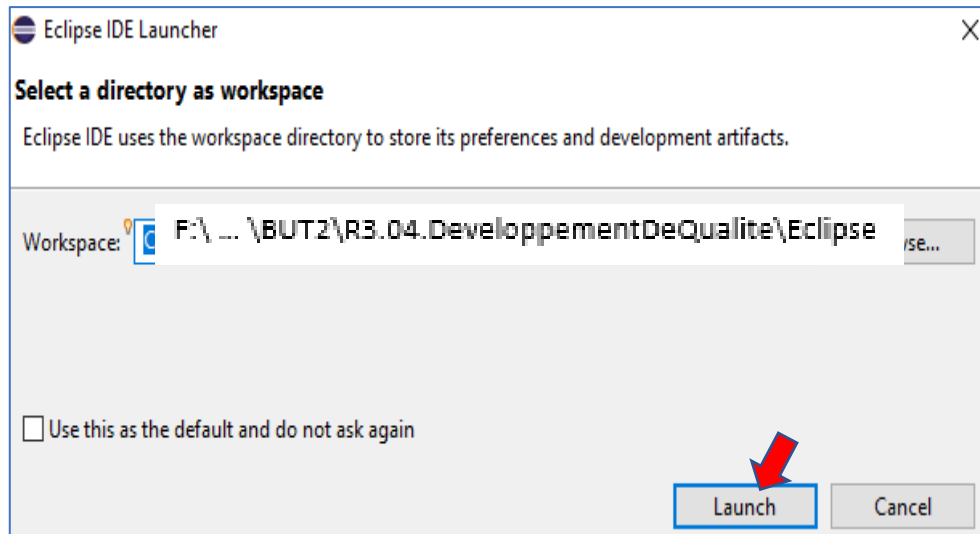
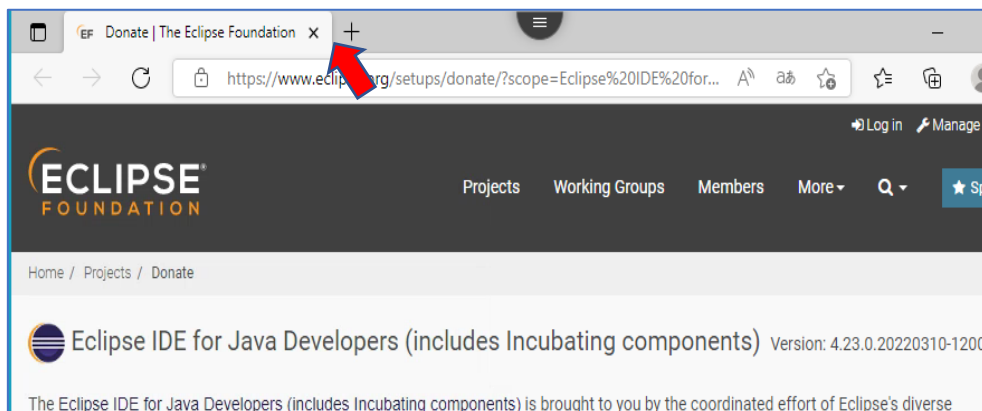


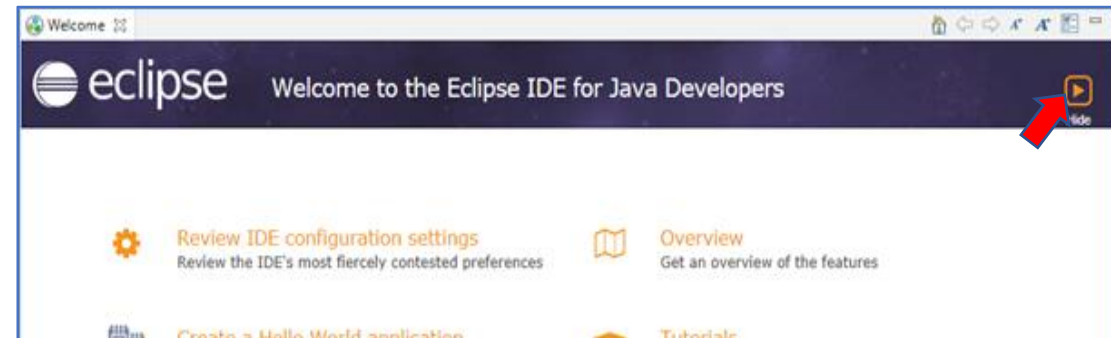
1. Lancez **Eclipse** et créez votre **Workspace** dans **votre système de fichiers**, en créant les répertoires nécessaires chez vous, **dans F:** par exemple « ... BUT2\R3.04.DeveloppementDeQualite\Eclipse » puis validez avec **Launch**



