

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

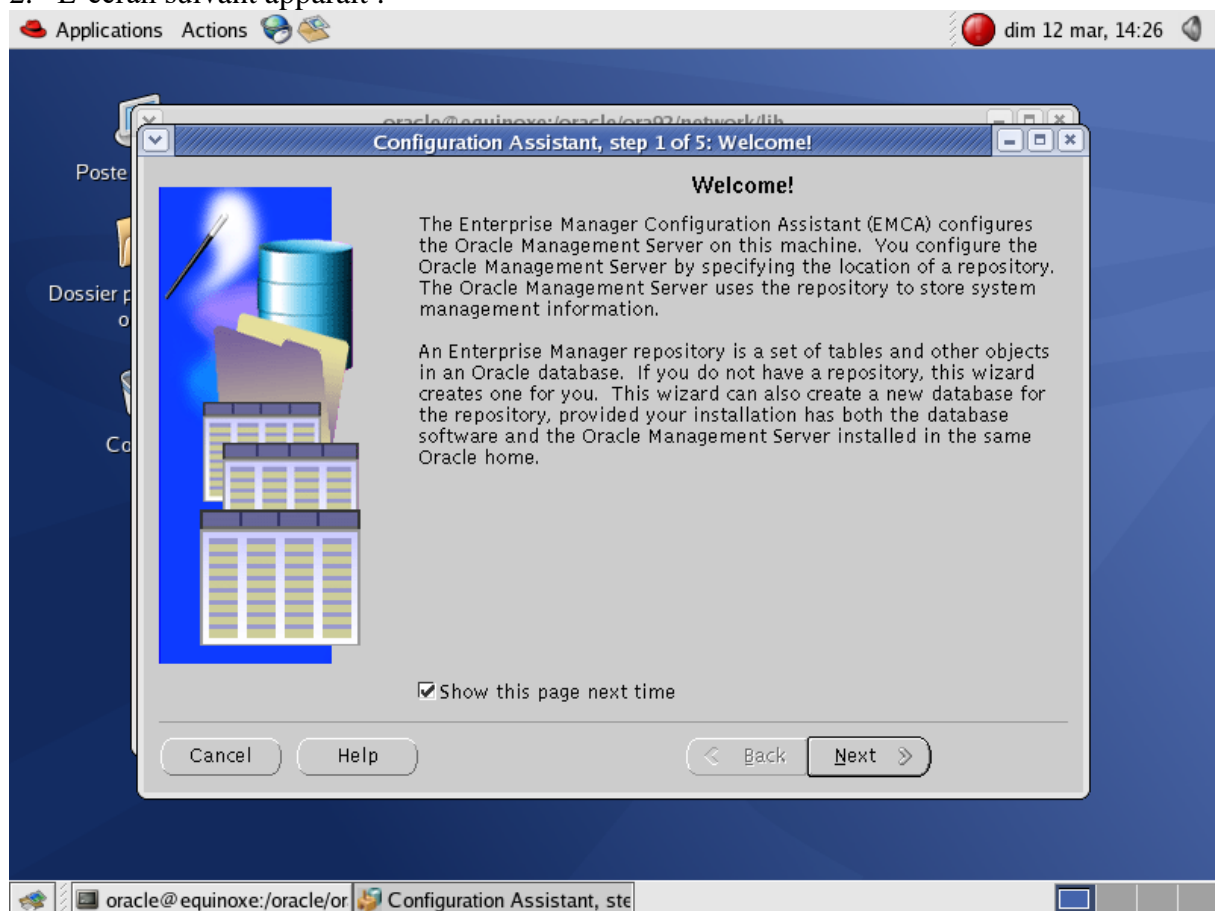
CONFIGURATION DE ORACLE ENTERPRISE MANAGER (OEM) SUR ORACLE 9.2.0.4 SOUS REDHAT ES 4 PACK 1 :

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>.



1. Se connecter avec le compte « oracle » qui a servi à la création de la base oem. Lancer le configurateur d'Enterprise Manager (OEM) :
 - emca

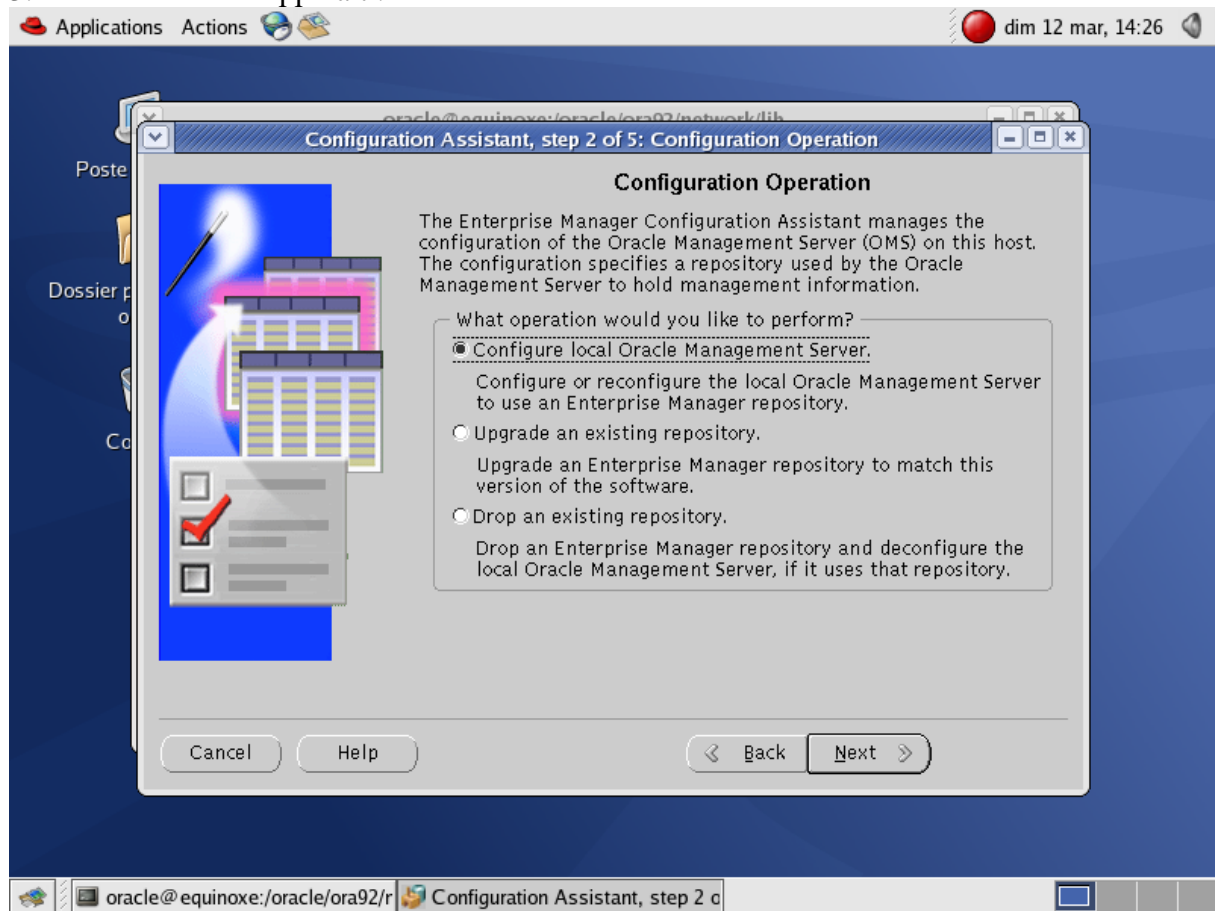
2. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

