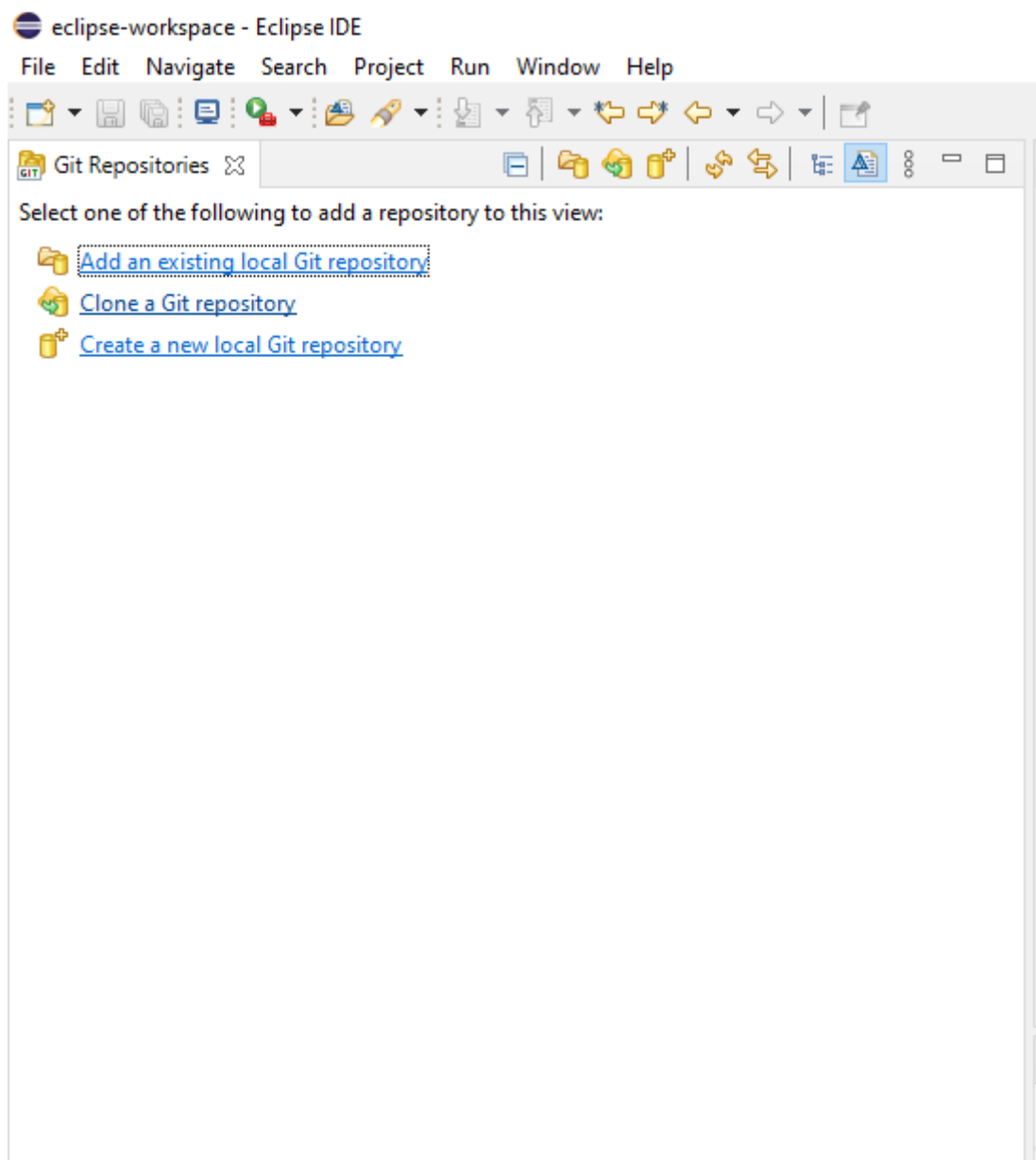


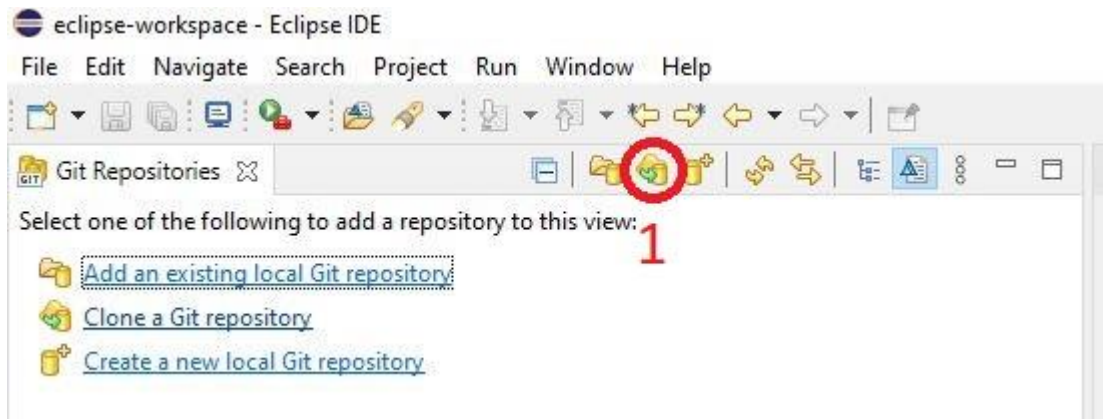
Git avec Eclipse

Eclipse offre une interface compatible avec Git.

Si vous allez dans le menu *Window -> Perspective -> Open Perspective -> Other...* vous pouvez voir l'item **Git**. Cliquez dessus, puis sur Open.

