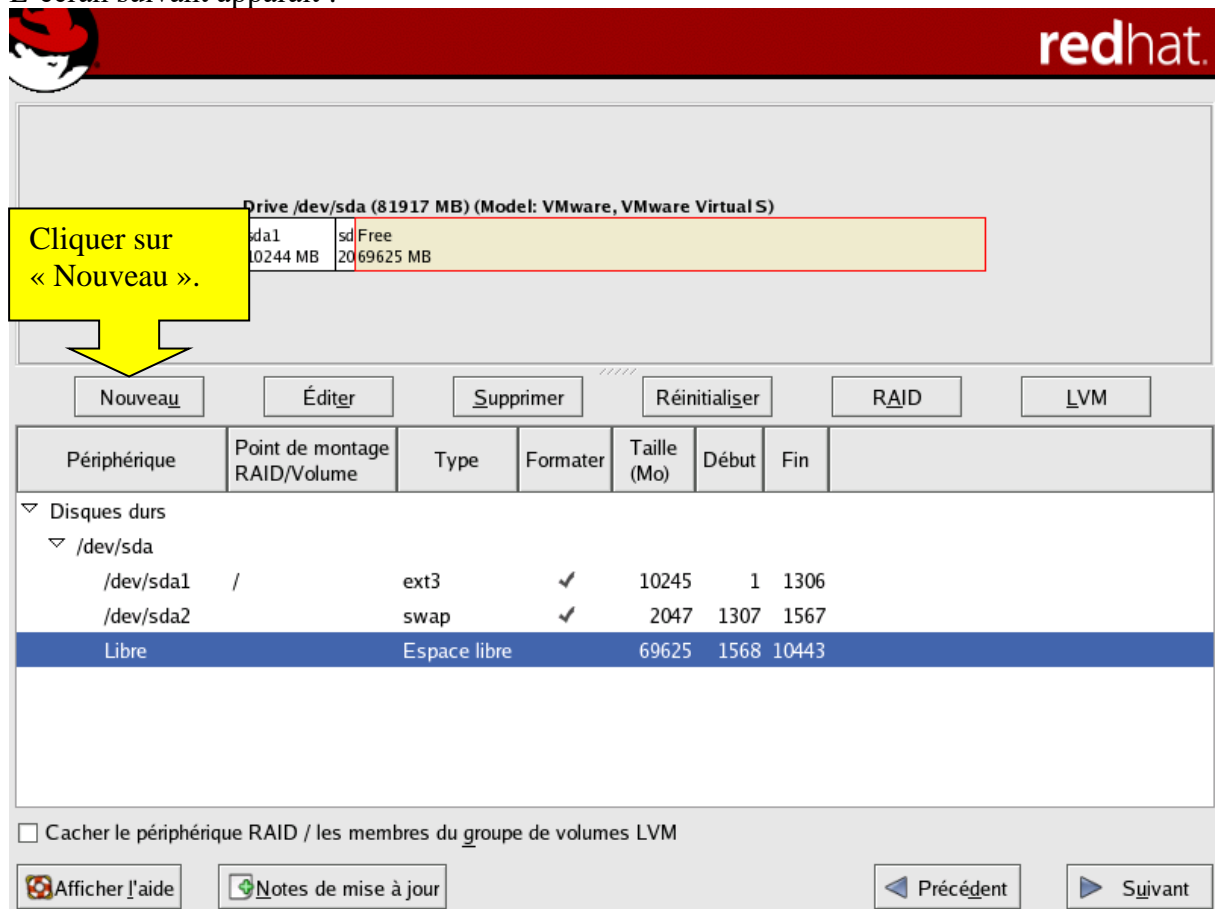
L'écran suivant apparaît :



Créer un espace d'échange (swap) équivalent à la quantité de RAM disponible dans le serveur. Si le serveur dispose de 2 Go de RAM créer un fichier d'échange de 2 Go sur disque.

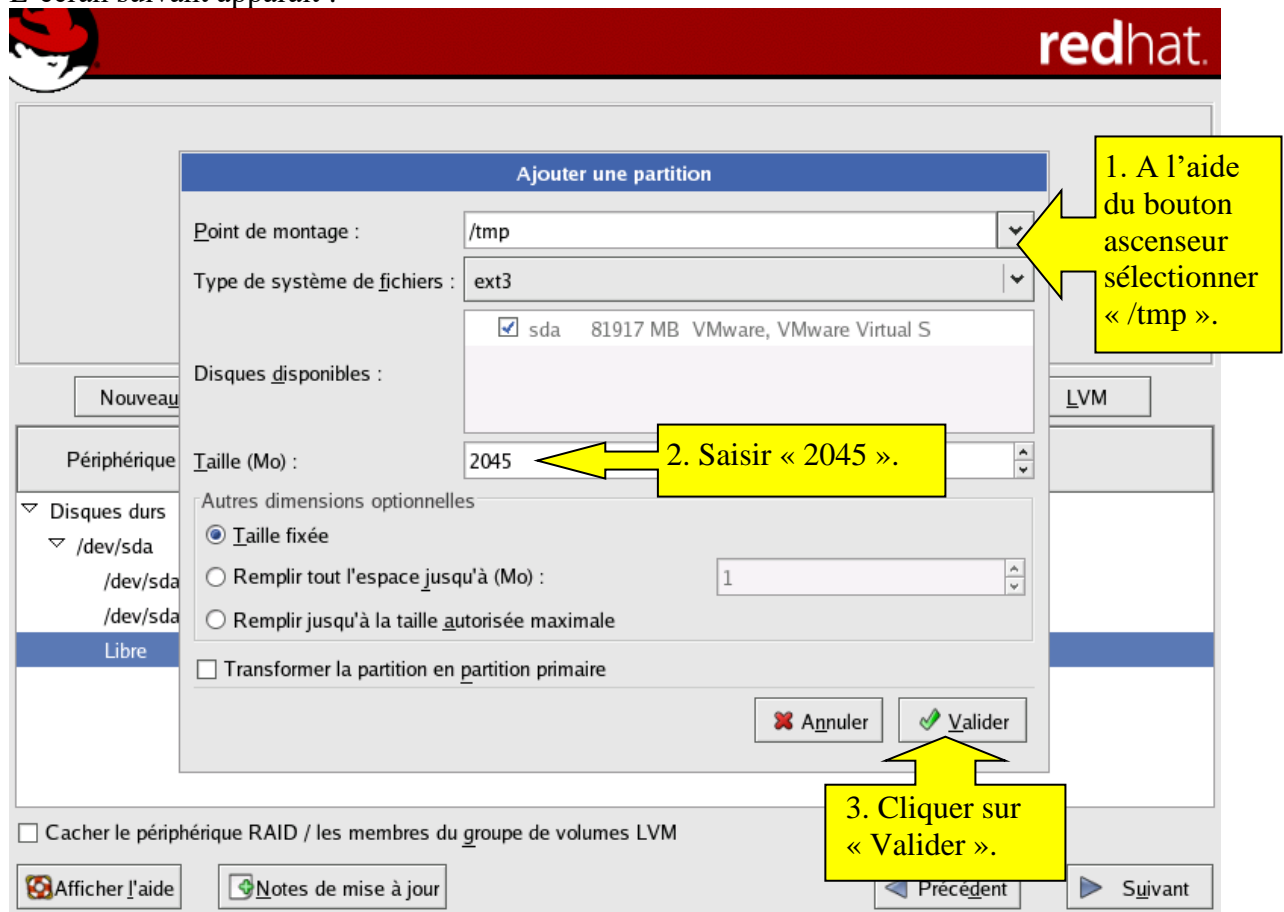
Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :



Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

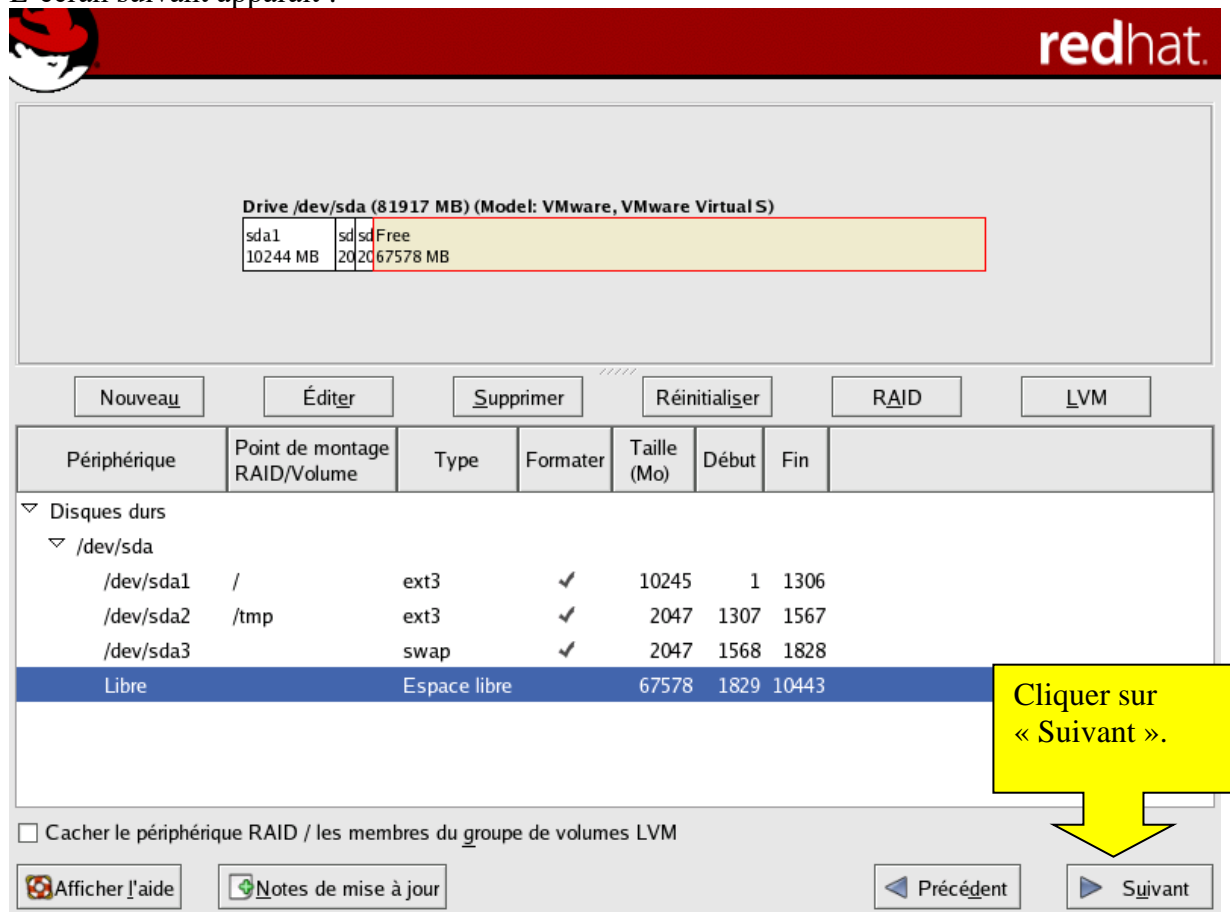
L'écran suivant apparaît :



Créer un espace temporaire (/tmp) équivalent à la quantité de RAM disponible dans le serveur. Si le serveur dispose de 2 Go de RAM créer un fichier d'échange de 2 Go sur disque.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :



Le programme d'installation GRUB sera installé sur /dev/sda. [Changer le chargeur de démarrage](#)

Vous pouvez configurer le chargeur de démarrage pour démarrer d'autres systèmes d'exploitation. Il vous permettra de sélectionner un système d'exploitation à démarrer parmi ceux de la liste. Pour ajouter des systèmes d'exploitation qui ne sont pas sélectionnés automatiquement, cliquez sur « Ajouter ». Pour changer le système d'exploitation démarré par défaut, sélectionnez « Par défaut » à côté du système d'exploitation désiré.

Par défaut	Étiquette	Périphér	
<input checked="" type="checkbox"/>	Red Hat Enterprise Linux ES	/dev/sda	Ajouter Éditer Supprimer

Le mot de passe du chargeur de démarrage empêche que les utilisateurs envoient des options arbitraires au noyau. L'utilisation du mot de passe est recommandée pour une sécurité optimale.

☐ [Utiliser un mot de passe pour le chargeur de démarrage](#) [Changer le mot de passe](#)

☐ Configuration des options avancées du chargeur de démarrage

[Afficher l'aide](#)
[Notes de mise à jour](#)
[Précédent](#)
[Suivant](#)

Cliquer sur « Suivant ».

Cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :

The screenshot shows the Red Hat Network Configuration window. The 'Périphériques réseau' section has a table with columns 'Activation au démarrage', 'Périphérique', and 'Masque réseau/IP'. The row for 'eth0' is selected, showing 'DHCP' in the 'Masque réseau/IP' column. An 'Éditer' button is to the right. A yellow box with an arrow points to this button, containing the text: '1. Cliquer sur « Éditer ».'.

The 'Nom d'hôte' section has radio buttons for 'automatiquement avec DHCP' (selected) and 'manuellement'. A text box contains 'localhost.localdomain'. A yellow box with an arrow points to the 'Configuration DHCP' checkbox in the 'Éditer l'interface eth0' window, containing the text: '2. Décocher la case « Configuration DHCP ».'.

The 'Éditer l'interface eth0' window shows the 'Configuration de eth0' section. The 'Configuration avec DHCP' checkbox is unchecked, and 'Activer au démarrage' is checked. The 'Adresse IP' field is set to '10.0.0.99' and the 'Masque réseau' field is set to '255.255.254.0'. A yellow box with an arrow points to the 'Valider' button, containing the text: '3. Paramétrer l'adresse IP et le masque de réseau du serveur.' and '4. Cliquer sur « Valider ».'.