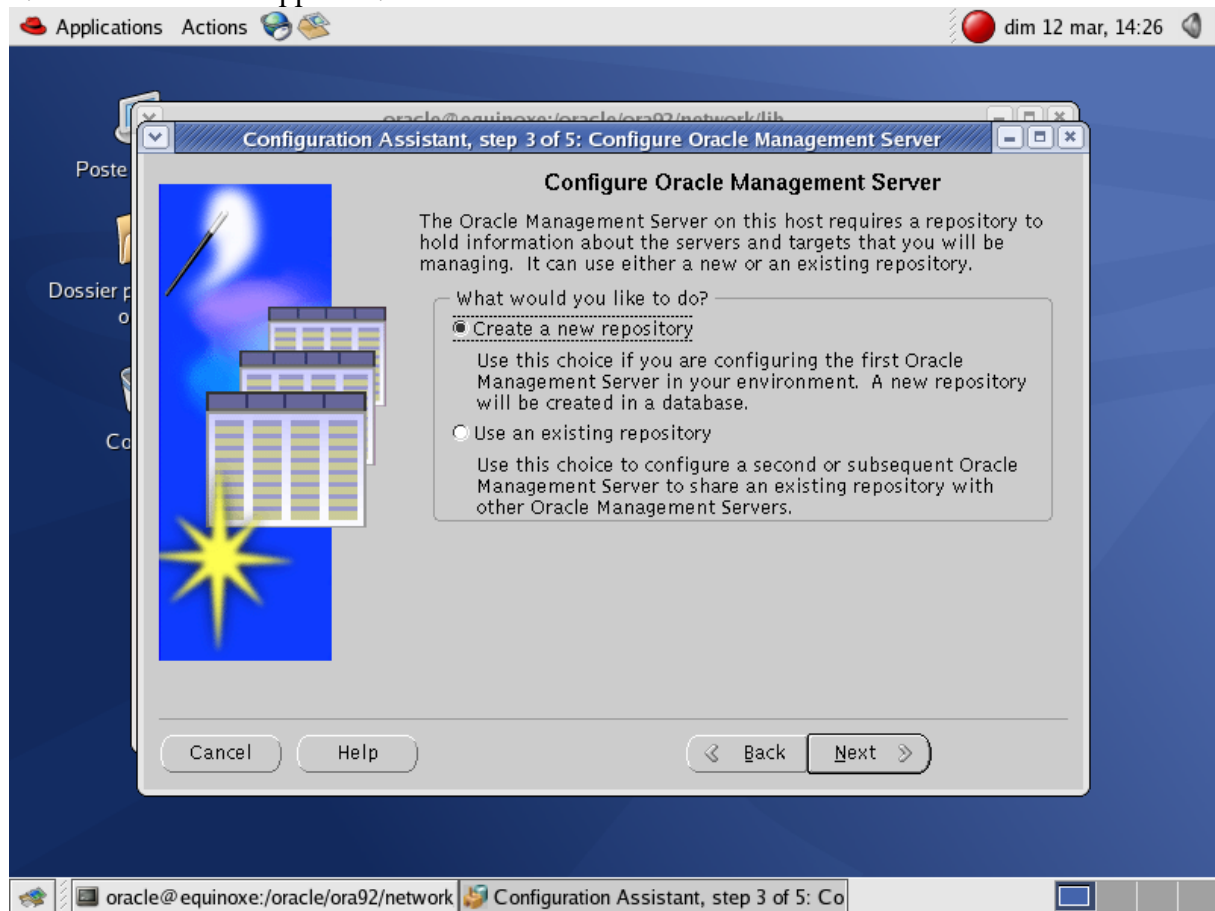
3. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

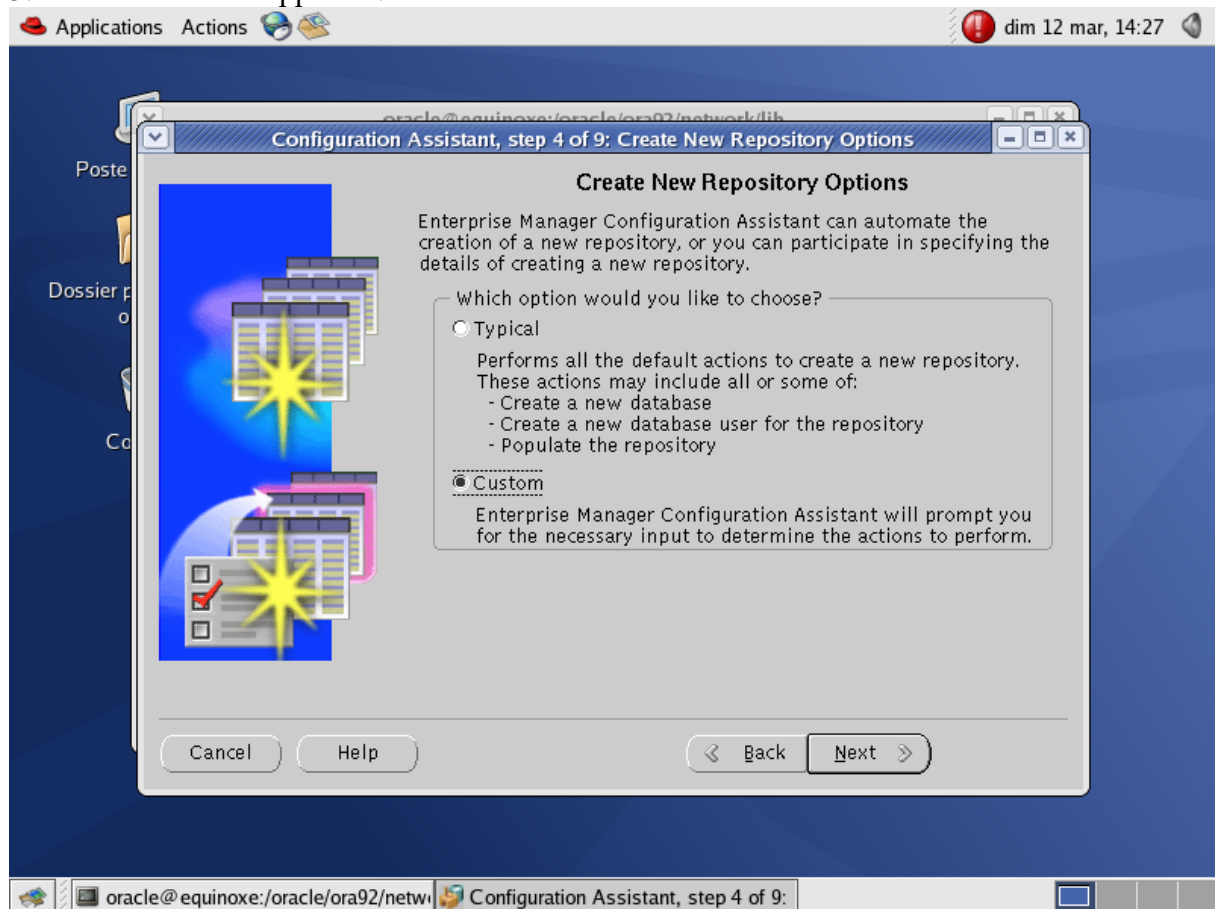
4. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