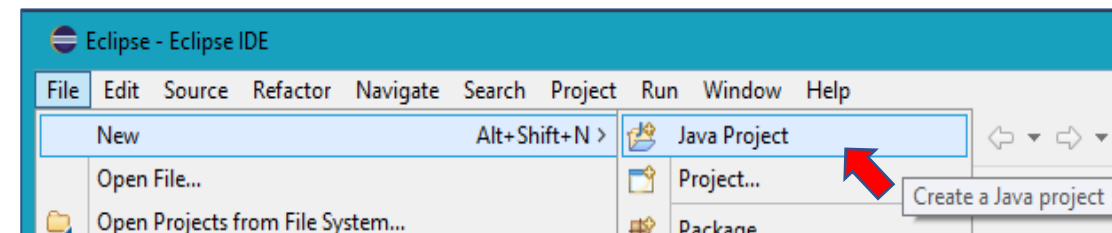
2. Fermez l'onglet relatif aux dons



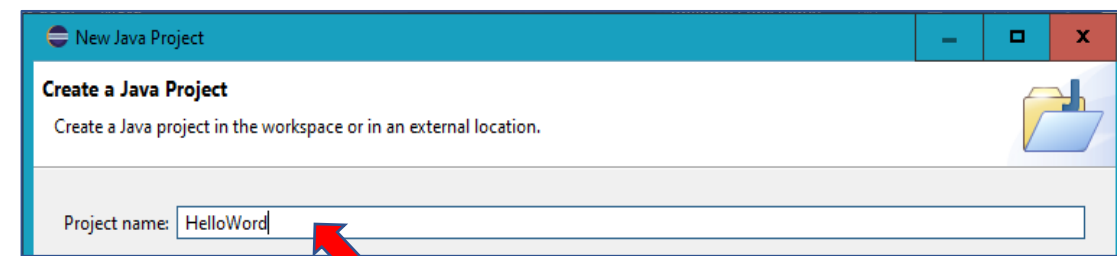
3. Ignorez les options proposées en sélectionnant **Hide**



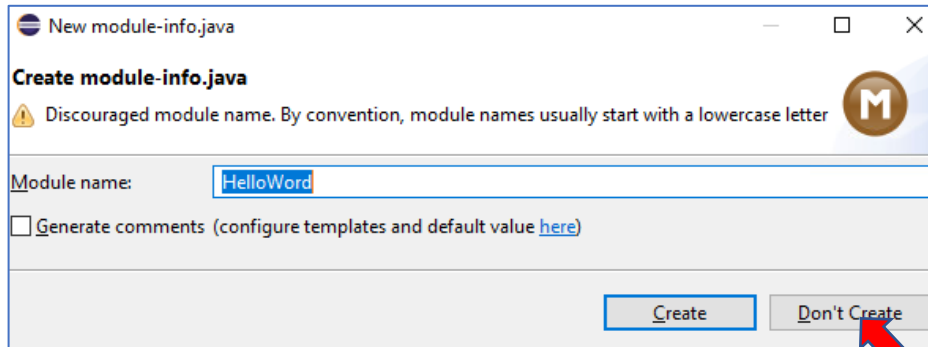
4. Créez un nouveau projet Java, pour cela sélectionnez **File/New/JavaProject**



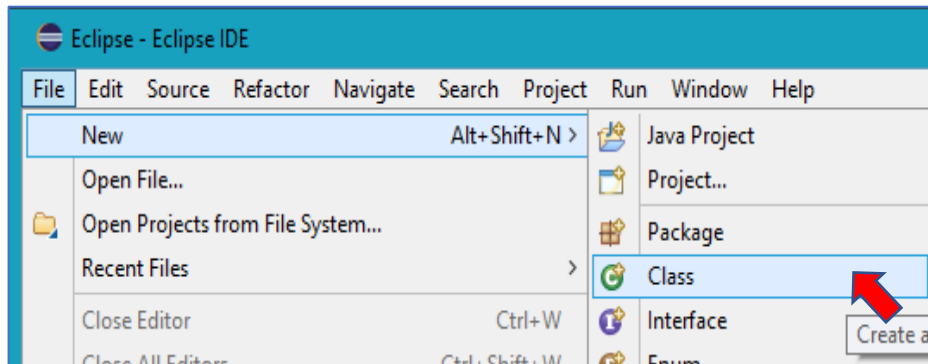
5. Créez un projet « HelloWorld » puis sélectionnez **Finish**