Le **packageexplorer** est remplacé par un explorateur de dépôts Git. Vous devriez maintenant arriver à la fenêtre ci-dessous.

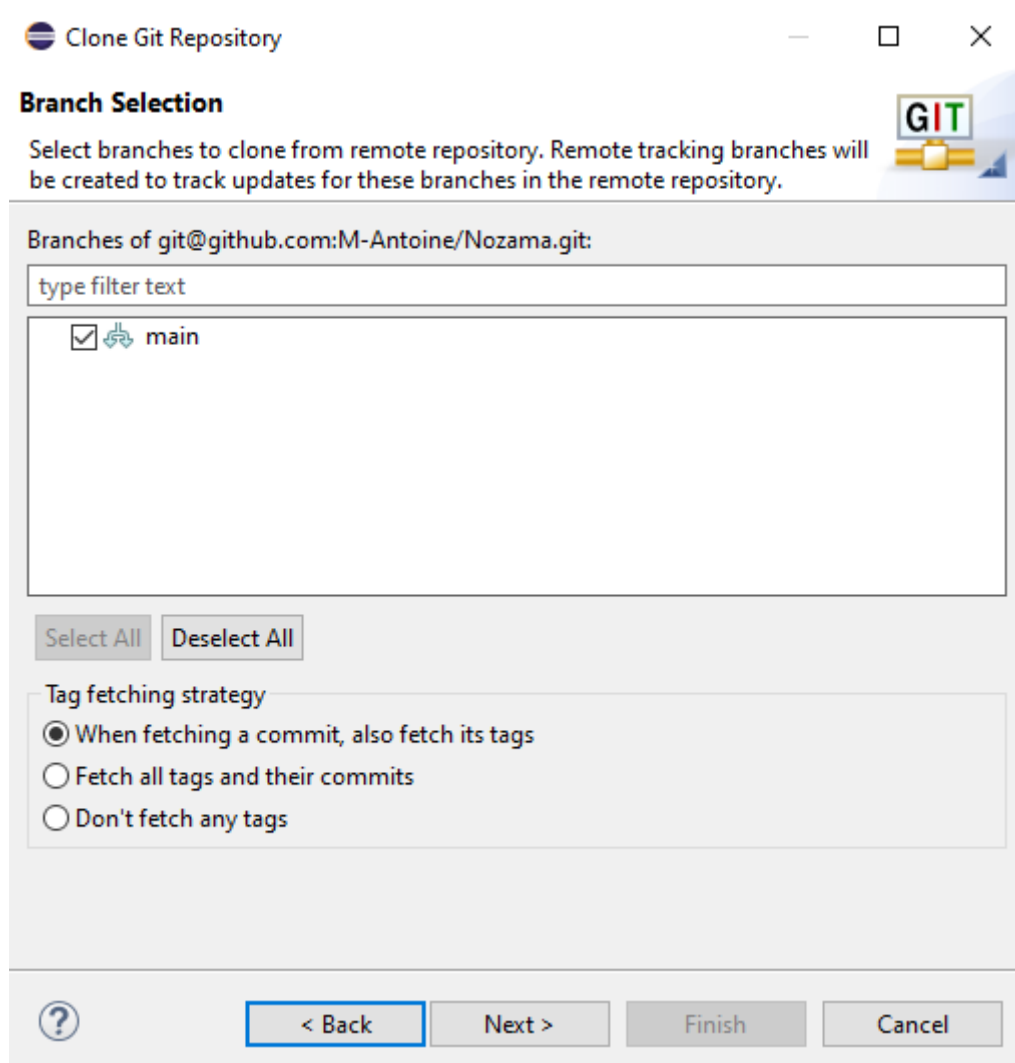




1. Cliquez sur **Clone a repository**. Cela ouvre un assistant à plusieurs étapes.
2. Dans URL, saisissez l'adresse du repository git et cliquez sur **Next**.