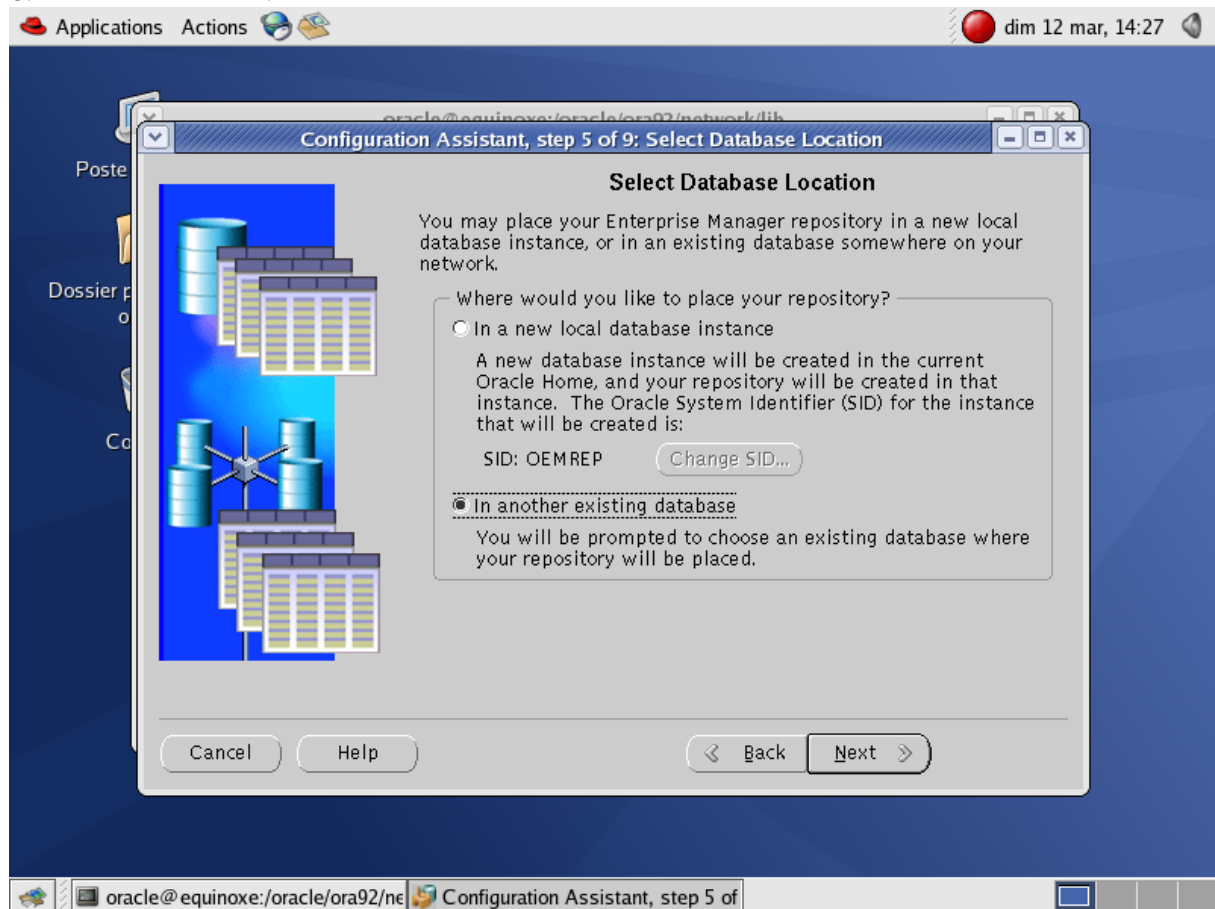
5. L'écran suivant apparaît :



Sélectionner « Custom », puis cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

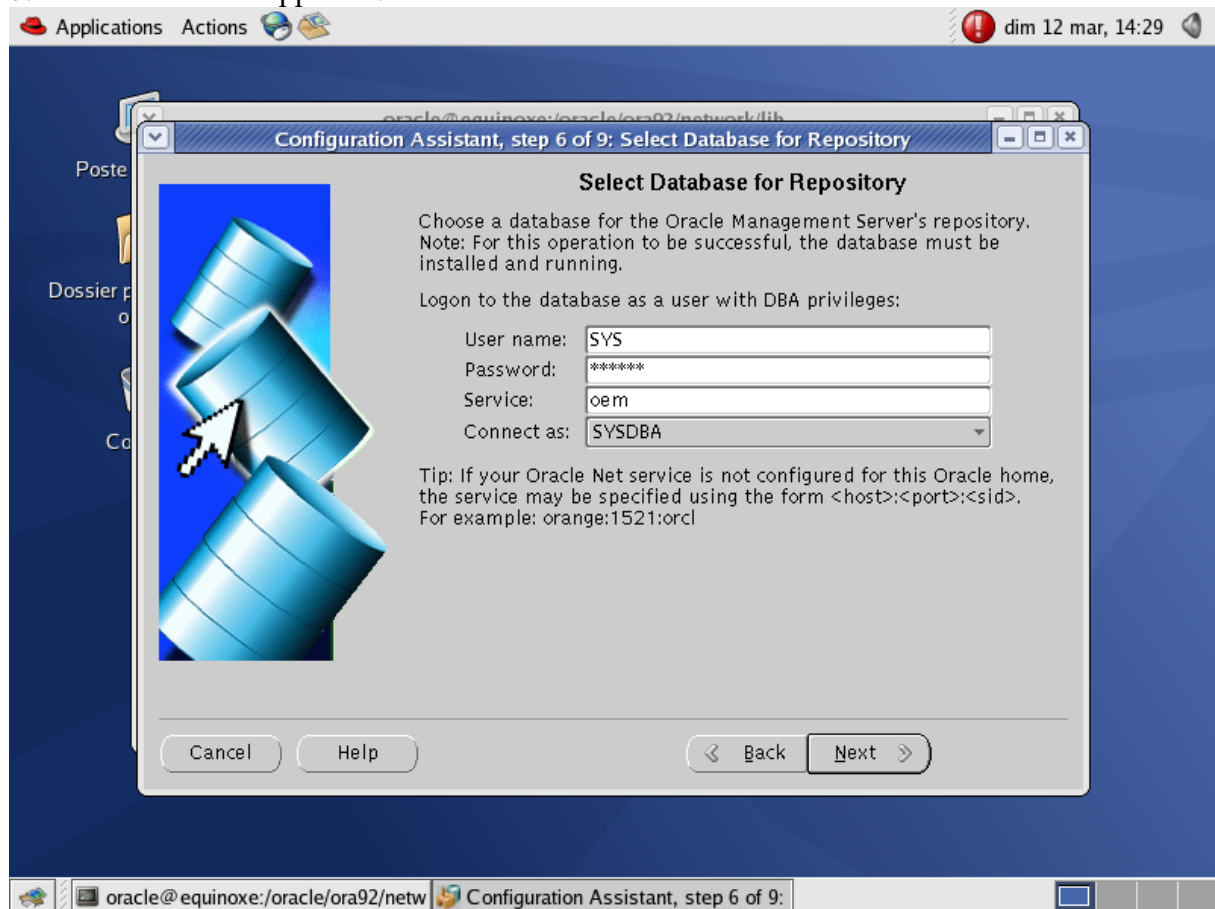
6. L'écran suivant :