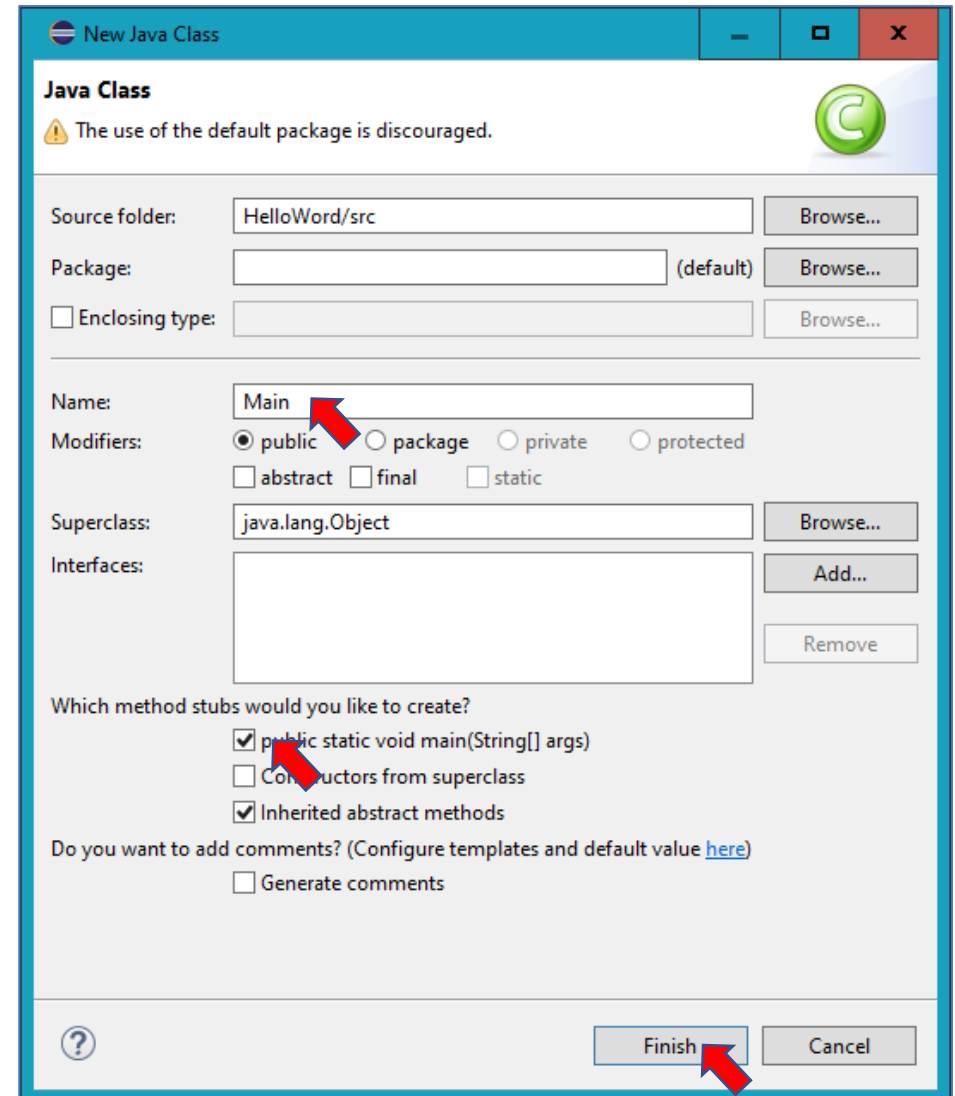
6. Ne créez pas de module Java



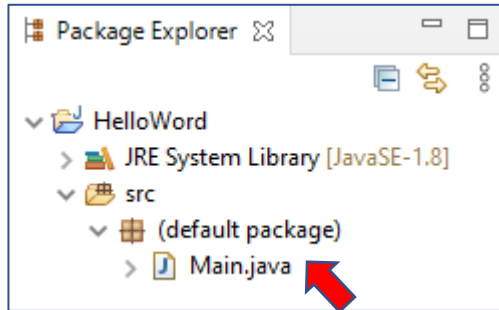
7. Rappelez-vous que dans un projet **Java** il n'y a qu'un seul **main()** et celui-ci doit se trouver dans une seule des classes qui composent le projet Java. Pour cela créez une classe **java** en sélectionnant **File/New/Class**