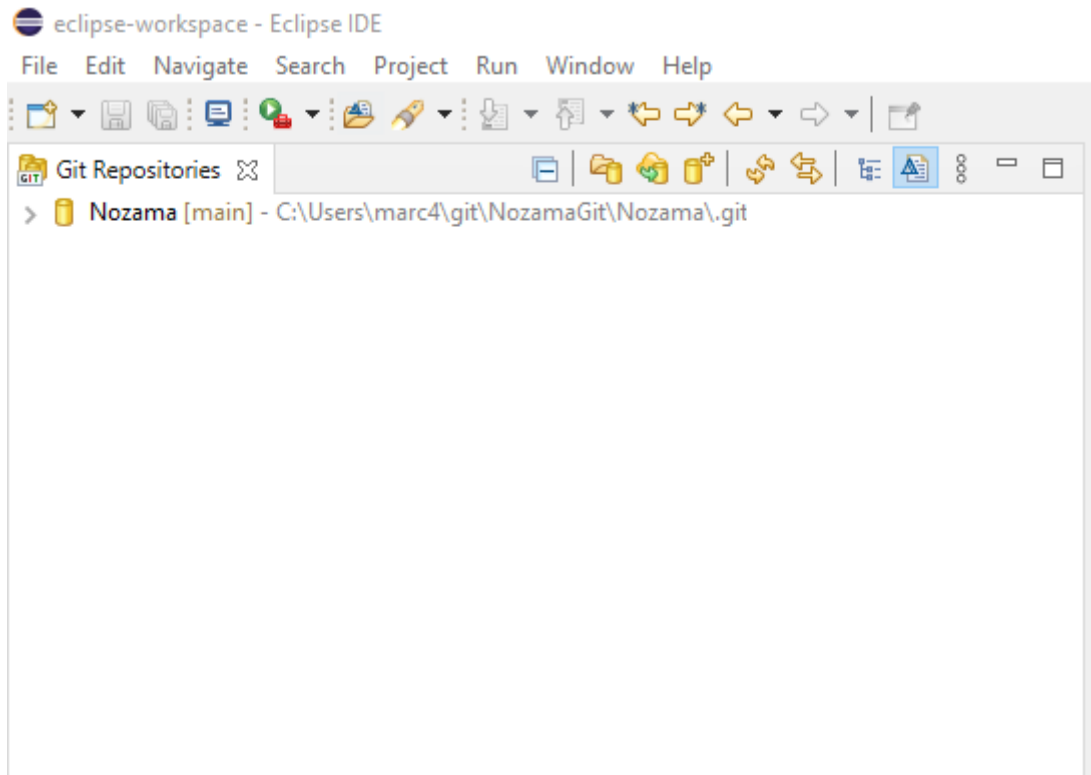
The screenshot shows the 'Clone Git Repository' dialog box. The dialog has a title bar with the Eclipse logo and the text 'Clone Git Repository'. Below the title bar is a section titled 'Source Git Repository' with the instruction 'Enter the location of the source repository.' and a Git logo. The main area of the dialog is divided into three sections: 'Location', 'Connection', and 'Authentication'. The 'Location' section has fields for 'URI:', 'Host:', and 'Repository path:', along with buttons for 'Local Folder...' and 'Local Bundle File...'. The 'Connection' section has a 'Protocol:' dropdown and a 'Port:' field. The 'Authentication' section has fields for 'User:' and 'Password:', and a checkbox for 'Store in Secure Store'. At the bottom of the dialog are buttons for '< Back', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'. The 'Next >' button is highlighted.