Sélectionner « In another existing database », puis cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

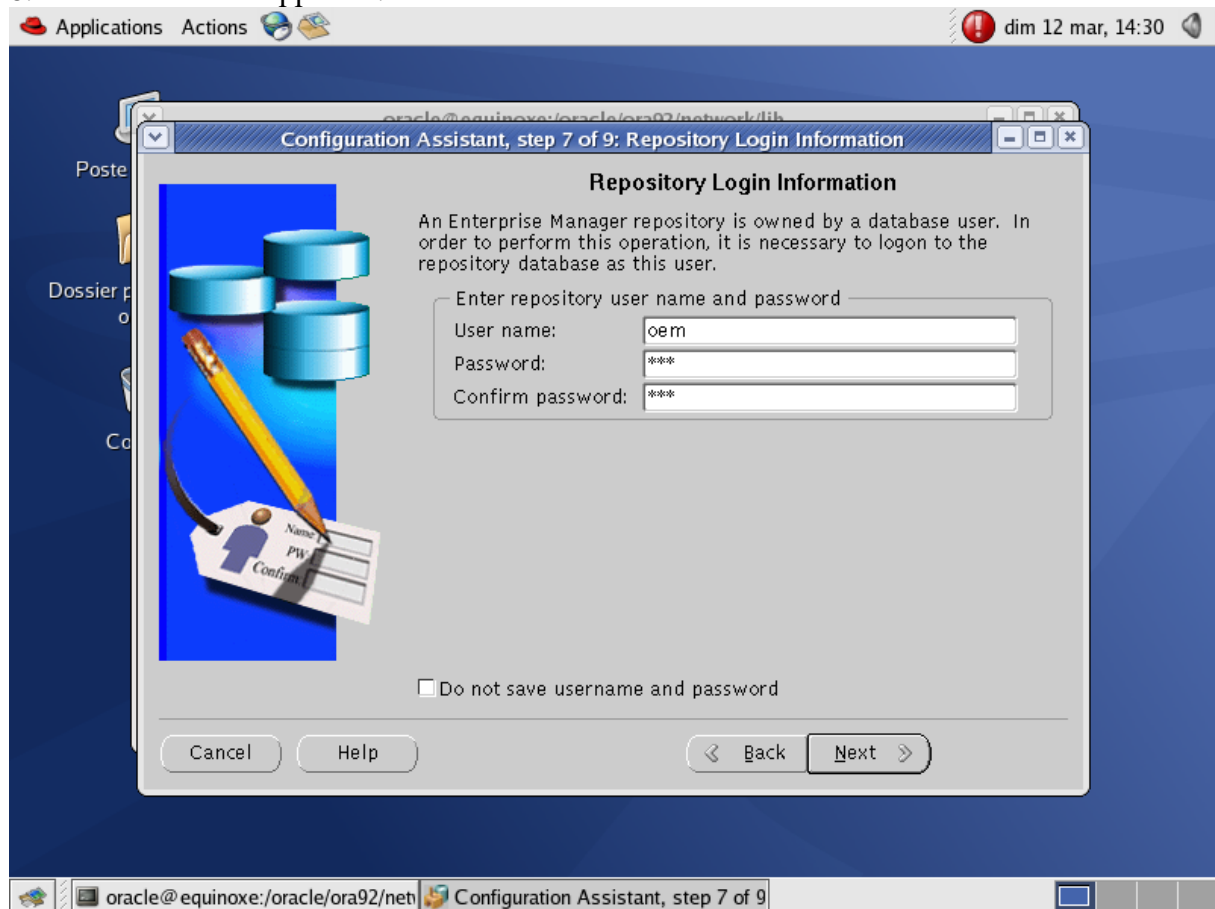
7. L'écran suivant apparaît :



Renseigner le mot de passe de l'utilisateur « SYS » du service « oem » à savoir « oracle », puis cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

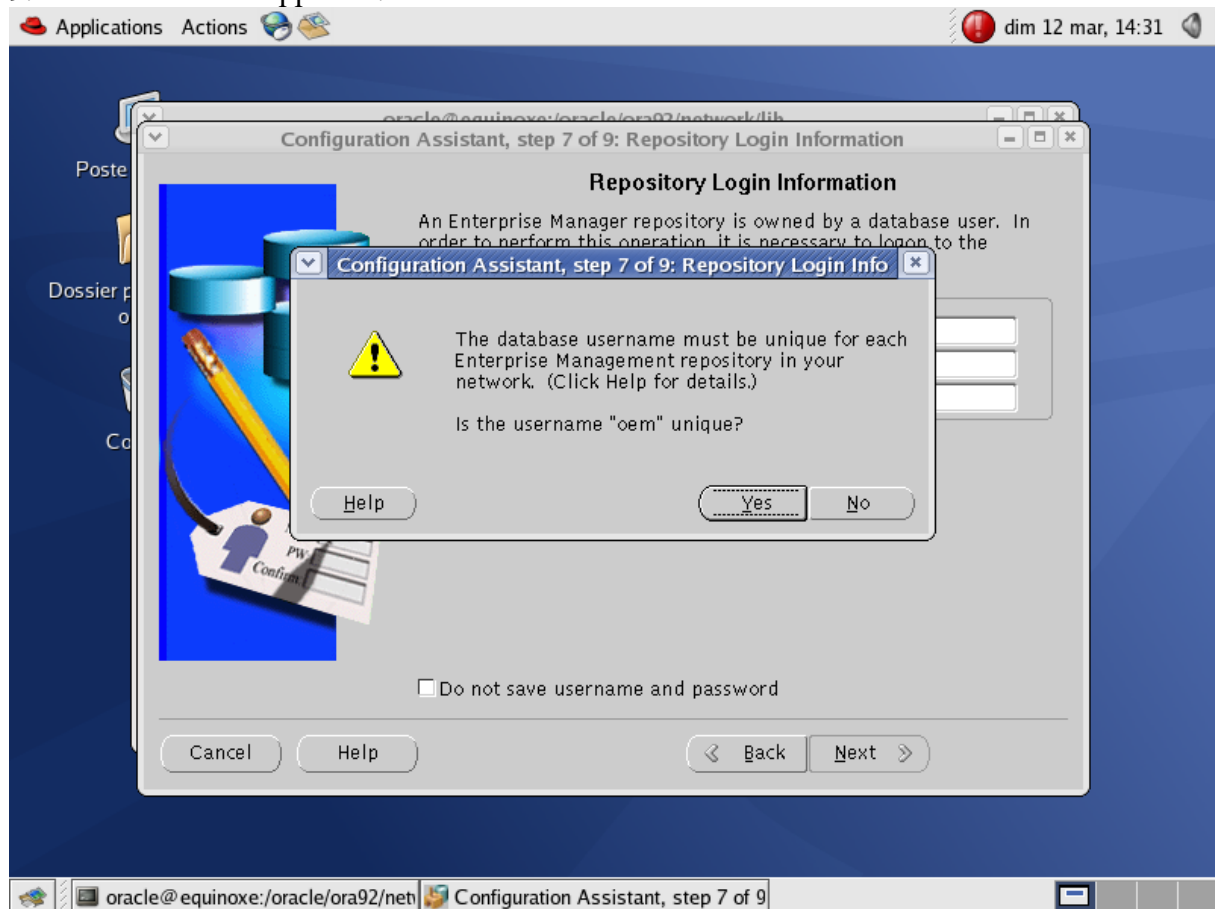
8. L'écran suivant apparaît :