8. Appelez **Main** la classe qui contiendra le **main()** et demandez explicitement à **Eclipse** d'intégrer le **main()** dans cette classe en sélectionnant **public static void main** puis validez avec **Finish**

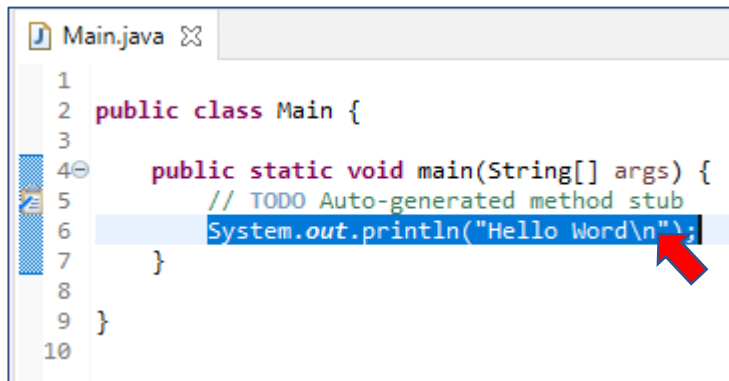



9. Vous observerez, d'une part, que le fichier **Main.java** fait maintenant partie de votre projet **HelloWord**

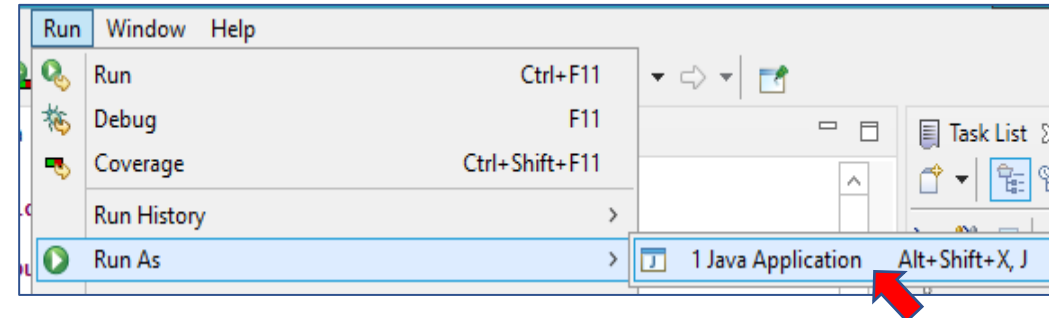


10. Et d'autre part qu'un bout (cf. Stub) de méthode a été généré automatiquement par **Eclipse** dans ce fichier **Main.java**. Ajoutez dans la méthode **main()** l'instruction de sortie :

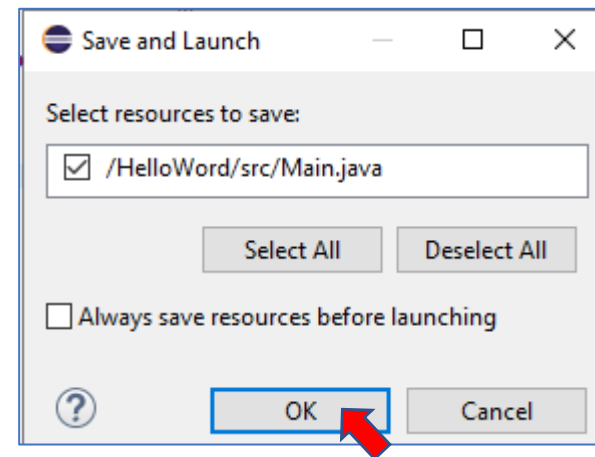
`System.out.println("Hello Word\n");`



11. Lancez l'exécution en sélectionnant **Run/RunAs/JavaApplication** ou bien en sélectionnez l'icône  puis la classe **Main**



12. Si vous n'avez pas opéré de sauvegarde, **Eclipse** se propose de le faire



13. Constatez que dans l'onglet **Console** en bas de la fenêtre **Eclipse** apparaît le message de votre application **Java**.