At the bottom left, there are buttons for 'Afficher l'aide' and 'Notes de mise à jour'.

Configurer l'adresse IP et le masque de sous réseau du serveur.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :

The screenshot shows the 'Périphériques réseau' (Network Devices) window in the Red Hat installer. It includes a table for network configuration, a section for host naming, and a section for various parameters. Three yellow callout boxes with arrows point to specific elements:

- Box 1:** Points to the 'manuellement' radio button and the host name field 'ora-db99'. Text: '1. Sélectionner « manuellement » et nommer le serveur.'
- Box 2:** Points to the IP address fields in the 'Paramètres divers' section. Text: '2. Renseigner l'adresse IP des éléments réseaux nécessaires.'
- Box 3:** Points to the 'Suivant' (Next) button. Text: '3. Cliquer sur « Suivant ».'

Périphériques réseau

Activation au démarrage	Périphérique	Masque réseau/IP
<input checked="" type="checkbox"/>	eth0	10.0.0.99/255.255.254.0

Nom d'hôte

Paramétrer le nom d'hôte :

☐ automatiquement avec DHCP

☒ **manuellement** (par ex, « hôte.domaine.com »)

Paramètres divers

Passerelle:	10	0	0	5
DNS primaire:	10	0	0	51
DNS secondaire:	10	0	0	52
DNS tertiaire :				

Buttons at the bottom: Afficher l'aide, Notes de mise à jour, Précédent, Suivant.

Sélectionner « manuellement » le nom d'hôte du serveur puis renseigner les paramètres divers nécessaire au bon fonctionnement du serveur sur le réseau.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :

Un pare-feu peut éviter que le monde extérieur n'accède de façon non-autorisée à votre ordinateur. Souhaitez-vous activer un pare-feu ?

☒ **Pas de pare-feu**
☐ Activer le pare-feu

Grâce à un pare-feu, vous pouvez autoriser d'autres ordinateurs à accéder à certains services sur votre ordinateur. À quels services souhaitez-vous autoriser l'accès ?

- ☐ Connexion à distance (SSH)
- ☐ Serveur Web (HTTP, HTTPS)
- ☐ Transfert de fichiers (FTP)
- ☐ Serveur de messagerie (SMTP)

SELinux (Linux Sécurisé) permet des contrôles de sécurité plus serrés que ceux disponibles sous un système Linux traditionnel. Il peut être configuré dans un état désactivé, un état qui avertit uniquement des éléments qui seront refusés, ou dans un état entièrement activé.

Activer SELinux ? : Avertir ▼

Afficher l'aide Notes de mise à jour Précédent Suivant

Désactiver les options de sécurités type « pare-feu » du serveur.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

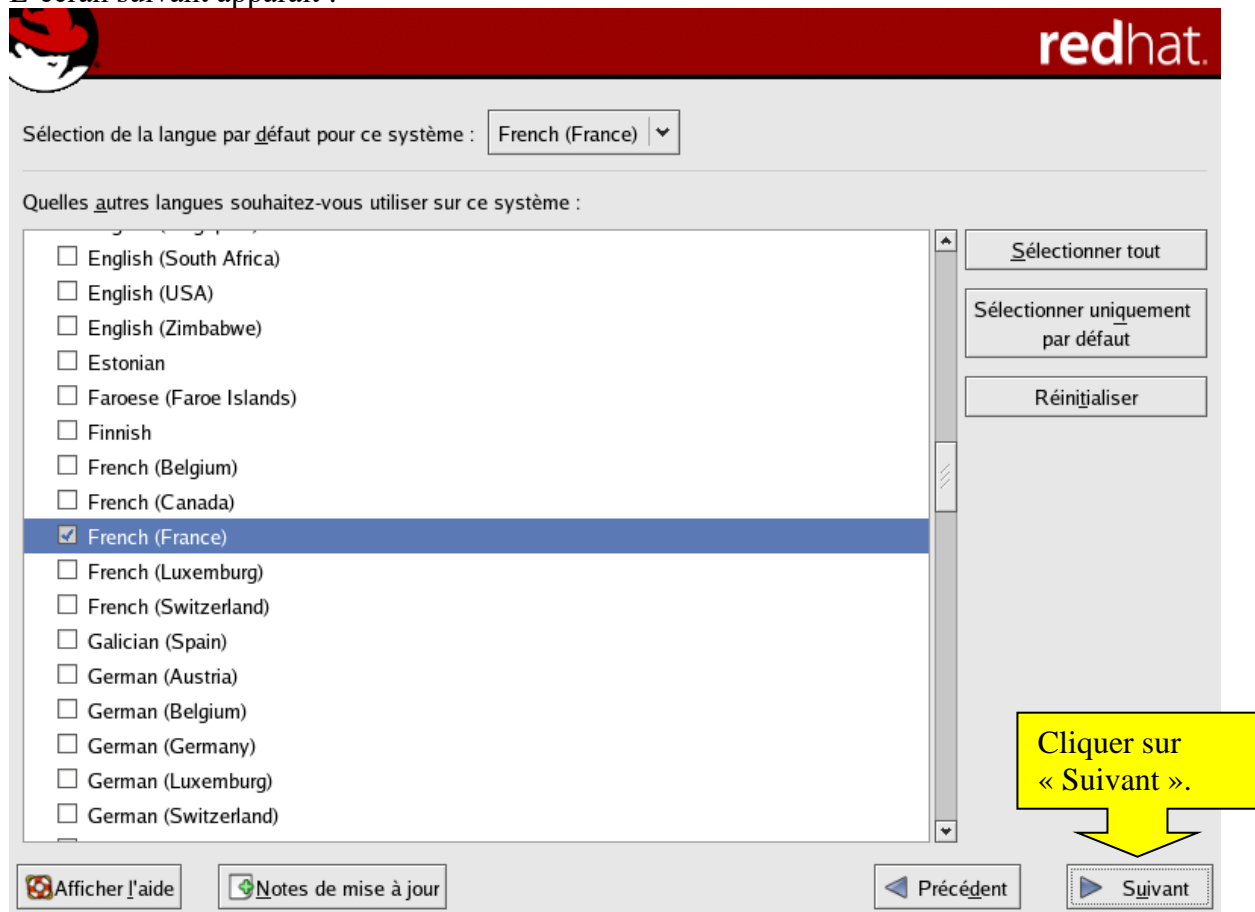
L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Poursuivre ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :



The screenshot shows the Red Hat language selection window. At the top, the Red Hat logo is on the left and the text 'redhat.' is on the right. Below the logo, it says 'Sélection de la langue par défaut pour ce système :' followed by a dropdown menu showing 'French (France)'. Below this, it asks 'Quelles autres langues souhaitez-vous utiliser sur ce système :'. A list of languages is shown with checkboxes: English (South Africa), English (USA), English (Zimbabwe), Estonian, Faroese (Faroe Islands), Finnish, French (Belgium), French (Canada), **French (France)** (checked), French (Luxemburg), French (Switzerland), Galician (Spain), German (Austria), German (Belgium), German (Germany), German (Luxemburg), and German (Switzerland). To the right of the list are three buttons: 'Sélectionner tout', 'Sélectionner uniquement par défaut', and 'Réinitialiser'. At the bottom right, a yellow callout box with a downward arrow points to the 'Suivant' button, with the text 'Cliquer sur « Suivant ».'.

Cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.



L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :


Le compte root est utilisé pour administrer le système.
Saisissez un mot de passe pour l'utilisateur root.


Mot de passe root :


Confirmer :

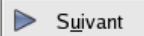
1. Saisir un mot de passe « root ».

2. Cliquer sur « Suivant ».

 Afficher l'aide

 Notes de mise à jour

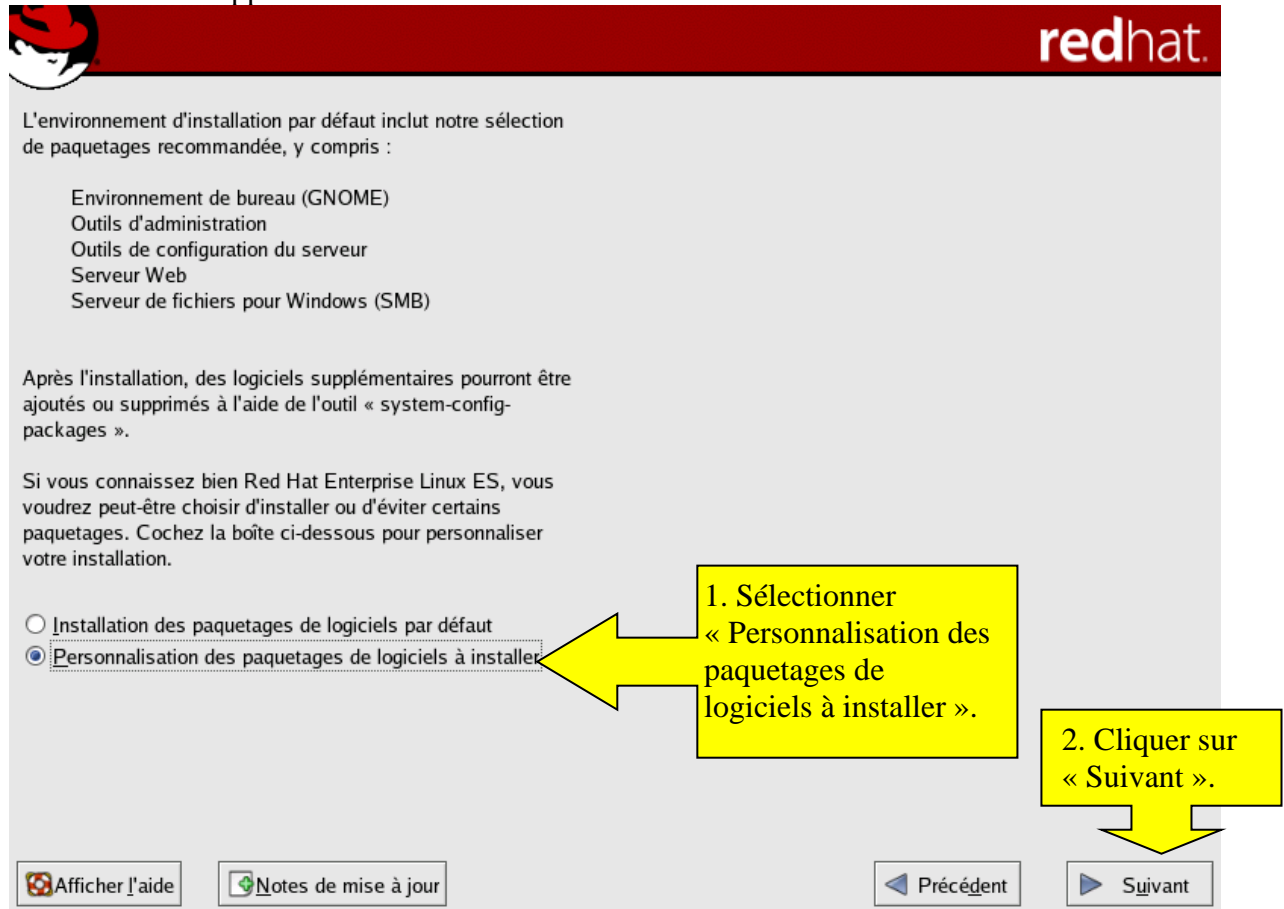
 Précédent

 Suivant

Saisir un mot de passe pour le compte « root » puis cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

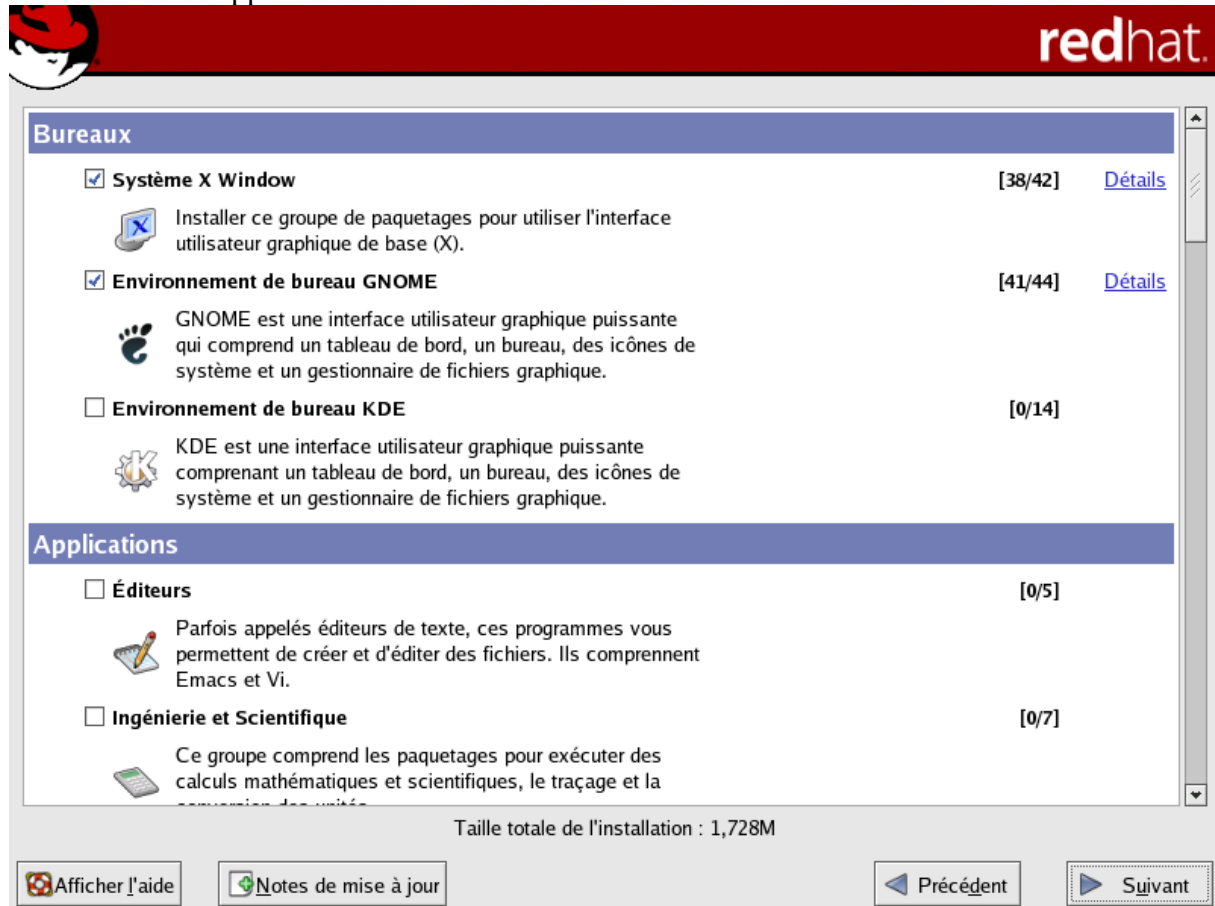
L'écran suivant apparaît :



Sélectionner « Personnalisation des paquetages de logiciels à installer » puis cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'écran suivant apparaît :



Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Système X Window** » :

The screenshot shows the 'Bureau' window for selecting packages. The 'Système X Window' category is selected, showing a list of optional packages. Five callouts provide instructions:

1. la case du paquetage correspondant doit être cochée.
2. Cliquer sur le lien Détails.
3. Le titre du paquetage apparaît dans la fenêtre de détails.
4. Cocher les cases des paquetages requis.
5. Cliquer sur « Valider ».