Saisir le nom et le mot de passe de l'utilisateur oracle qui contiendra le répertoire oem (repository). Nous saisissons dans notre exemple oem / oem / oem.
Ceci fait, cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

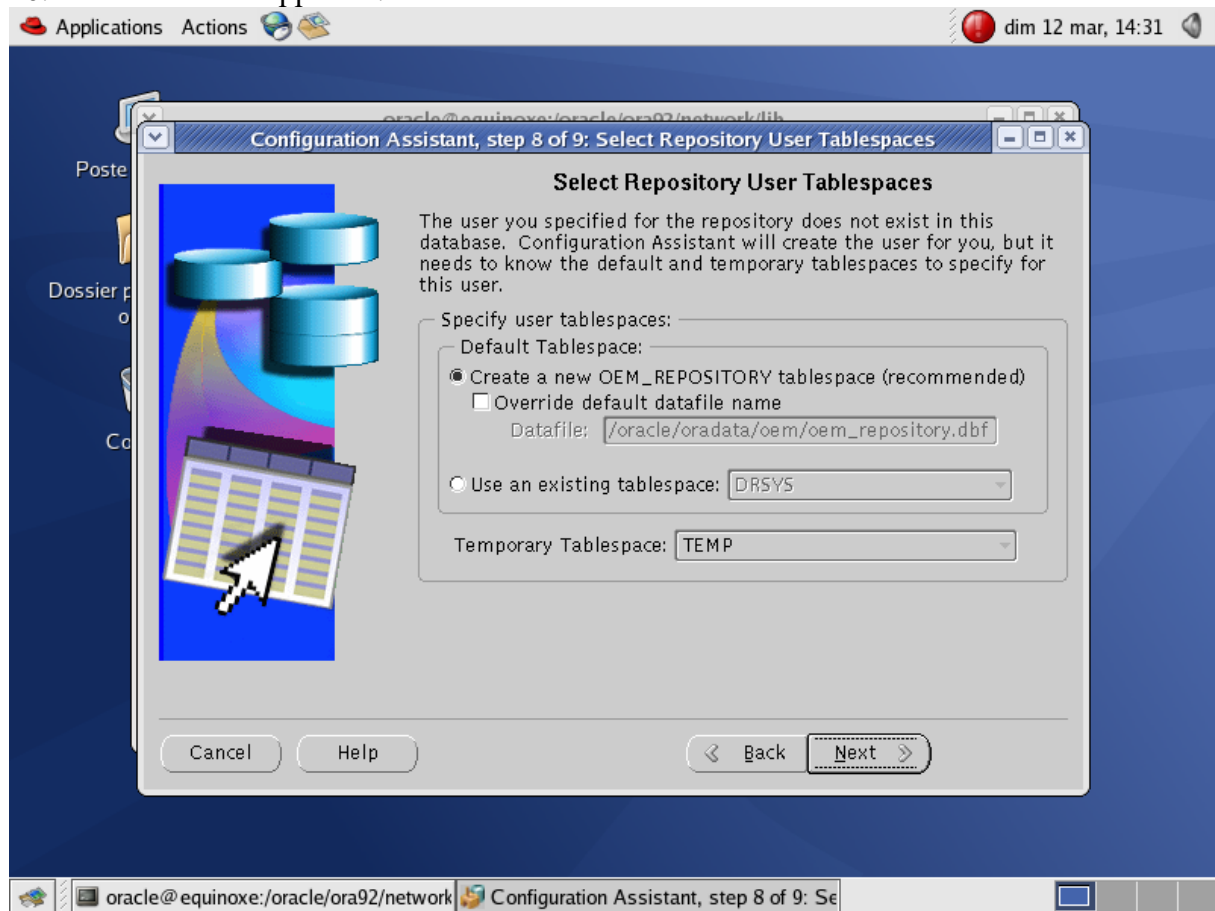
9. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Yes ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

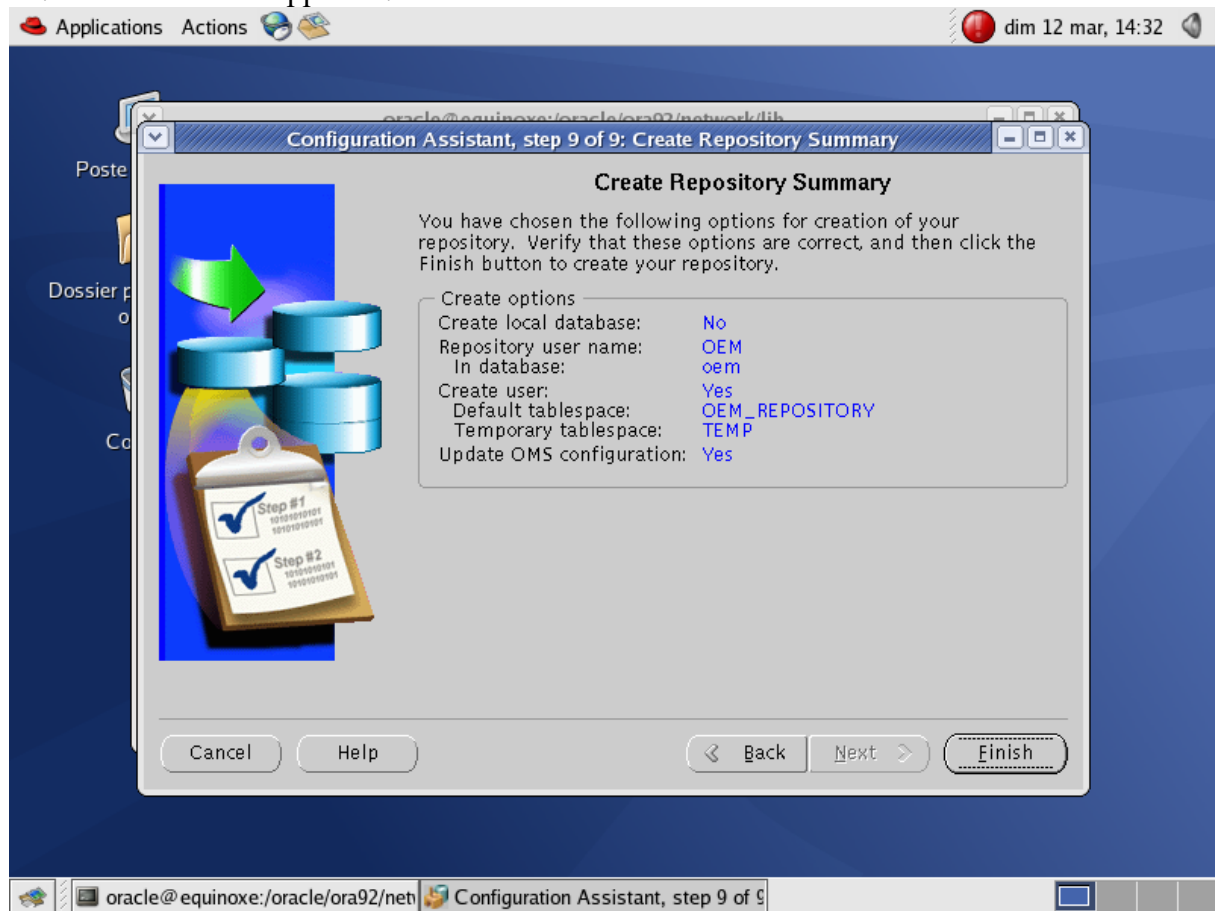
10. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Next ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

