

CompterClientsClient.java

```
package edu.isae.ex01;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.Socket;
import java.net.UnknownHostException;

/**
 * @author pfares
 * @version 0.0
 */
public class CompterClientsClient {

    /**
     * @param args
     */
    public static void main(String[] args) {
        Socket client = null;
        //Faire un connect avec le serveur
        try {
            // TODO Créer la variable pour le numéro de
port
            // TODO récupérer le nom du serveur depuis
args
            client = new Socket("localhost", 1111);
            // Récupérer le flux d'entrée
            InputStream clientIn = client.getInputStream
            ();
            BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader(
                clientIn));
            // Affichez ce que l'on vient de lire
```

CompterClientsClient.java

(normalement si tout va bien = nombre de connexion total)

```
        System.out.println(br.readLine());
    } catch (UnknownHostException e) {

        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```