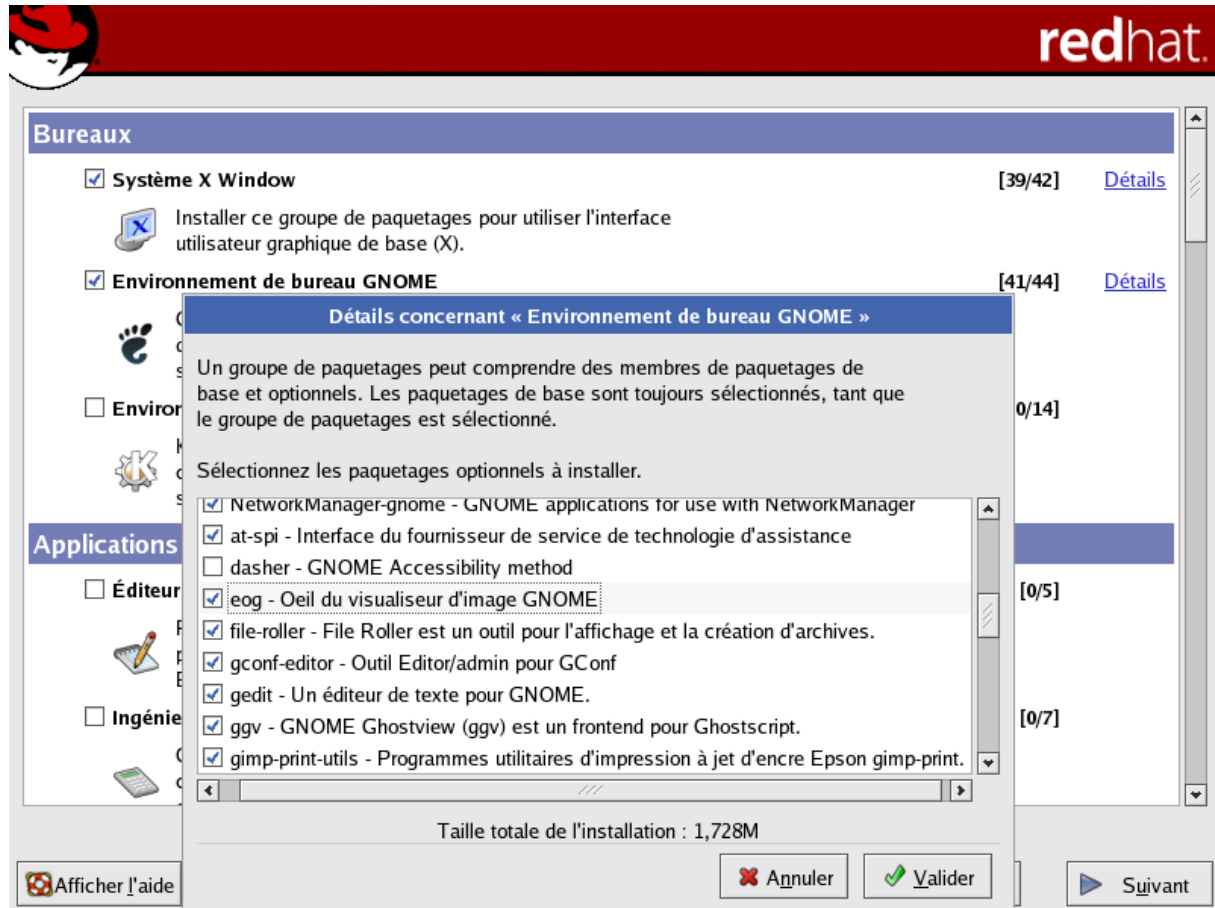
Dans la catégorie « **Système X Window** » ajouter le paquetage suivant :

- system-switch-mail-gnome – A GUI interface for Mail Transport Agent Switcher.

La catégorie comprend [39/42] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Environnement de bureau GNOME** » :



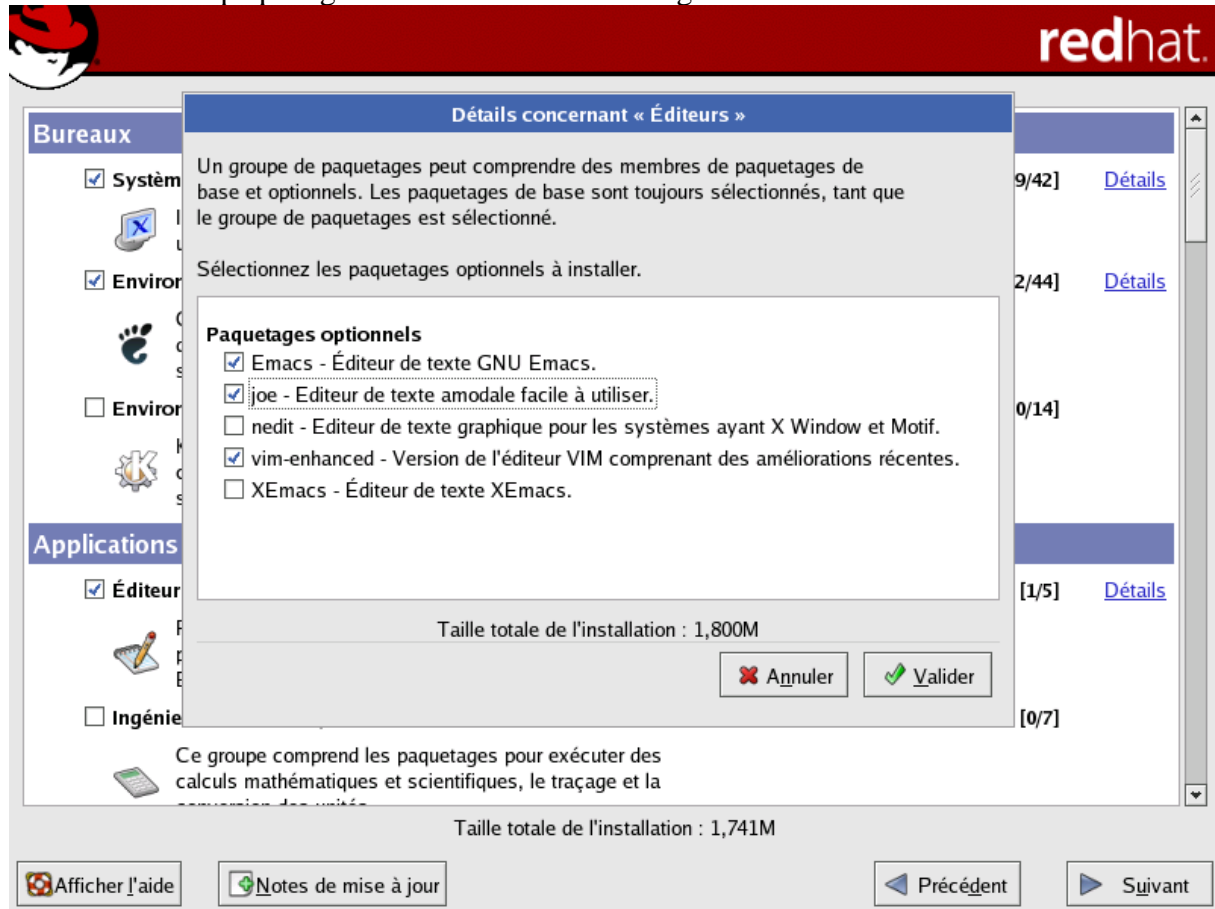
Dans la catégorie « **Environnement de bureau GNOME** » ajouter le paquetage suivant :

- eog – Oeil du visualiseur d'image GNOME.

La catégorie comprend [42/44] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Editeurs** » :



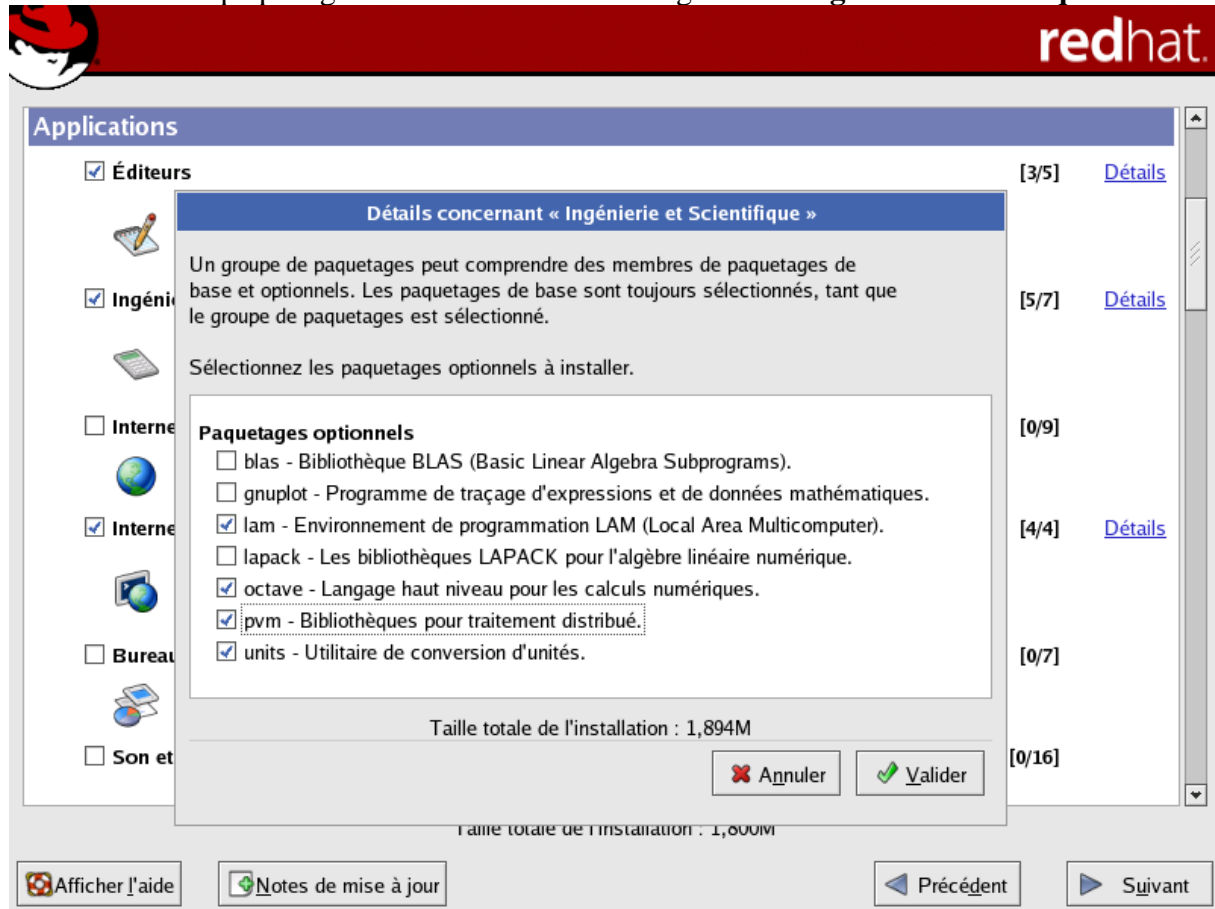
Dans la catégorie « **Editeurs** » ajouter les paquetages suivants :

- Emacs – Editeur de texte GNU Emacs.
- joe – Editeur de texte amodale facile à utiliser.
- vim-enhanced – Version de l'éditeur VIM comprenant des améliorations récentes.

