

# Comment installer Eclipse

---

Si vous avez un environnement instable, partez sur un workspace vide.

Le problème se pose pour meetic, parce qu'il faut récupérer plus de 2Go de données

La dernière version stable d'eclipse est la version indigo en partage sur P:\Echange\murat

Au préalable

- **Mettre à jour votre moteur JAVA** par la dernière version
- **Enlever toutes les mises en veille**

Pendant toute la phase du checkout il **ne faut surtout pas verrouiller l'écran**

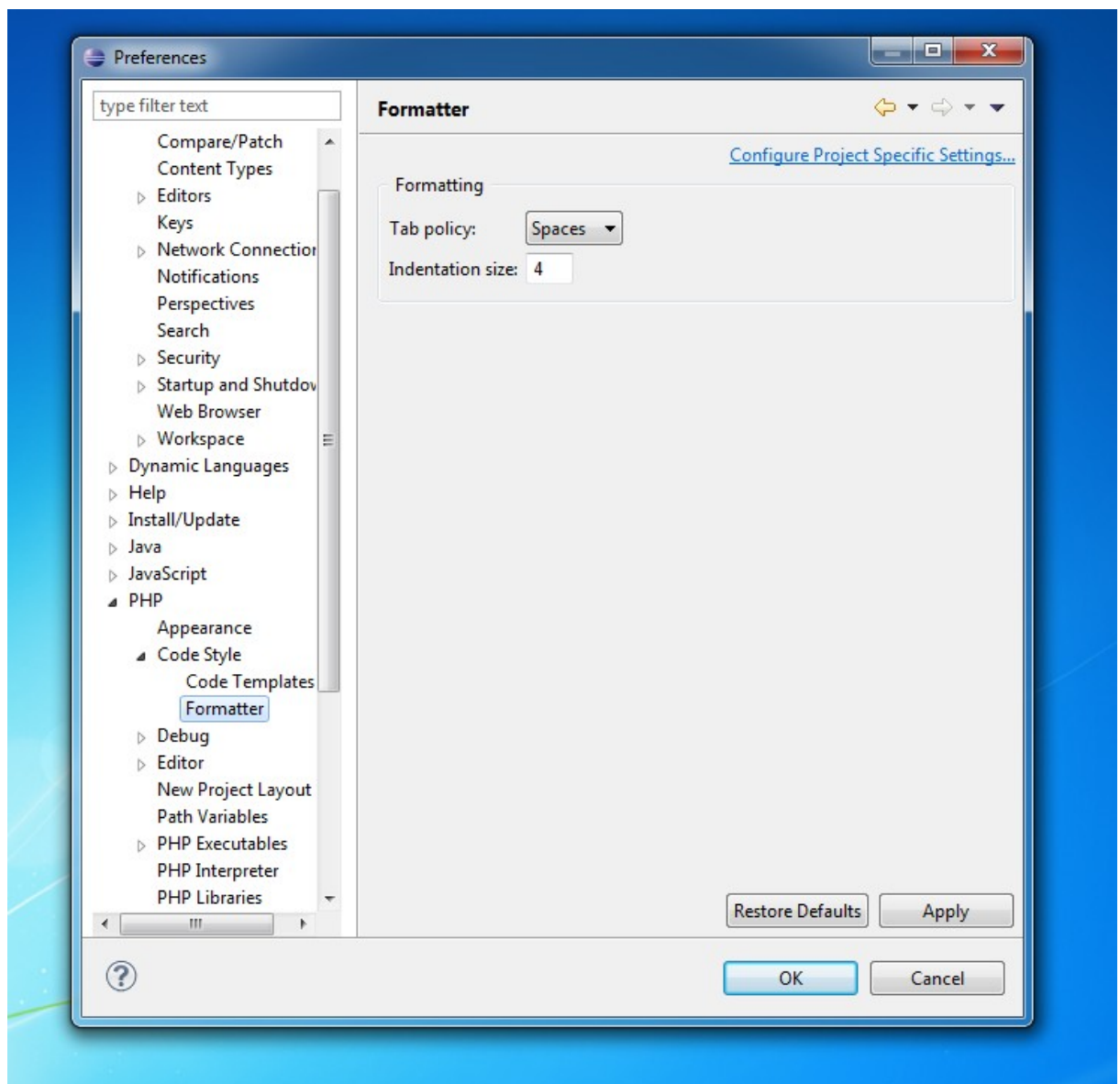
- 1) Dézipper le fichier d'installation
- 2) Modifier le fichier eclipse.ini pour **augmenter la taille mémoire utilisée par eclipse** : 512 mo pour org.eclipse.platform et 768m pour xms et xms)