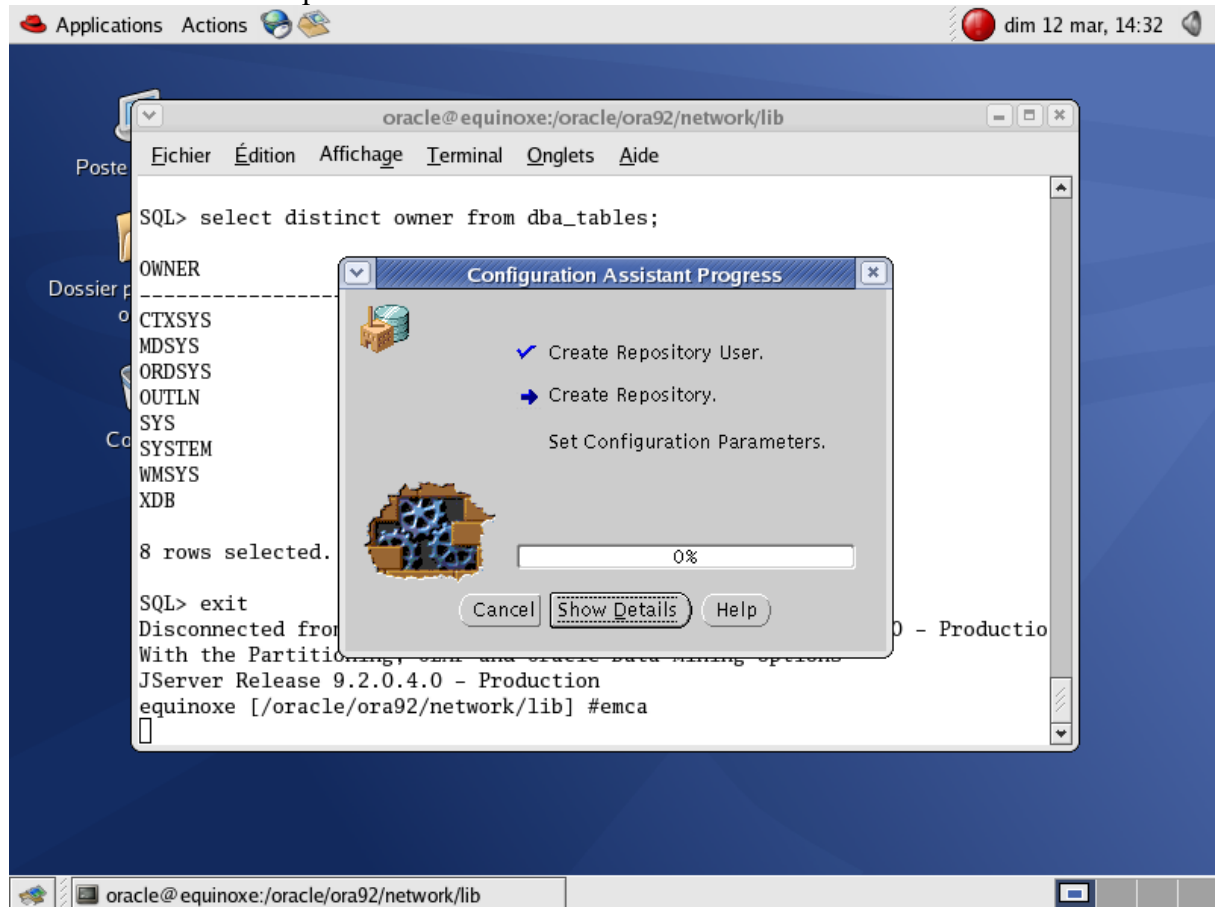
11. L'écran suivant apparaît :



Cliquer sur « Finish ».

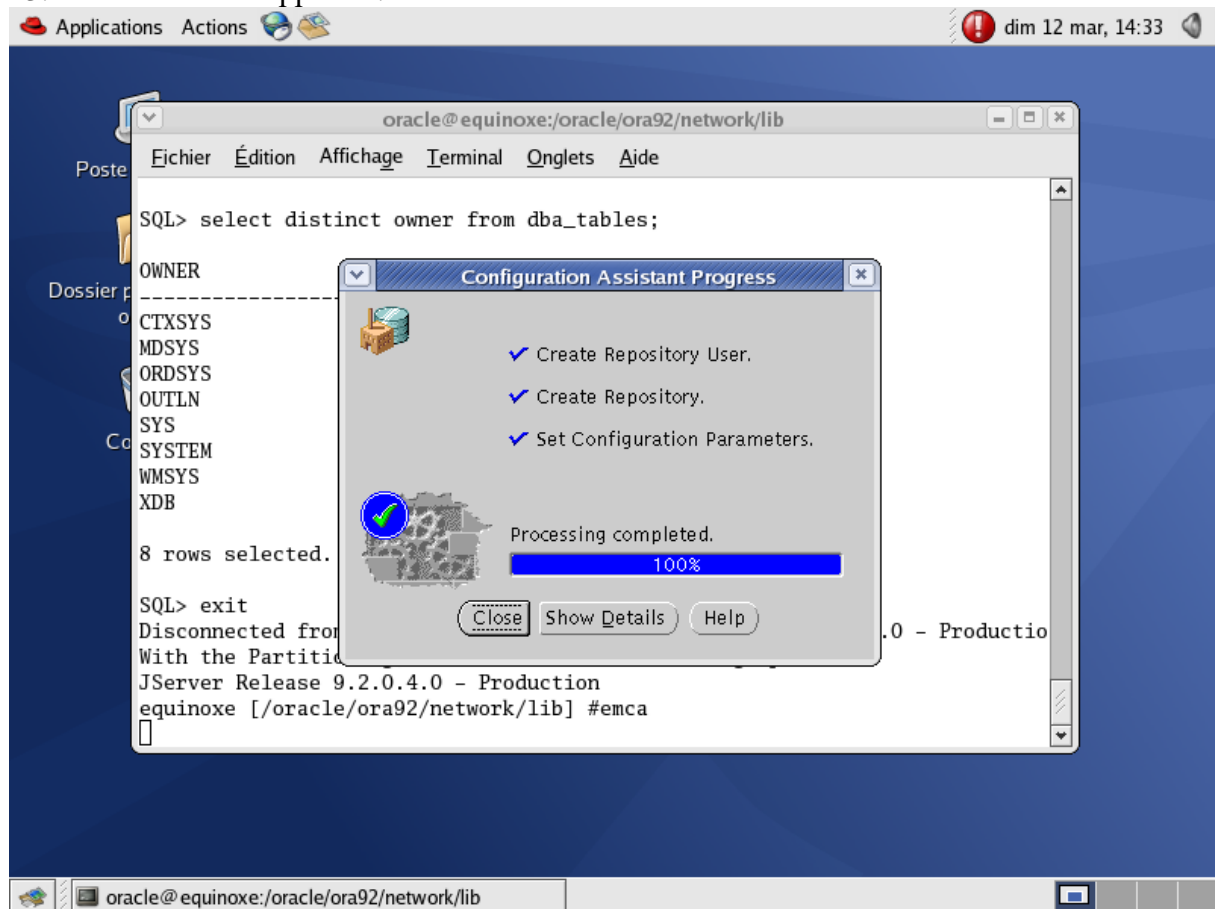
Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