3. La fenêtre suivante montre l'ensemble des branches disponibles. Cliquez directement sur Next.

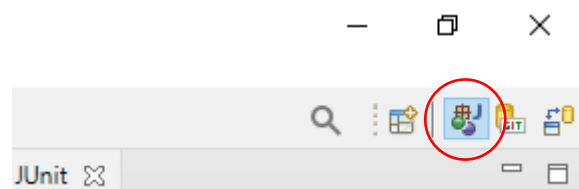


4. Choisissez l'**emplacement de destination** sur votre ordinateur. Cliquez ensuite sur Finish.

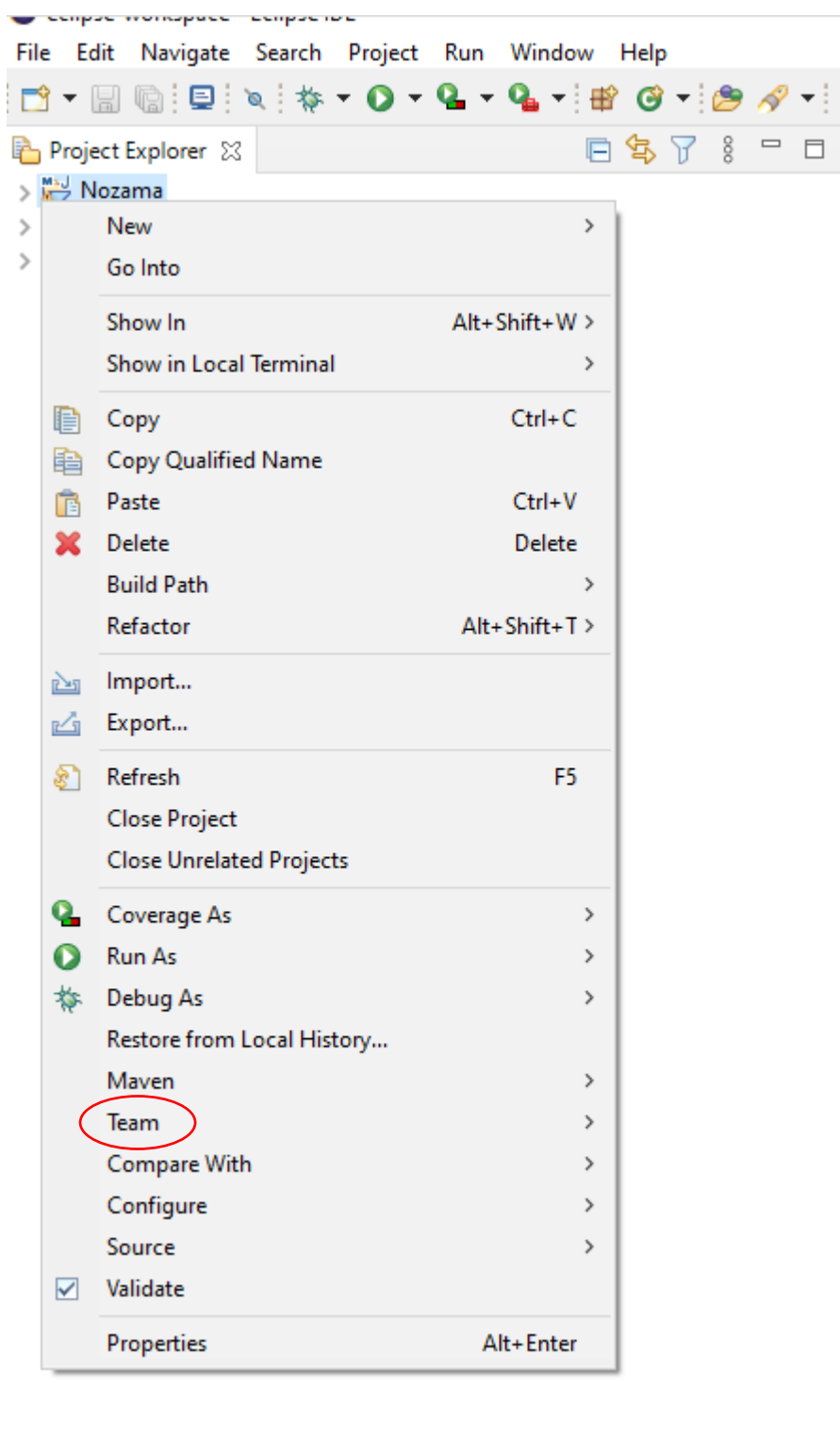
5. Un nouveau dépôt apparaît dans Git Repositories.