La catégorie comprend [3/5] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Imagerie et Scientifique** » :

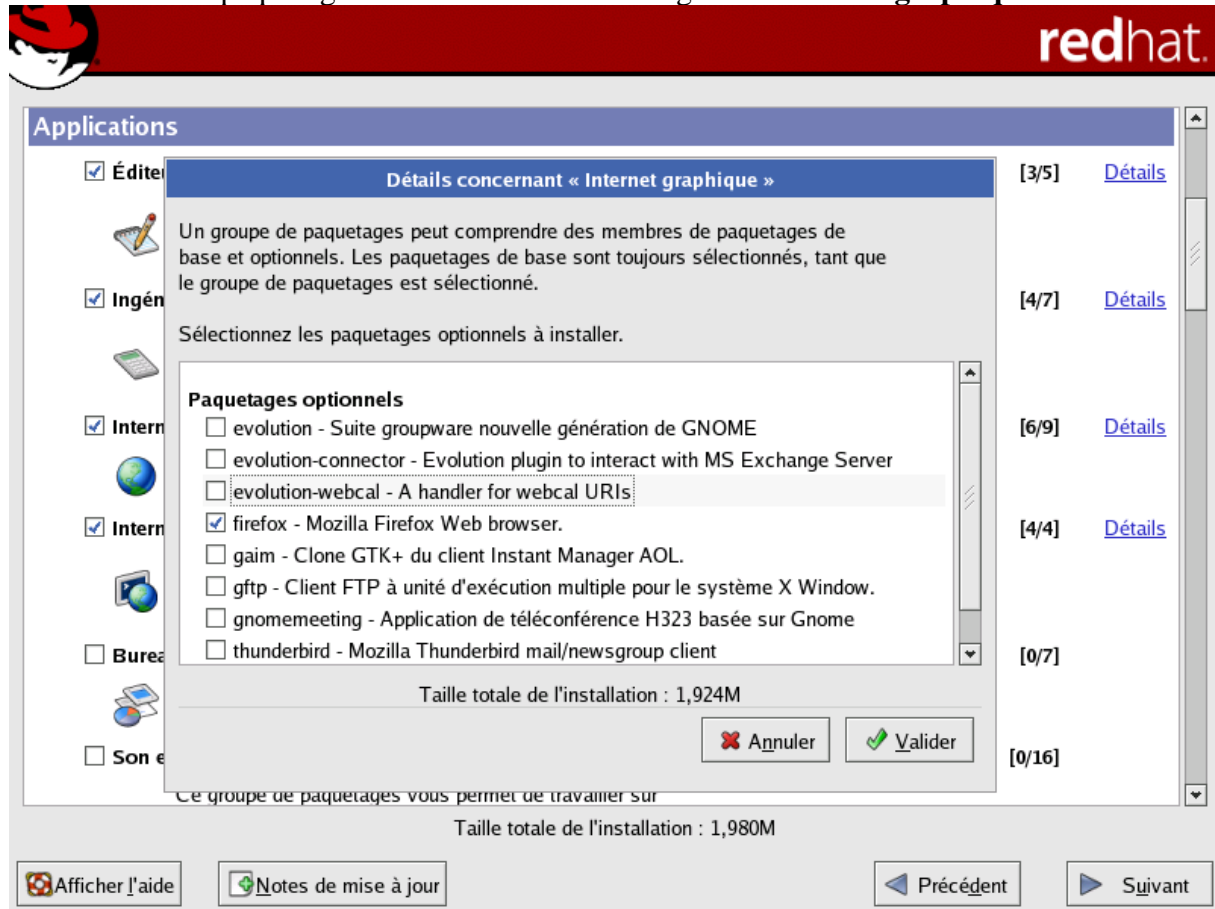


Dans la catégorie « **Ingénierie et Scientifique** » ajouter le paquetage comme indiqué ci-dessus.

La catégorie comprend [4/7] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Internet graphique** » :



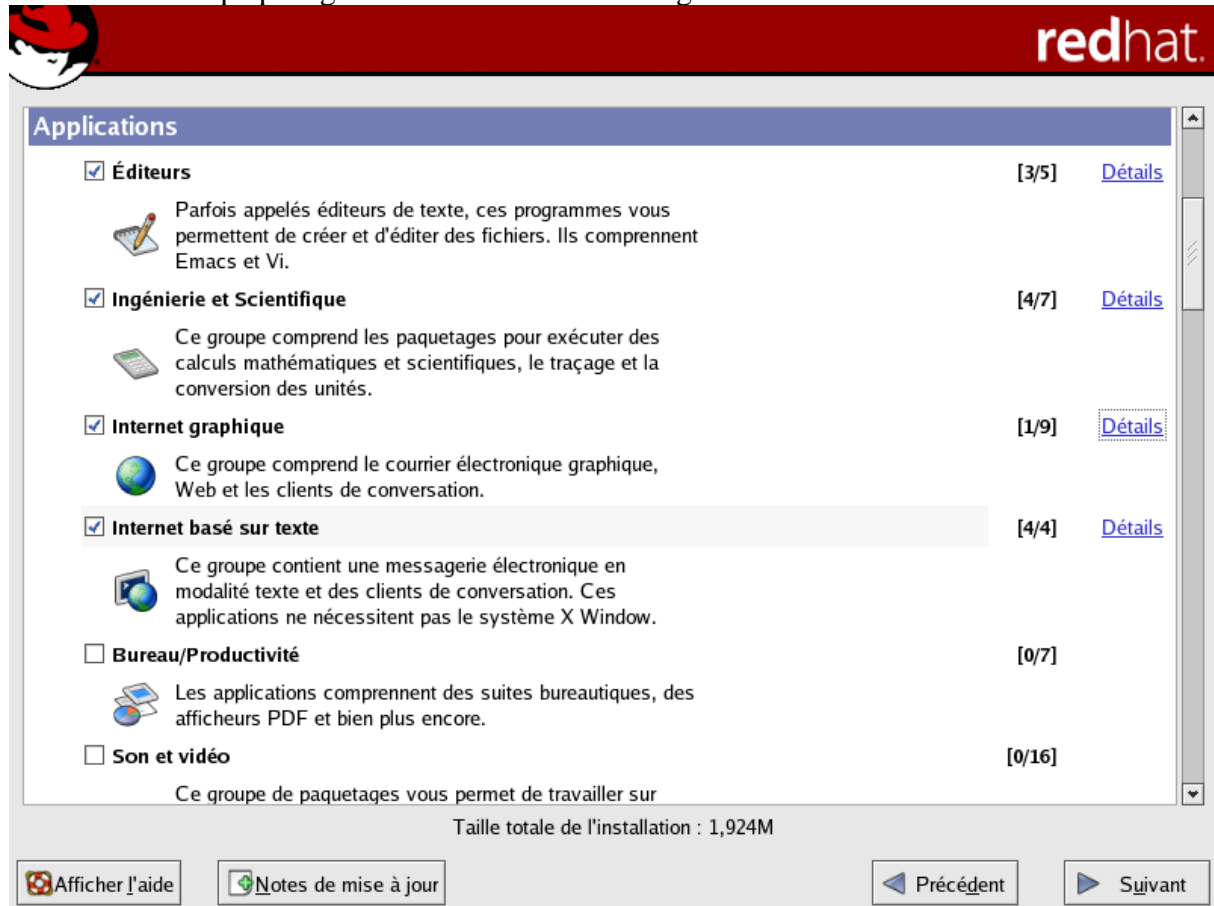
Dans la catégorie « **Internet graphique** » ne conserver que le paquetage suivant :

- firefox – Mozilla Firefox Web browser.

La catégorie comprend [1/9] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Internet basé sur texte** » :

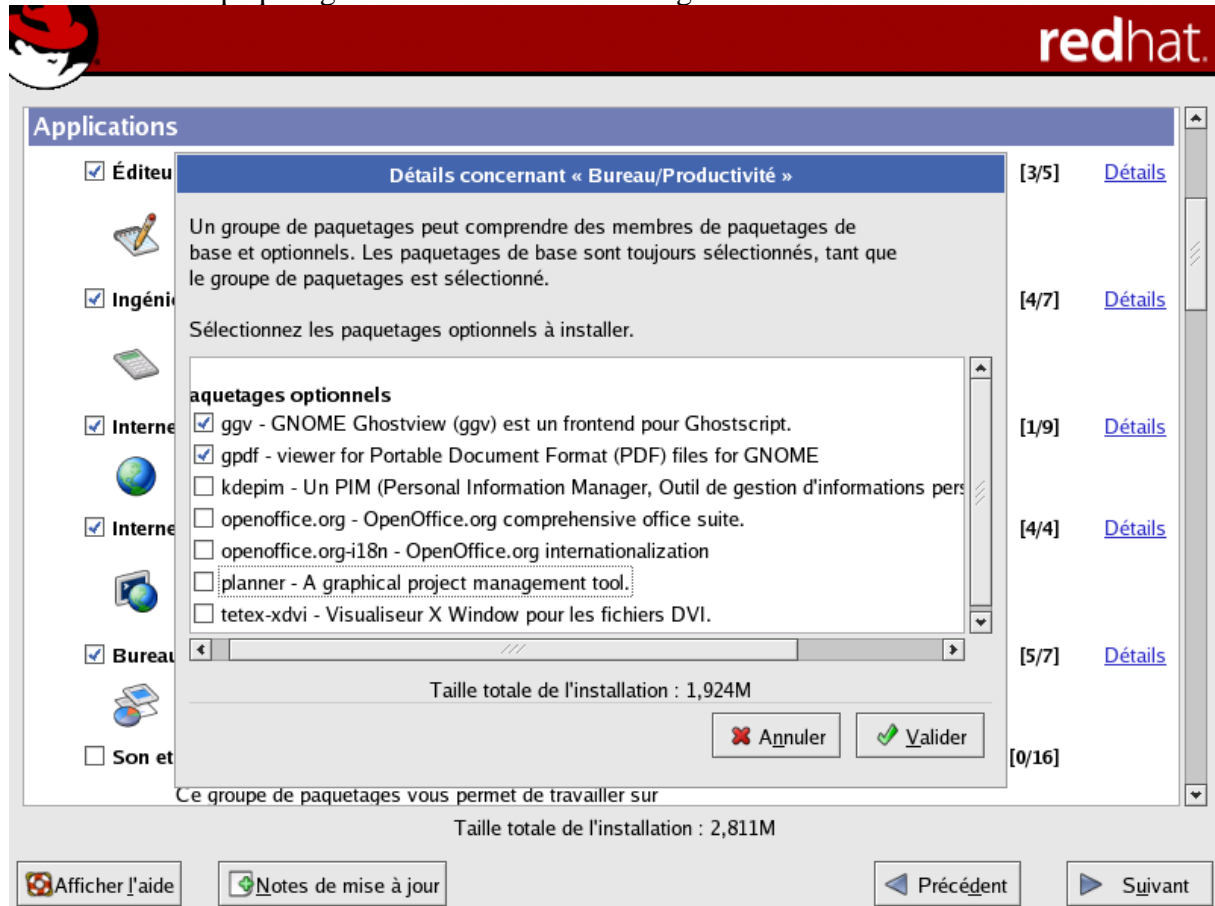


Sélectionner tous les paquetages dans cette catégorie.

La catégorie comprend [4/4] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Bureau/Productivité** » :

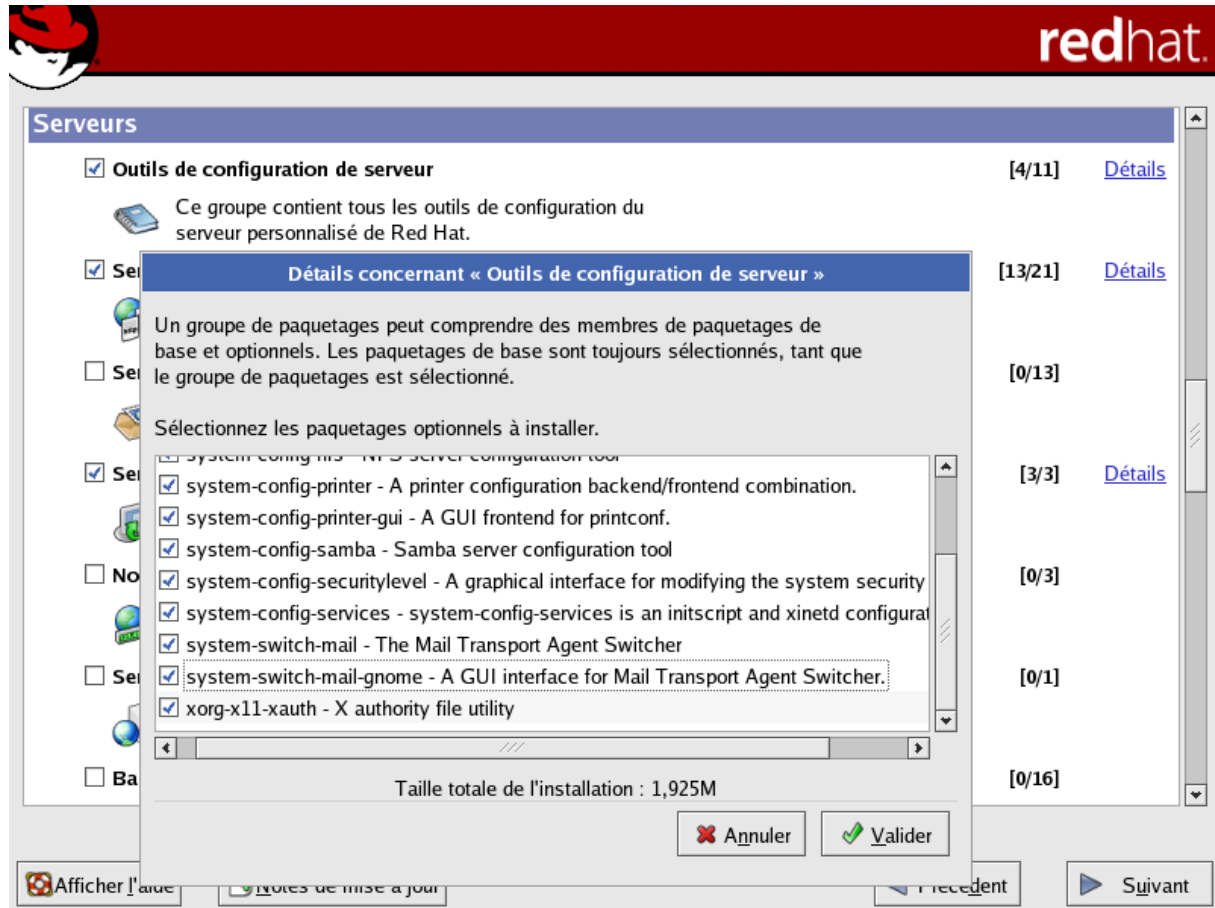


Dans la catégorie « **Bureau/Productivité** » ne conserver que les paquetages mentionnés ci-dessus.