12. L'installation du répertoire oracle se déroule :



Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

13. L'écran suivant apparaît :



Une fois le répertoire installé, cliquer sur « Close » pour fermer l'outil de configuration.

14. Démarrer le service OEM :

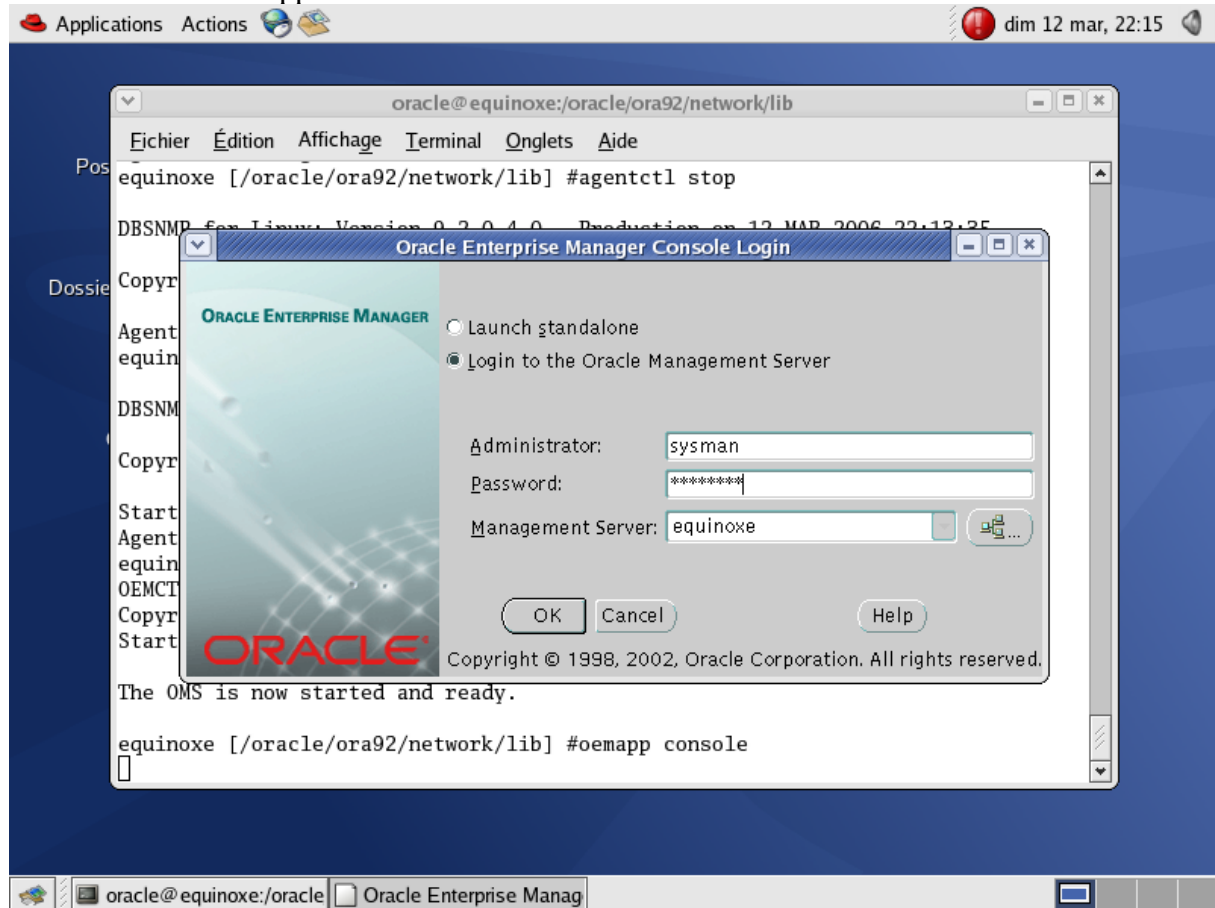
- agentctl start
- oemctl start oms
- Pour obtenir l'état du service OEM (l'utilisateur OEM est sysman/oem_temp) :
- oemctl status oms sysman/oem_temp