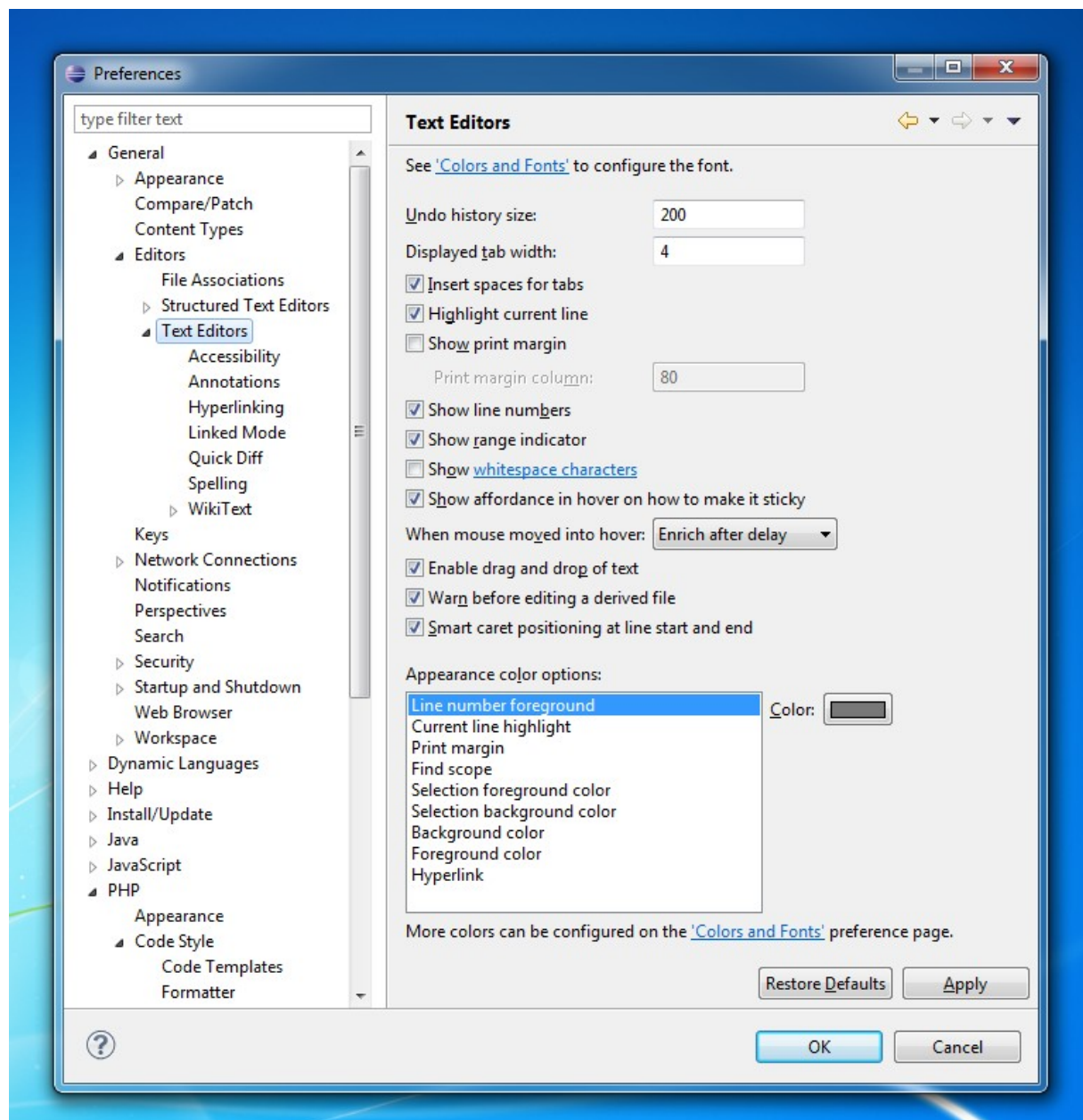
\*\*\*\*\*

```
org.eclipse.platform
--launcher.XXMaxPermSize
512m
--launcher.defaultAction
openFile
-product
org.eclipse.epp.package.php.product
--launcher.defaultAction
openFile
--launcher.XXMaxPermSize
256M
-vmargs
-Dosgi.requiredJavaVersion=1.5
-Xms768m
-Xmx768m
*****
```

- 3) Créer votre répertoire workspace : Attention **ce répertoire ne doit absolument pas être indexé par windows**. Si tel est le cas, le checkout svn de meetic plantera - Vérifier ce point sous windows seven avec le programme « option d'indexation »
- 4) Lancer Eclipse
- 5) Dans le menu Preference -> Validation, désactiver le maximum de « validators »
- 6) Installer le pluggin svn. subclipse : [http://subclipse.tigris.org/update\\_1.6.x](http://subclipse.tigris.org/update_1.6.x)
- 7) Depuis l'explorer svn, ajouter le repository svn (svn://webmeeticdev/meetic/trunk)
- 8) Faire un checkout en précisant de créer un projet PHP : pour meetic, cette opération peut durer plusieurs heures
- 9) Dans PHP include Path, ajouter les répertoires libs (libs, obo/libs)
- 10) Exclure du Build les répertoires non utiles (Clic droit sur le répertoire-> Build Path -> Exclude)

## 11) Paramétrer la tabulation en 4 espaces





12) Ajouter l'extension \*phpclass dans les content type gérés par php