La catégorie comprend [2/7] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Outils de configuration de serveur** » :

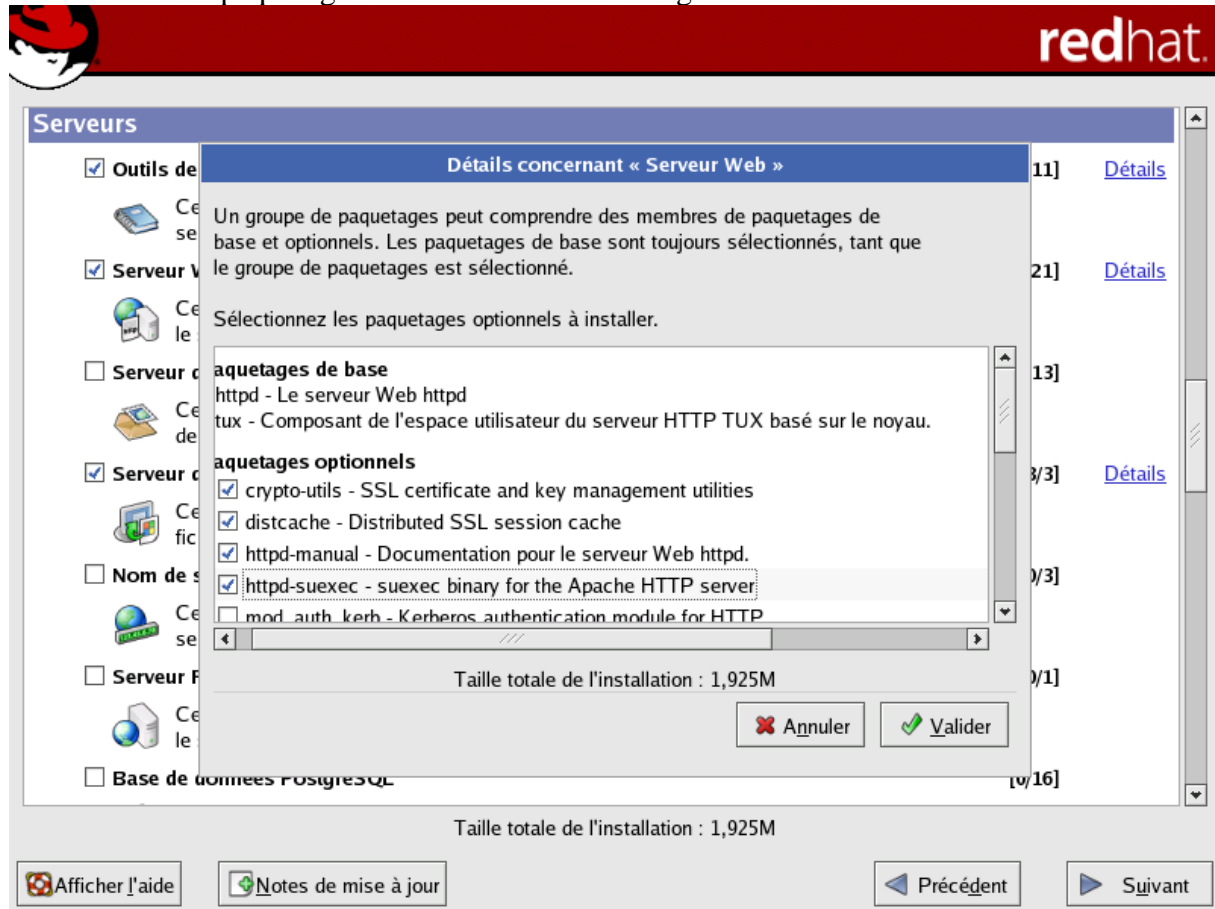


Sélectionner tous les paquetages dans cette catégorie.

La catégorie comprend [11/11] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Serveur Web** » :



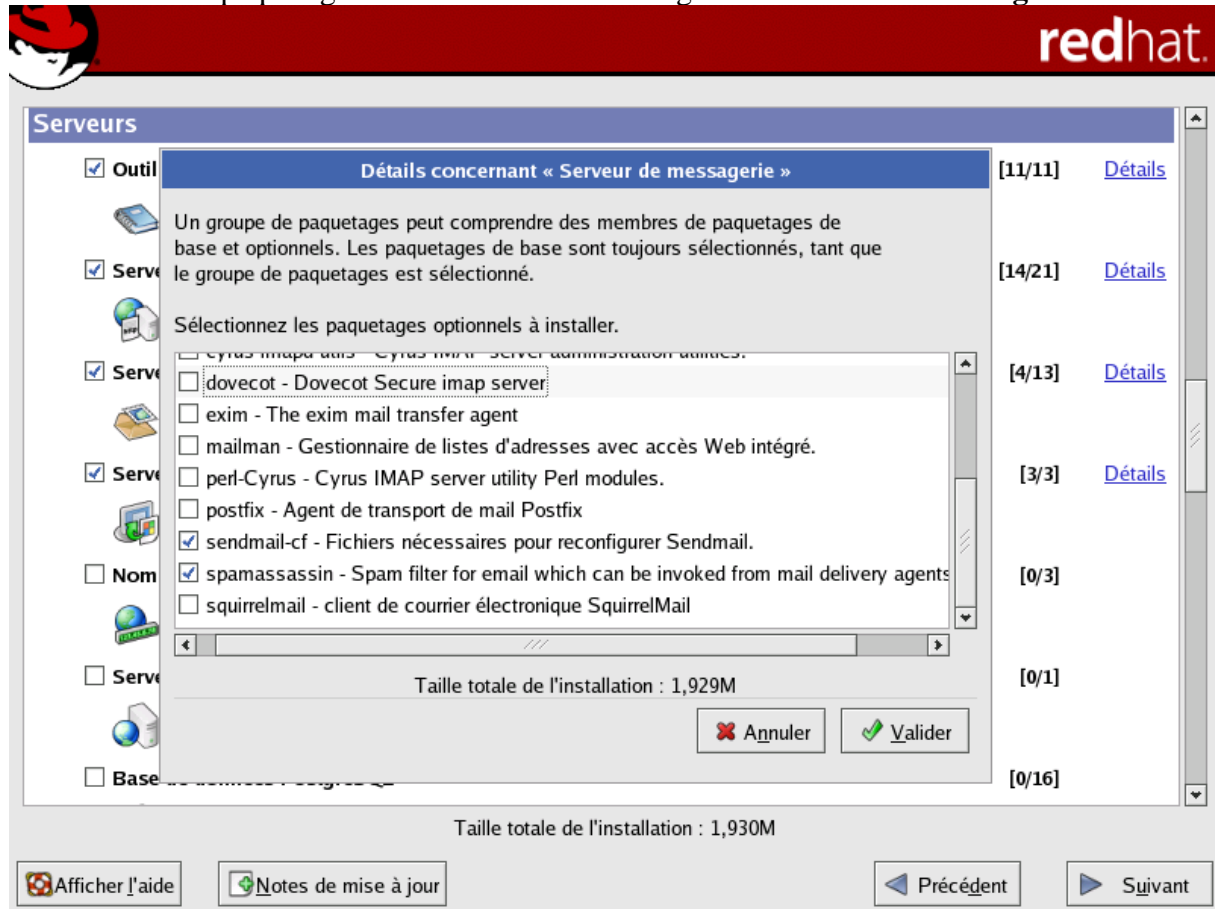
Dans la catégorie « **Serveur Web** » ajouter le paquetage suivant :

- httpd-suexec – suexec binary for the Apache http server.

La catégorie comprend [14/21] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Serveur de messagerie** » :



Dans la catégorie « **Serveur de messagerie** » **retirer** le paquetage suivant :

- dovecot – Dovecot Secure imap server.

La catégorie comprend [3/13] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner tous les paquetages des catégories « **Serveur de fichier Windows** » et « **Serveur FTP** » :



La catégorie « **Serveur de fichier Windows** » comprend [3/3] paquetage sélectionné.

La catégorie « **Serveur FTP** » comprend [1/1] paquetage sélectionné.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Serveur de réseau** » :



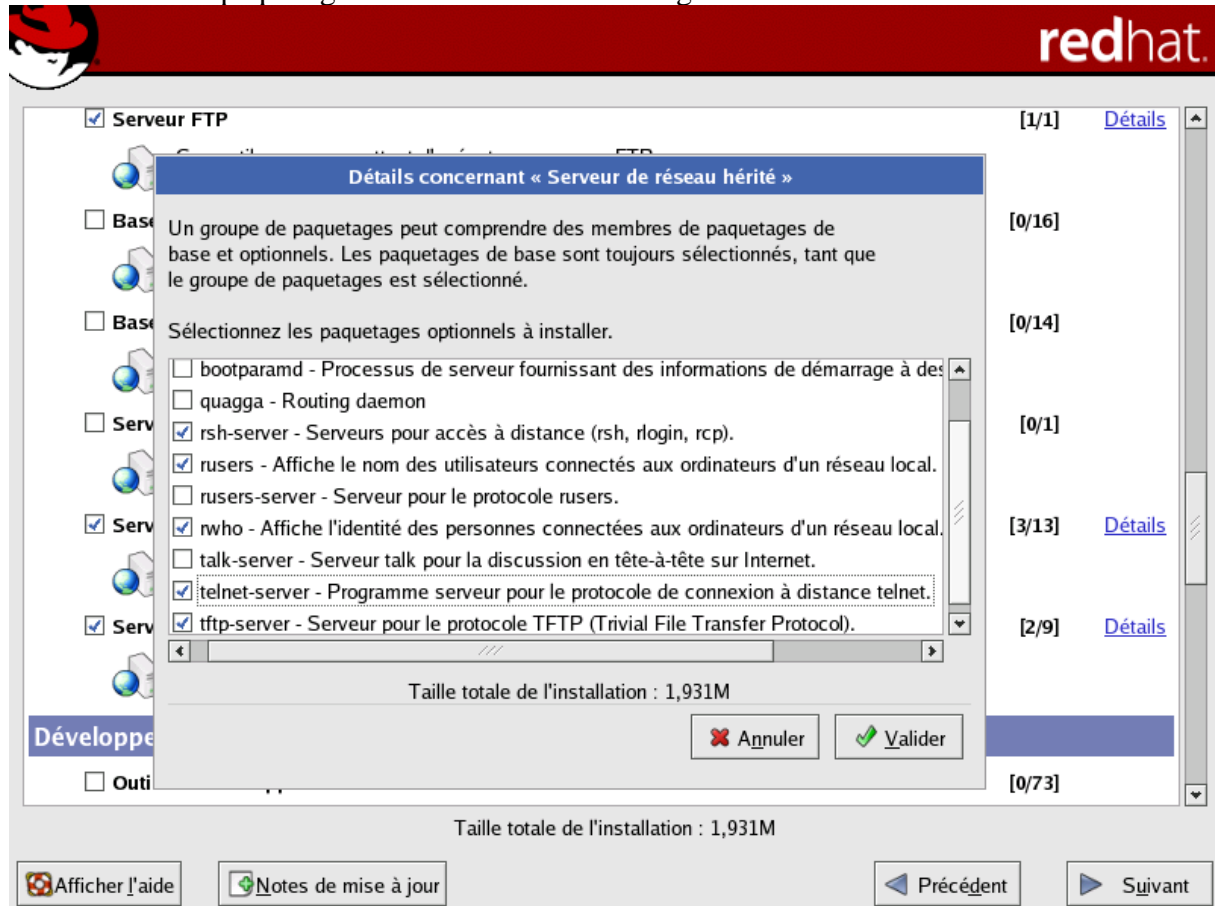
Dans la catégorie « **Serveur de réseau** » ajouter le paquetage suivant :

- vnc-server – Serveur VNC.

La catégorie comprend [3/13] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Serveur de réseau hérité** » :



Dans la catégorie « **Serveur de réseau hérité** » ajouter les paquetages suivants :

- rsh-server – Serveurs pour accès à distance (rsh, rlogin, rcp).
- telnet-server – Programme serveur pour le protocole de connexion à distance telnet.
- tftp-server – Serveur pour le protocole TFTP (Trivial File Transfer Protocol).