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

15. Lancement de la console Oracle Enterprise Manager (OEM) :

- oemapp console

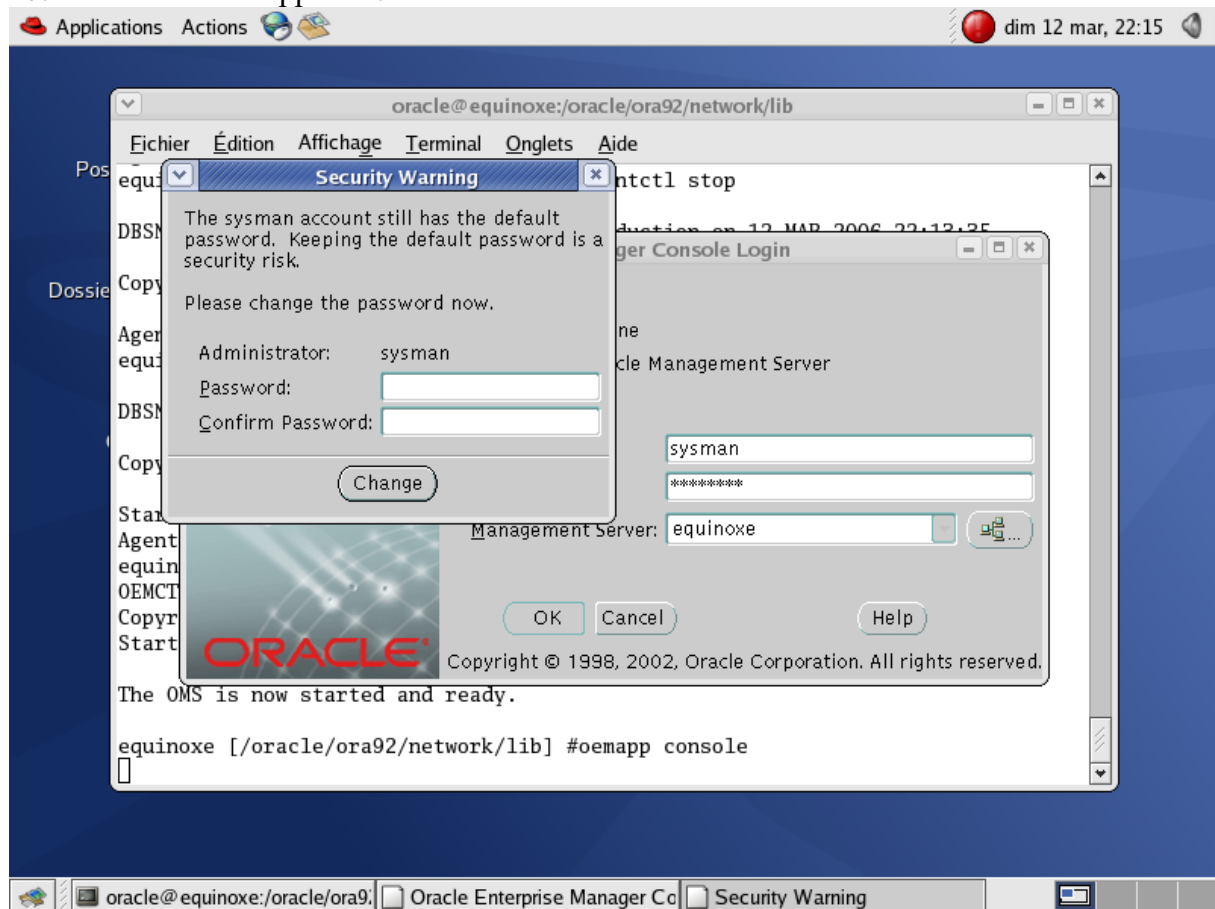
16. L'écran suivant apparaît :



Au premier lancement, il faut se connecter avec l'utilisateur « sysman » et le mot de passe « temp_oracle » ou « oem_temp ». Ceci fait, cliquer sur « OK ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

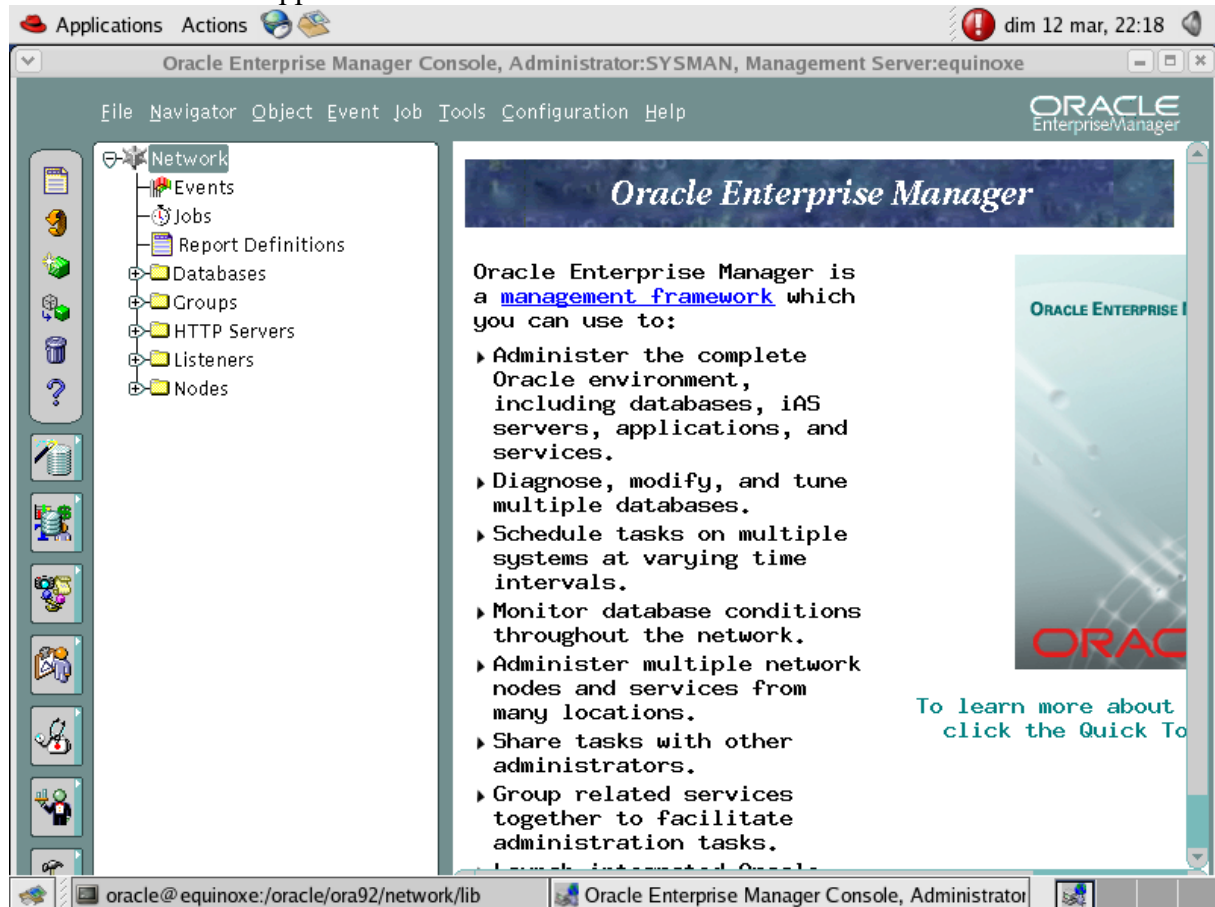
17. L'écran suivant apparaît :



Changer le mot de passe de « sysman ». Dans notre exemple nous saisissons « oracle » / « oracle », puis cliquer sur « Change ».

Logiciel : ORACLE	INSTALLATION DE OEM	Version : (9iR2) 9.2.0
Service : Informatique		Document daté du 10/04/2006
Auteur : Claude SANTERO		Config. : Linux RH ES4 SP1.

18. L'écran suivant apparaît :



Oracle Enterprise Manager est maintenant disponible, à l'exception des « Report Definitions ». Quitter OEM.

19. Configurer le « Report Definitions » :

- `$ORACLE_HOME/Apache/Apache/bin/apachectl stop`
- `oemctl configure rws`
- `[ENTREE]`
- `[ENTREE]`
- `[ENTREE]`
- `oracle [ENTREE]`
- `[N] [ENTREE]`
- `[Y] [ENTREE]`
- `oemctl stop oms sysman/oracle`
- `oemctl start oms`
- `$ORACLE_HOME/Apache/Apache/bin/apachectl startssl`

20. Oracle Enterprise Manager est maintenant totalement opérationnel.

- `oemapp console`