





Potimart

Programmes Open source pour le Traitement de l'Information Multimodale et l'Analyse des Réseaux de Transport.

Manuel d'installation de la machine virtuelle

30/11/2010

Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	1/18







Mises à jour du rapport:

Numéro de Version	Date	Auteur principal	Résumé des modifications
1	30/11/2010	M. PENA(MobiGIS)	Création

Contacts:

Organisme/Société	Nom du correspondant/Adresse/Téléphone/E-mail
CETE Méditerranée	Nom du correspondant : Patrick Gendre Adresse: Avenue Albert Einstein CS 70499, 13593 Aix-en-
	Provence Cedex 3
	Téléphone : 04 42 24 76 87
	E-mail: pat.gendre@developpement-durable.gouv.fr
MobiGIS	Nom du correspondant : Laurent Dezou
	Adresse: ZAC Grenade Sud - PALEGRIL - Rue de l'Autan 31330 Grenade
	Téléphone : 05 81 60 80 82
	E-mail: ldezou@mobigis.fr

Licence et diffusion :

- document présent :



publique (licence Creative Commons CC-by-nd)

- données Tisséo du réseau urbain de Toulouse : ces données ne doivent être utilisées qu'avec ce démonstrateur, aucune autre utilisation n'est autorisée.

Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	2/18







Sommaire

I.RÉCUPÉRATION DE LA MACHINE VIRTUELLE POTIMART	III
II.INSTALLATION DU LOGICIEL VIRTUALBOX	IV
III.DÉMARRAGE ET PARAMÉTRAGE DE LA VIRTUAL BOX	VIII







I. <u>Récupération de la machine virtuelle Potimart</u>

Celle-ci peut être récupérée:

via la page Téléchargement du site internet Potimart : http://www.potimart.org

- soit en en faisant simplement la demande aux partenaires du projet:

Dryade: http://www.dryade.net/

- CETE Méditerranée : http://www.cete-mediterranee.fr

MobiGIS: http://www.mobigis.fr

Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	4/18







II. INSTALLATION DU LOGICIEL VIRTUALBOX.

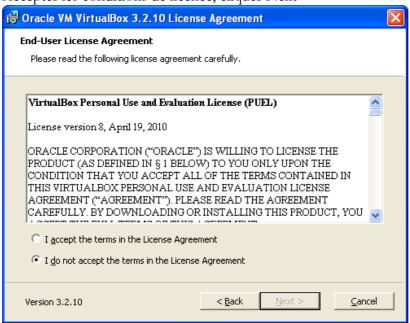
La version 3.2.10 pour hôtes Windows doit être téléchargée sur le site http://www.virtualbox.org. Pour installer :

• Exécuter VirtualBox-3.2.10-66523-Win.exe

• Cliquer Next



Accepter les conditions de licence, cliquer Next



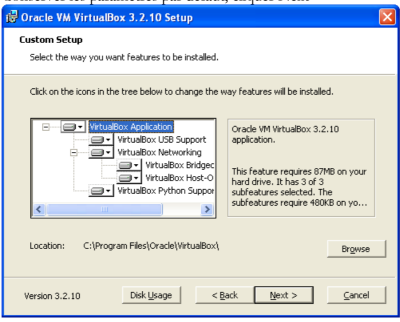
Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	5/18

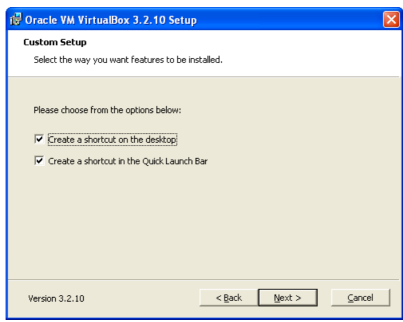






• Conserver les paramètres par défaut, cliquer Next





Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	6/18



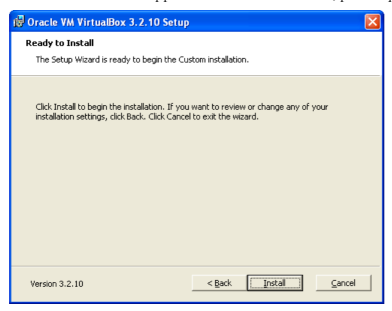




• Autoriser l'installation des interfaces réseau en cliquant sur Yes :



• Fermer les fichiers ou applications utilisant le réseau, puis cliquer sur Install :



Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	7/18







• Cliquer Continue à chaque fois qu'une fenêtre de confirmation apparaît

• Cliquer Finish à la fin de l'installation



• Le logiciel VirtualBox est installé.

Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	8/18





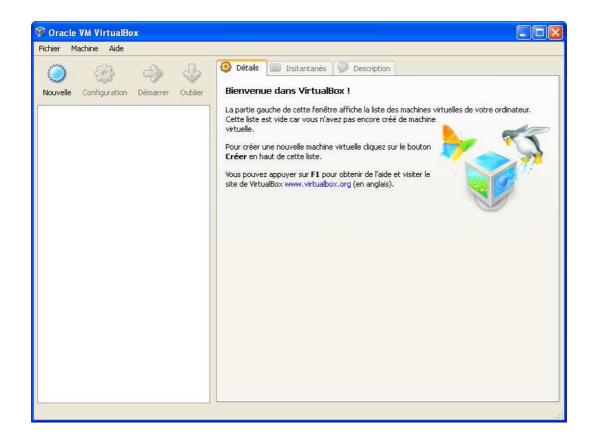


POTIMART: SIG Open Source Transport Utilisation, Architecture et Installation

III. DÉMARRAGE ET PARAMÉTRAGE DE LA VIRTUAL BOX

Pour mettre en place la démonstration :

- Copier le fichier **vdi** du DVD ROM vers le disque dur local du PC Le fichier a une taille d'environ 4,5 GO.
- Démarrer l'application à partir du menu Démarrer Windows
- Créer une nouvelle machine virtuelle, cliquer Nouveau



Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	9/18







Cliquer Suivant



• Renseigner les informations :

Nom = Potimart

Système d'exploitation = Linux

Version = Ubuntu



Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	10/18







• Taille de la mémoire : 512 MO sont suffisants, cliquer Suivant



 Créer le disque dur virtuel : cocher utiliser un disque dur existant puis cliquer sur l'icône « répertoire »



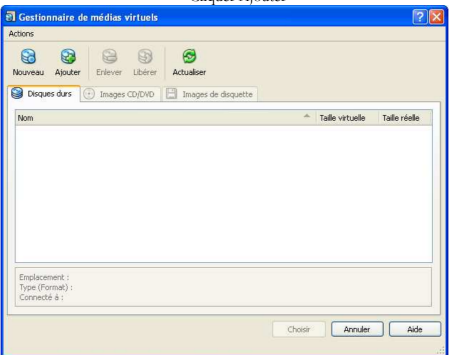
Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	11/18



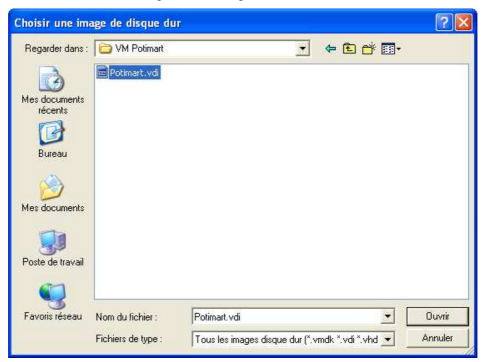




Cliquer Ajouter



• Sélectionner le fichier **vdi** copié sur le disque local du PC :



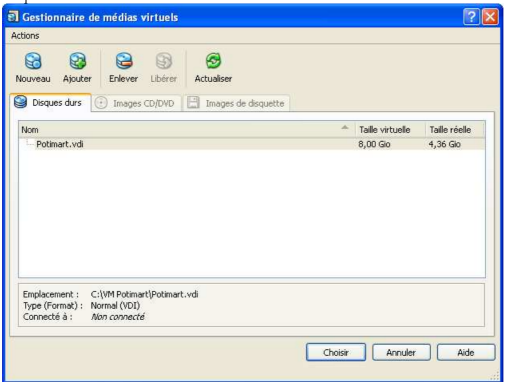
Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	12/18







• Cliquer Choisir:



Cliquer Suivant :