La catégorie comprend [5/9] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

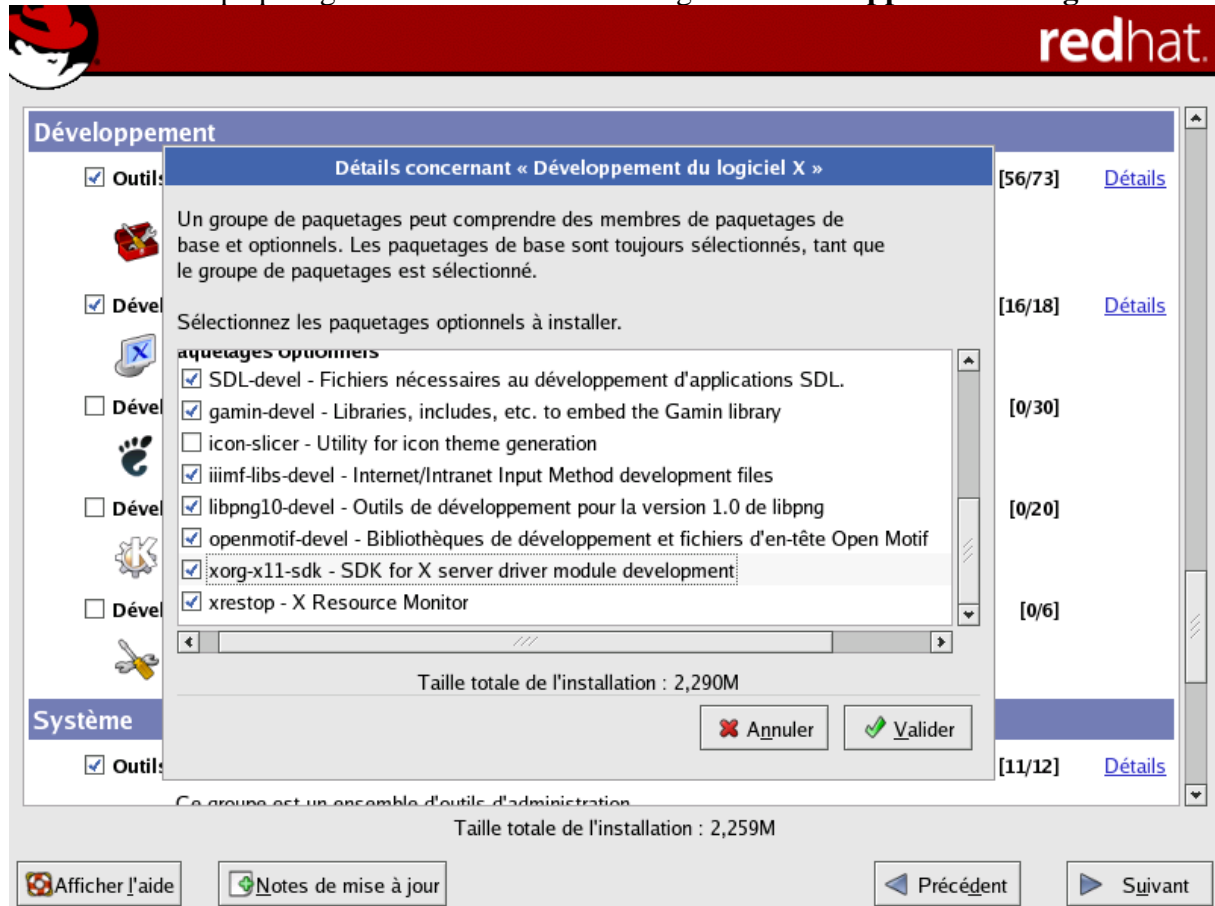
Cocher la case de la catégorie « **Outils de développement** » :



La catégorie « **Outils de développement** » comprend **[56/73]** paquetages sélectionnés par défaut.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Développement du logiciel X** » :



Dans la catégorie « **Développement du logiciel X** » ajouter le paquetage suivant :

- xorg-x11-sdk – SDK for X server driver module development.

La catégorie comprend [17/18] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

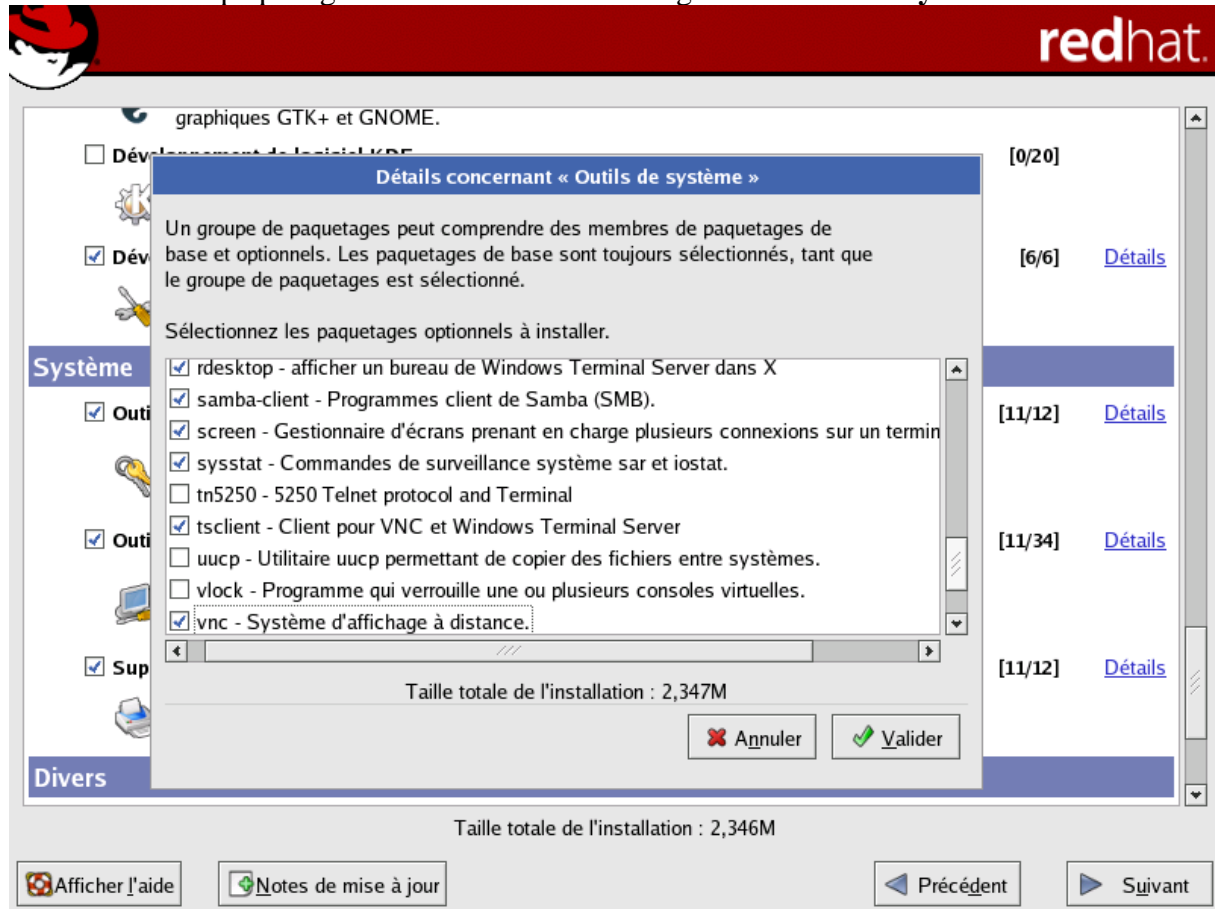
Cocher la case de la catégorie « **Développement du logiciel hérité** » :



La catégorie « **Développement du logiciel hérité** » comprend [6/6] paquetages sélectionnés par défaut.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Outils de système** » :



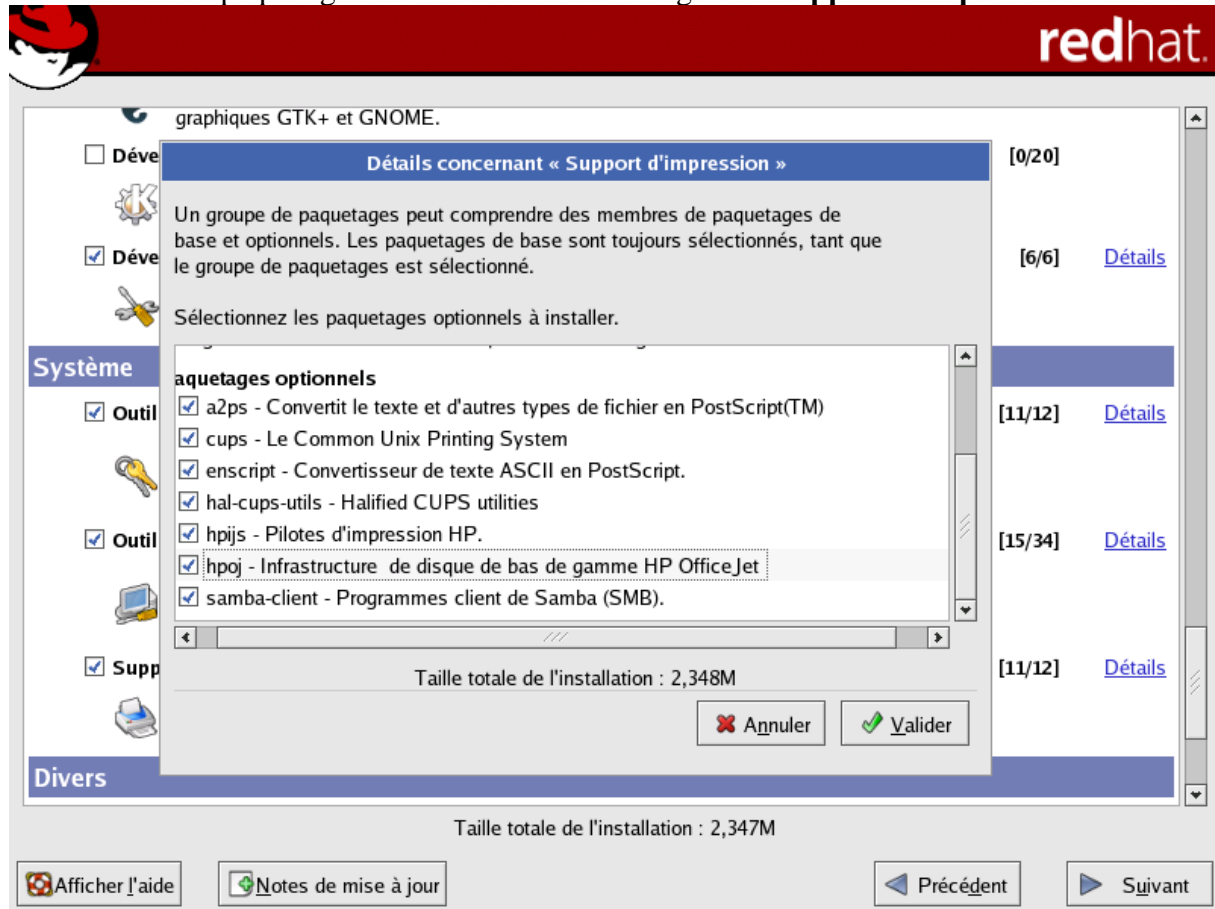
Dans la catégorie « **Outils de système** » ajouter le paquetage suivant :

- rdesktop – afficher un bureau de Windows Terminal Server dans X.
- sysstat – Commandes de surveillance système sar et iostat.
- tsclient – Client pour VNC et Windows Terminal Server.
- vnc – Système d'affichage à distance.

La catégorie comprend **[15/34]** paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Sélectionner les paquetages comme suit dans la catégorie « **Support d'impression** » :

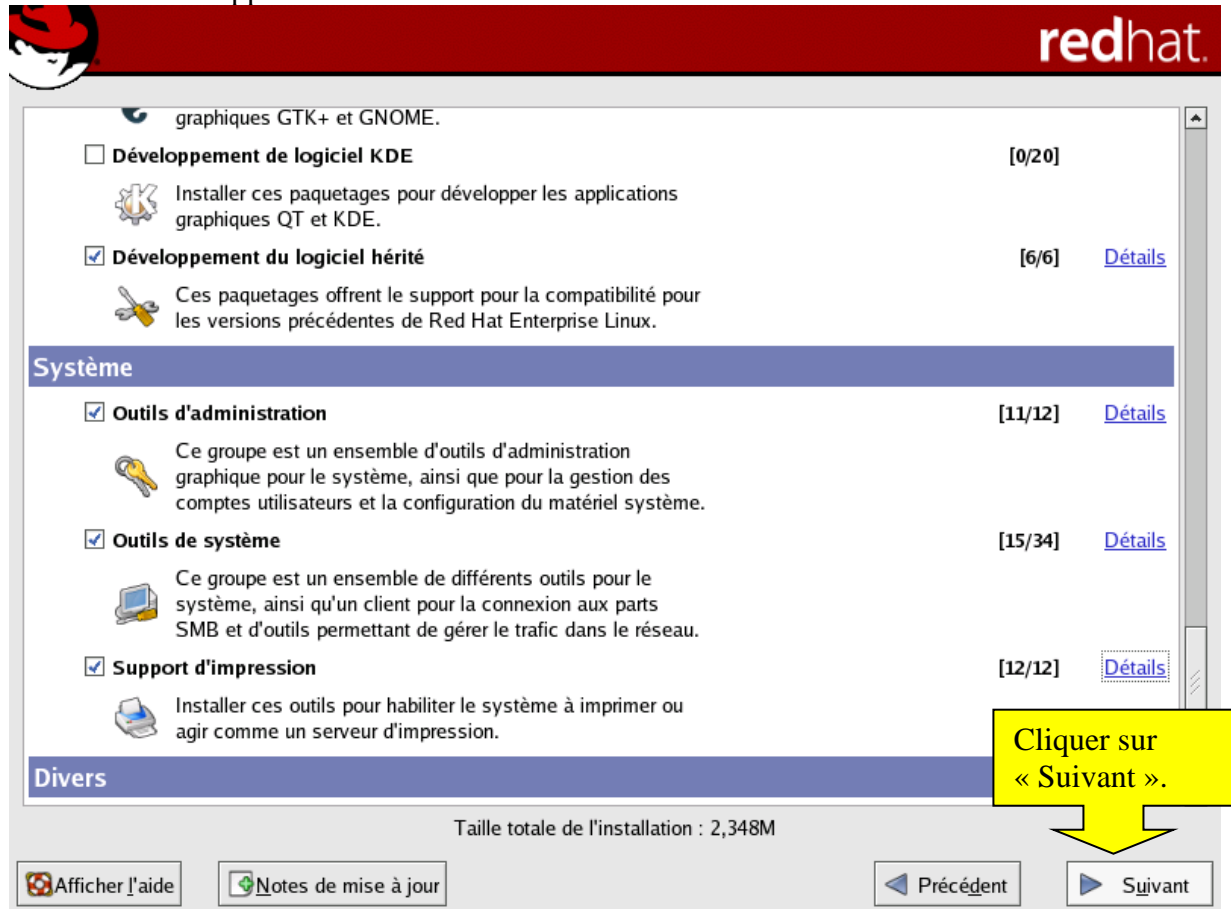


Sélectionner tous les paquetages dans cette catégorie.