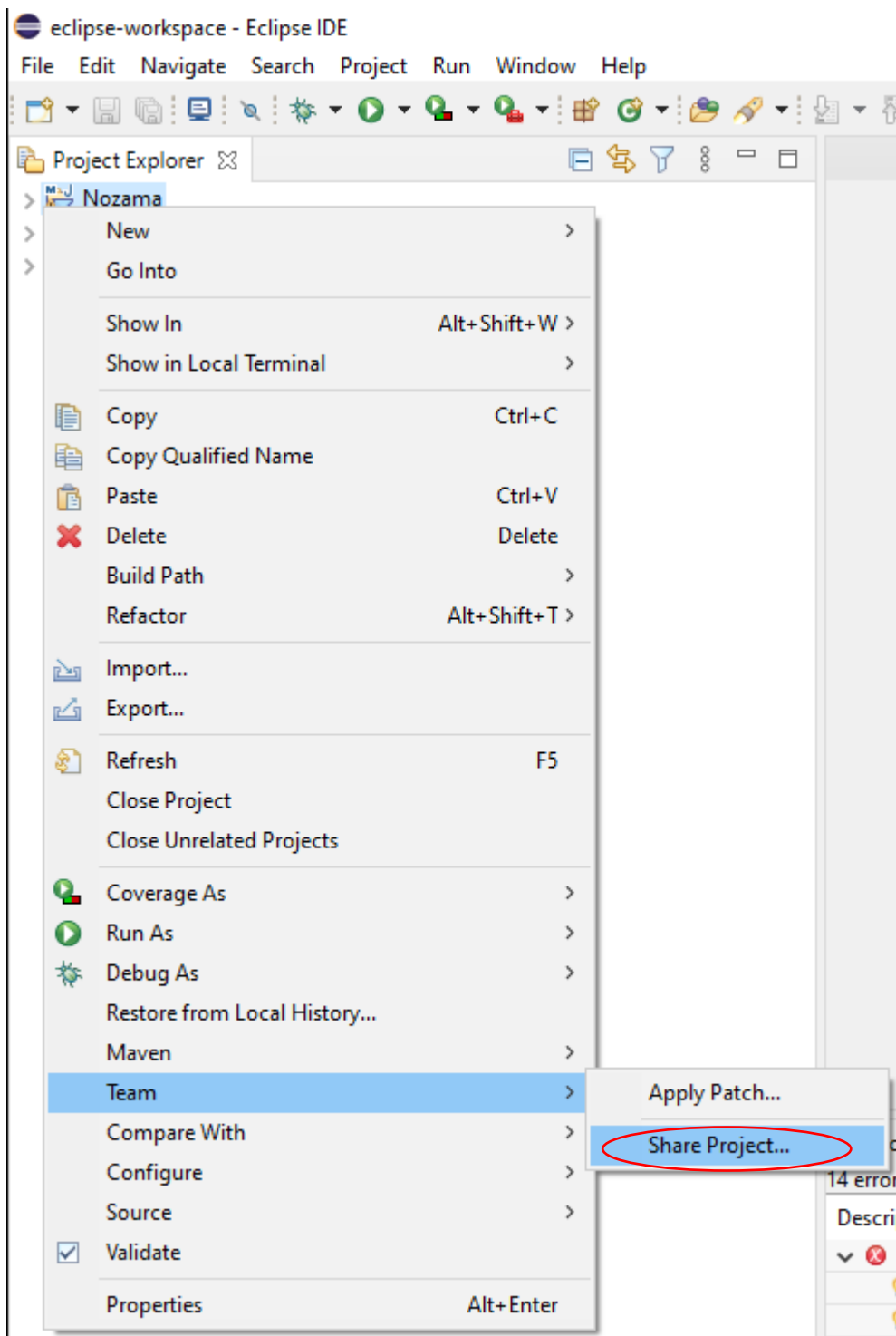


Retournez ensuite dans votre perspective Java en cliquant en haut à droite sur l'onglet « java »



Cliquez maintenant sur le projet avec le bouton droit, et choisissez **Team** et ensuite **Share Project**;





En arrivant dans le **Share Project** cliquez dans Repository et sélectionner le dépôt git récemment importer :

Configure Git Repository

Select an existing repository or create a new one

☐ Use or create repository in parent folder of projectRepository: No repository selected Create...Working tree: No repository selectedPath within repository: Browse...

Project	Current Location	Target Location
<input checked="" type="checkbox"/> Nozama	C:/Users/marc4/eclipse-workspace/Nozama	



Finish

Cancel

Configure Git Repository

Select an existing repository or create a new one

☐ Use or create repository in parent folder of projectRepository: Nozama - C:\Users\marc4\git\NozamaGit\Nozama\.git Create...Working tree: C:\Users\marc4\git\NozamaGit\NozamaPath within repository: Browse...

Project	Current Location	Target Location
<input checked="" type="checkbox"/> Nozama	C:/Users/marc4/eclipse-workspace/Nozama	C:/Users/marc4/git/NozamaGit/Nozama/Nozama



Finish

Cancel

Cliquer ensuite sur Finish.

Votre projet est maintenant associé au repository git !

Vous pouvez ensuite **Commit, Pull, Push** en faisant simplement un clique droit sur votre projet > **Team** :