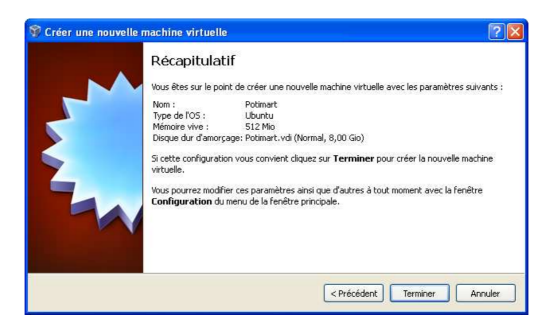
Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	13/18



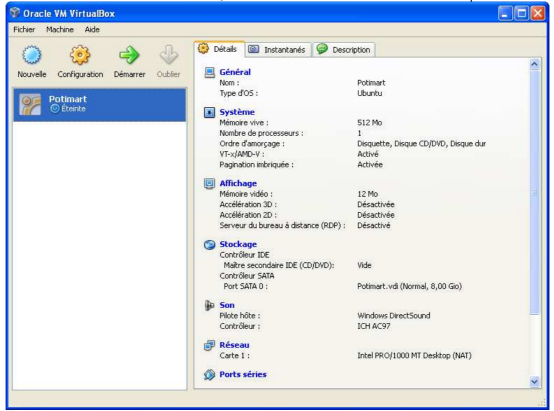




• Cliquer Terminer:



• Pour démarrer la machine virtuelle, sélectionner la machine Potimart et cliquer Démarrer :



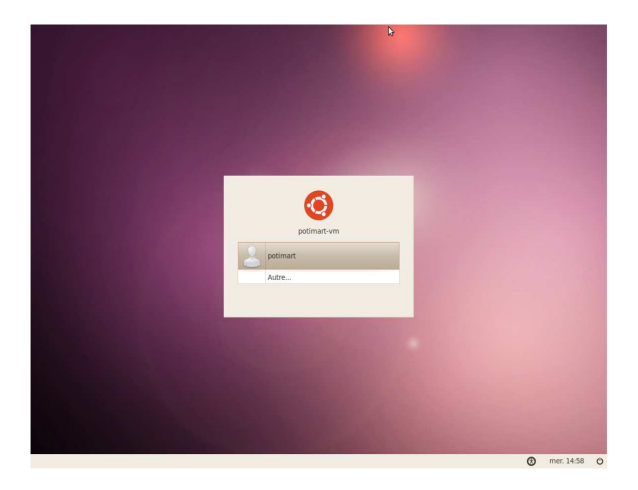
Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	14/18



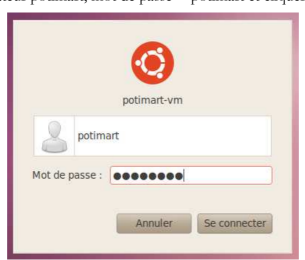




• La machine se charge et démarre le système Ubuntu dans une fenêtre indépendante, l'écran de connexion s'affiche :



• Sélectionner l'utilisateur potimart, mot de passe = potimart et cliquer sur « Se connecter »



Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	15/18







• Sur le bureau Ubuntu, double cliquer sur l'icône « Quantum GIS » (cadre rouge) pour lancer QGIS:



Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	16/18

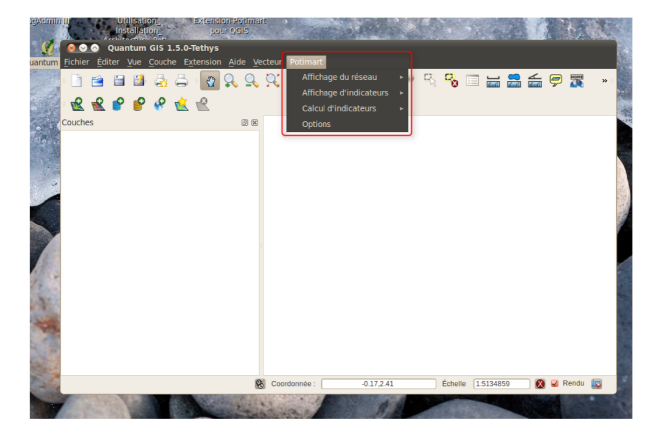






POTIMART : SIG Open Source Transport Utilisation, Architecture et Installation

• Le menu potimart apparaît dans la barre de menu:



• L'extension Potimart de QGIS peut être testée:

FIN DU DOCUMENT

Référence :	Potimart_VirtualBox_ManuelInstallation	Date :	30/11/10
Client / Projet :	POTIMART – SIG Transport Open Source	Page :	17/18