La catégorie comprend [12/12] paquetages sélectionnés.

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

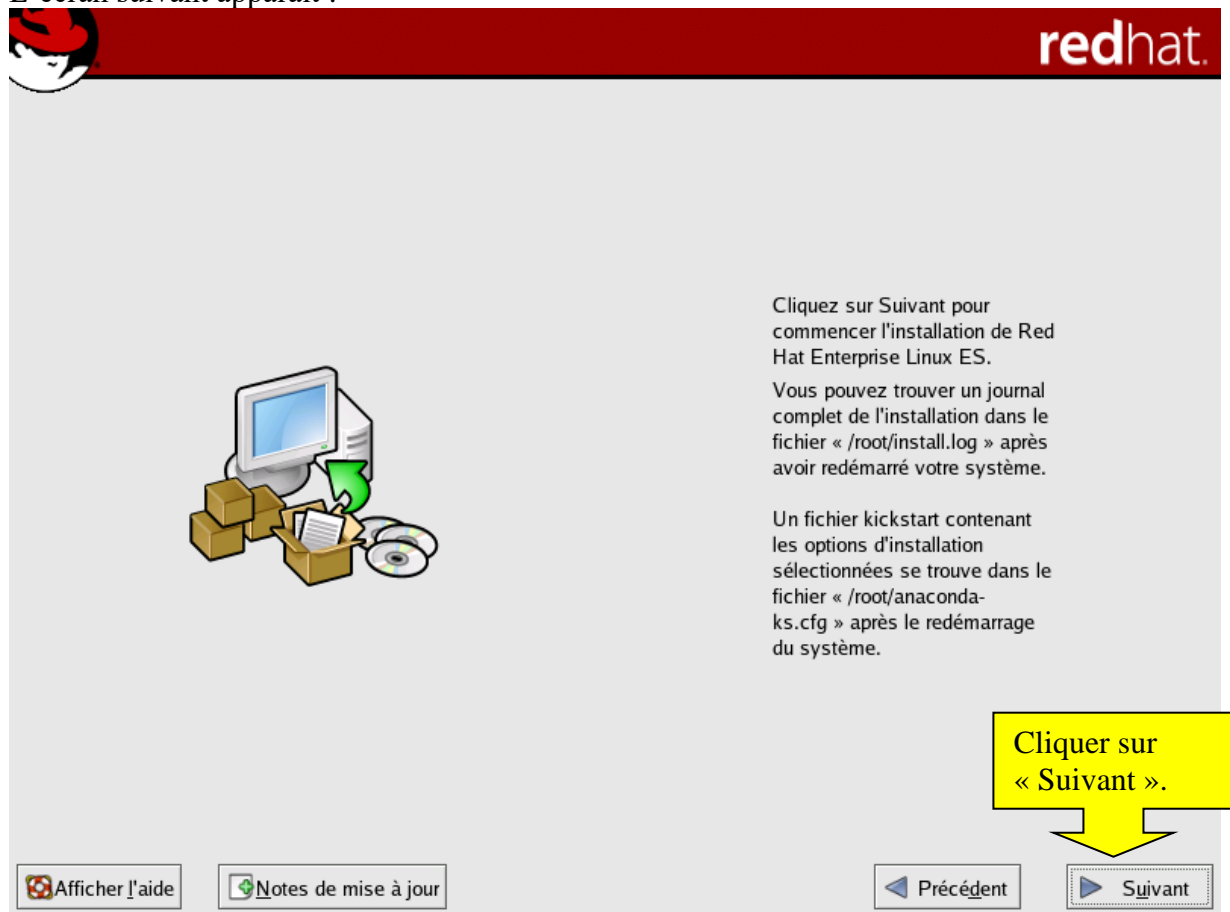
L'écran suivant apparaît :



Ne pas aller dans la sous rubrique « Divers », cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

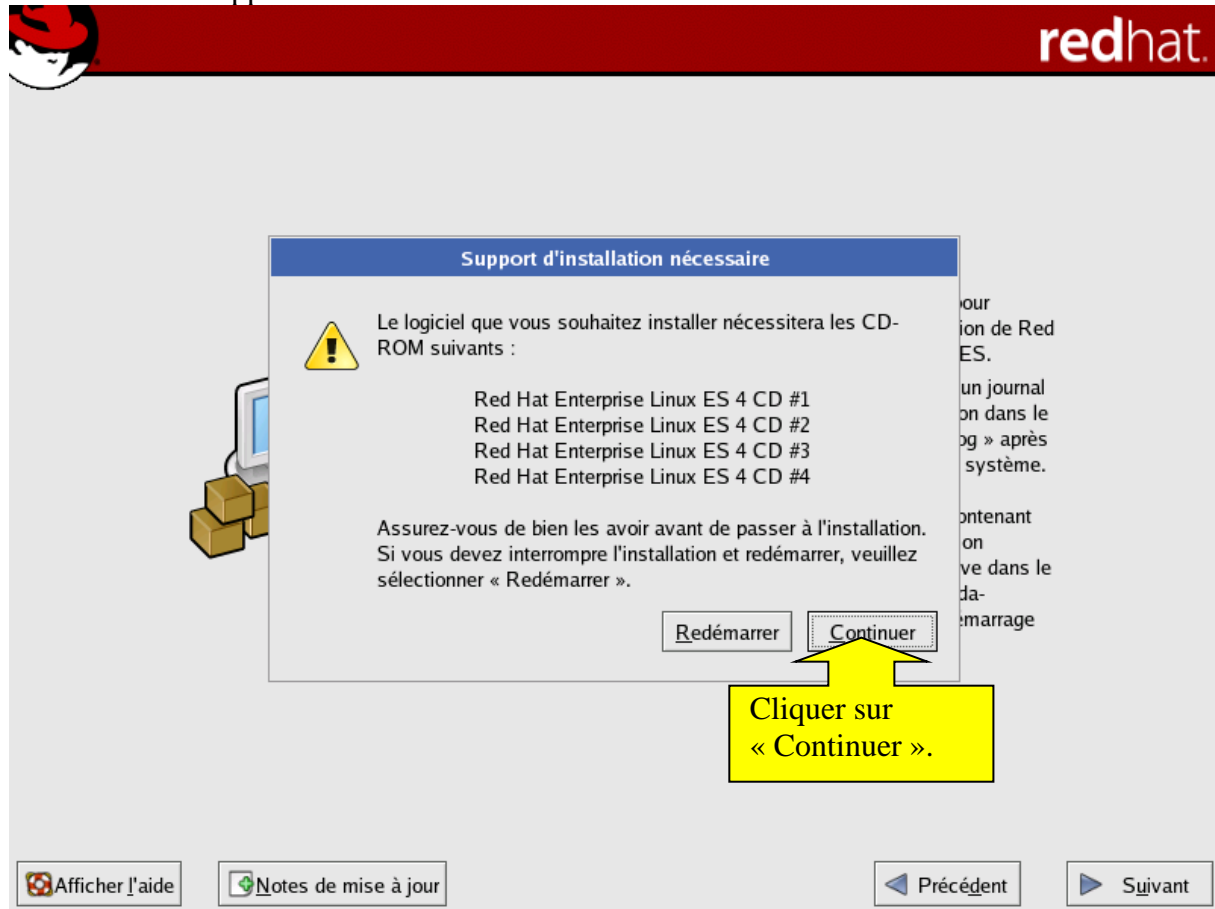
L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Suivant ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

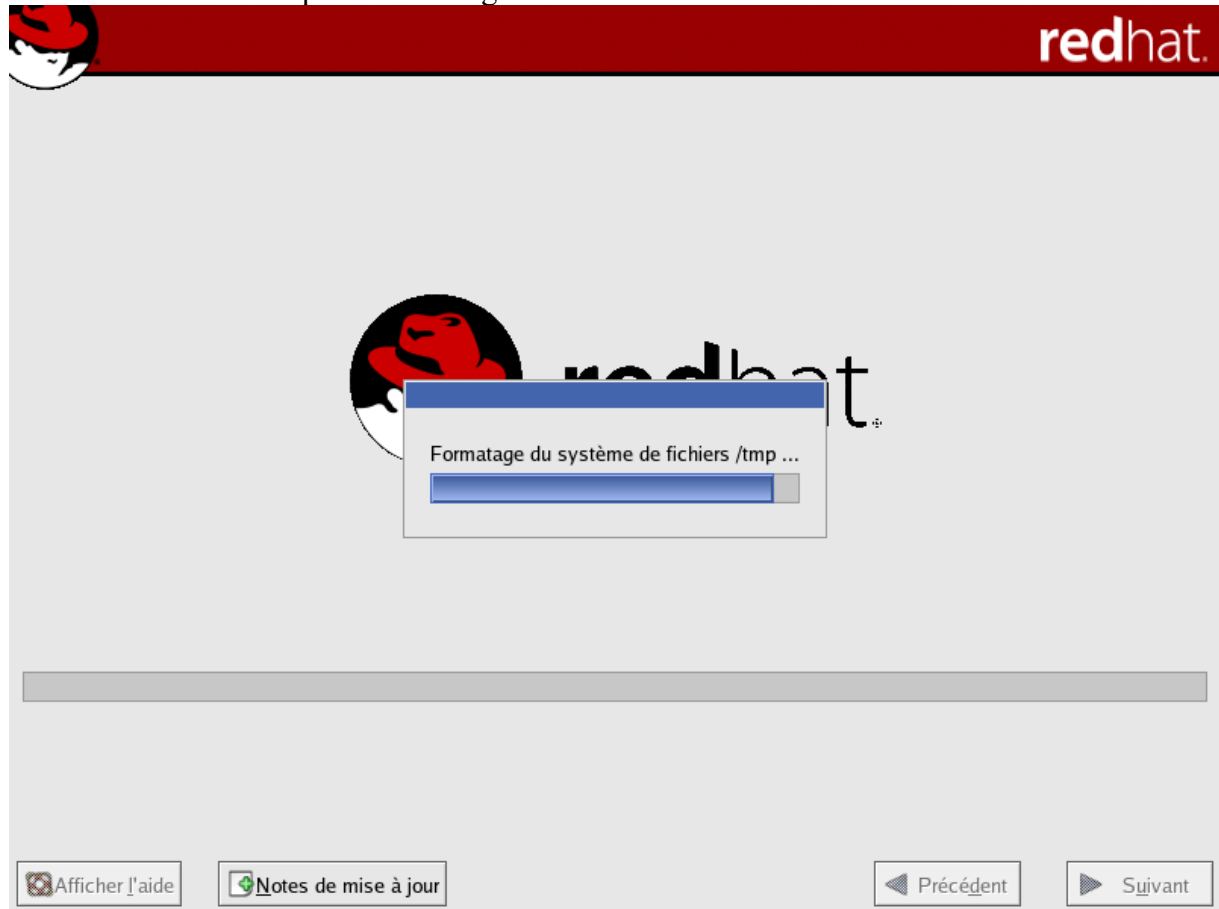
L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Continuer ».

Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'installation démarre par le formatage des volumes...



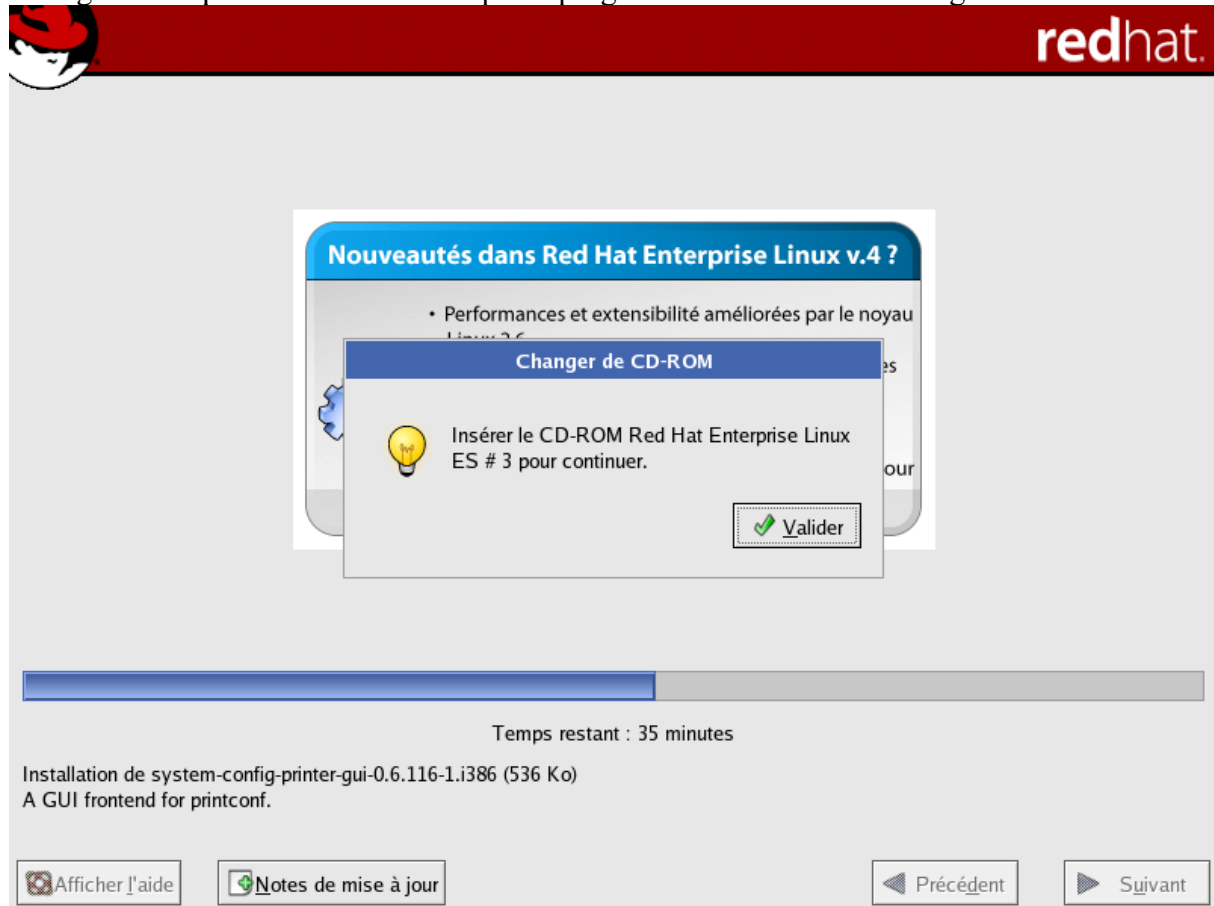
Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Changer le disque d'installation lorsque le programme d'installation l'exige...



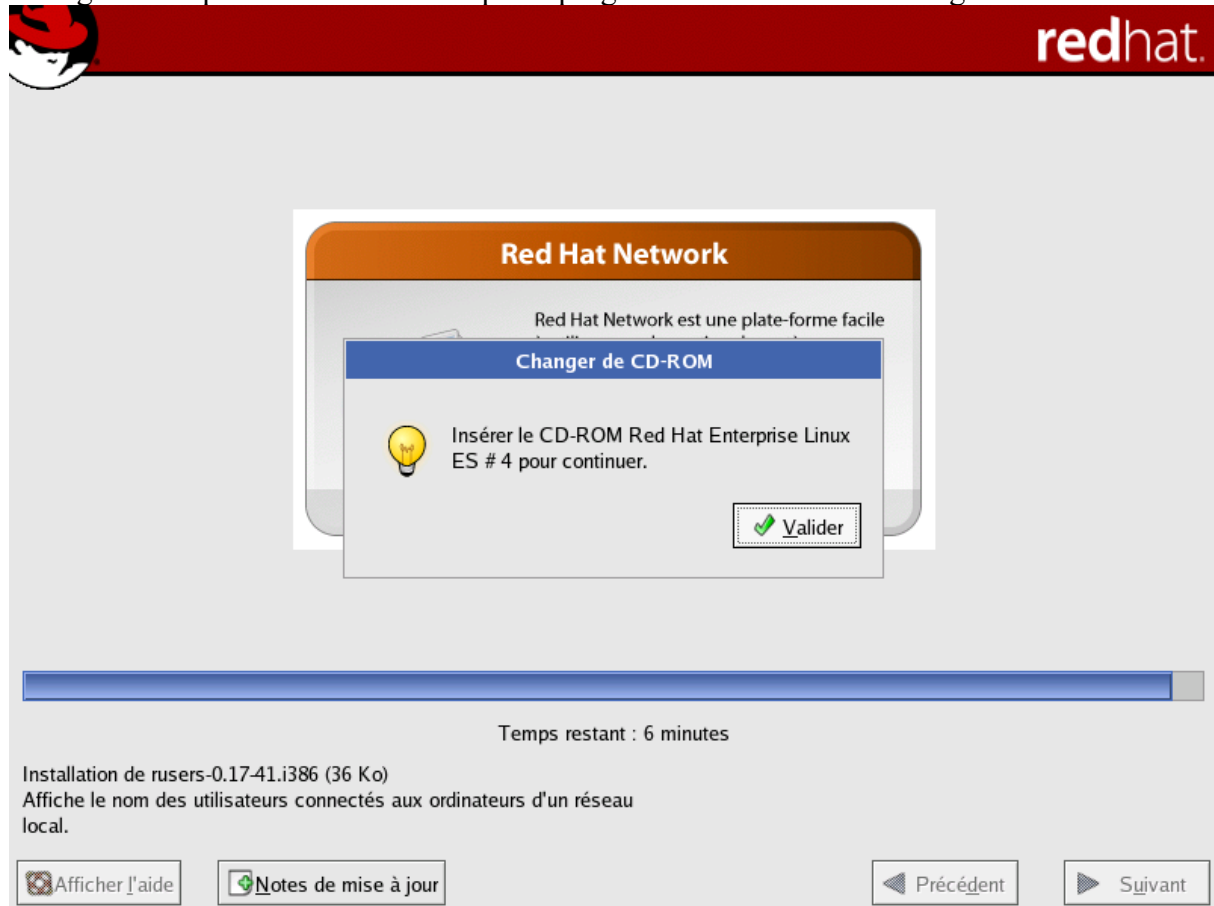
Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Changer le disque d'installation lorsque le programme d'installation l'exige...



Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Changer le disque d'installation lorsque le programme d'installation l'exige...



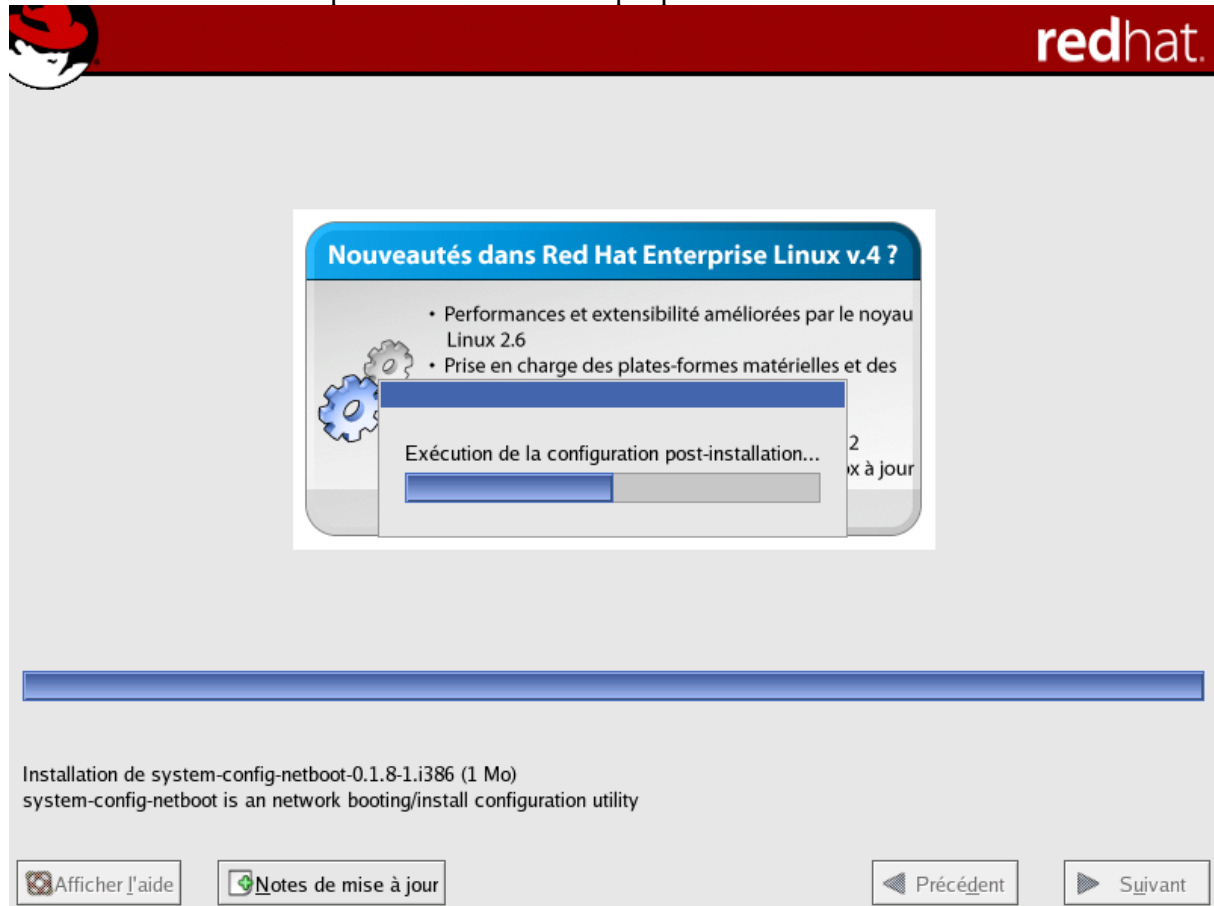
Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Changer le disque d'installation lorsque le programme d'installation l'exige...



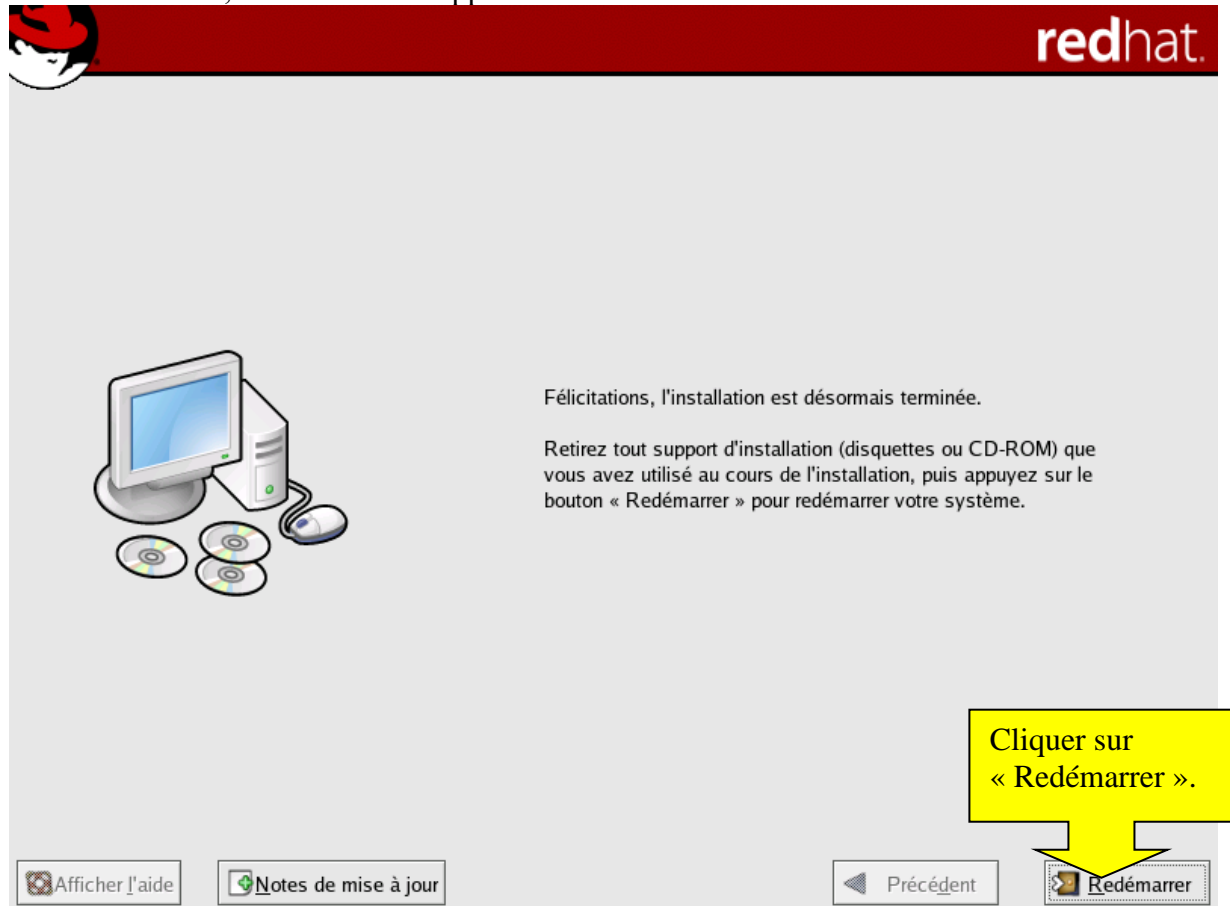
Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

L'installation se termine par l'exécution de scripts post installation...



Logiciel : RH ES4 SP1	INSTALLATION DE LINUX RH ES4 SP1	Version : 4 SP 1
		Document daté du 01/10/2007 Révisé le 04/06/2008 Révisé le 23/03/2011
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

Une fois terminé, l'écran suivant apparaît...



L'installation est terminée, cliquer sur « Redémarrer ».

Paramétrages complémentaires :

- Edition du fichier /etc/inittab pour modifier le runlevel si nécessaire.
- Edition du fichier /etc/fstab pour commander le point de montage .host:/ /mnt/hgfs vmhgfs si le serveur est installer dans VMWare.
- Arrêter le service smartd si nécessaire :

```
chkconfig --list |grep smartd
chkconfig --del smartd
```
- Editer le fichier /etc/bashrc et ajouter à la fin

```
export PS1="$HOSTNAME [\$PWD] #"
```
- Si des problèmes d'accent apparaissent, éditer le fichier /etc/sysconfig/i18n et y remplacer son contenu par les éléments suivants :

```
LANG="fr_FR@euro"
SUPPORTED="fr_FR@euro:fr_FR:fr"
SYSFONT="latarcyrheb-sun16"
SYSFONTACM="iso15"
```