

D'où vient le bug? Que s'est-il passé?
Les «experts SSE» enquêtent...

... dans l'équipe du projet : état des pratiques

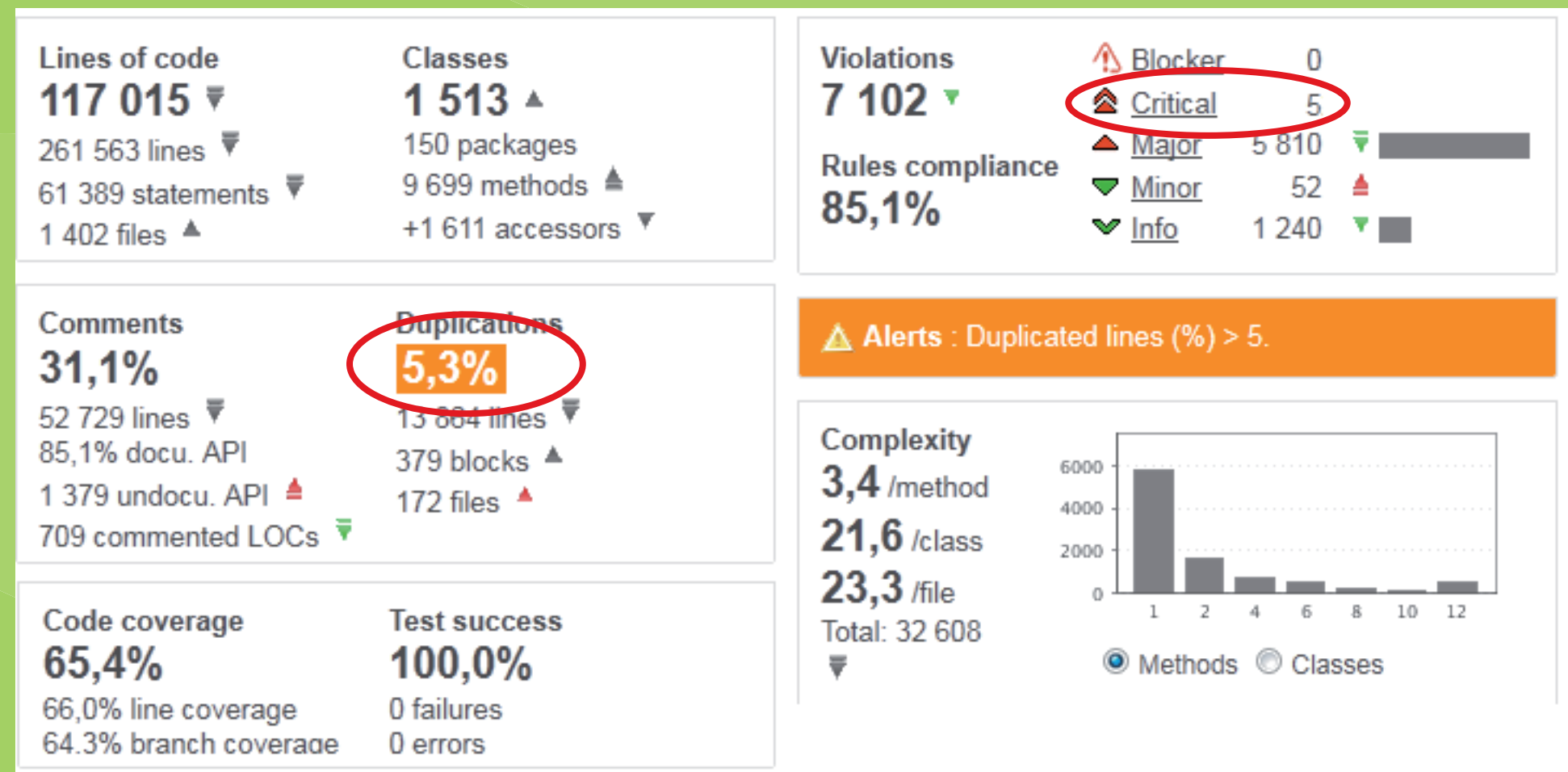


NOS OUTILS:

- DiagnosTIC
- EXTRA
- NAPLES



... dans le code du projet: qualité du développement



... autopsie poussée: analyse sécurité

```
public class DBAccess {
  public static void main (String args[]) {
    String login = args [0];
    String passwd = args [1];
    String query = "select uname, passwd from users where uname like '"+login+"'";
    Connection conn = DriverManager.getConnection ("jdbc:odbc:mydb", "admin", "letmein");
    Statement stmt = conn.createStatement ();
    ResultSet rs = stmt.executeQuery (query);
  }
}
```

→ Donnée en provenance de source non sûre
 → Propagation
 → **Vulnérabilité: injection SQL**



NOS CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

APPELEZ-NOUS AVANT D'EN ARRIVER LÀ!

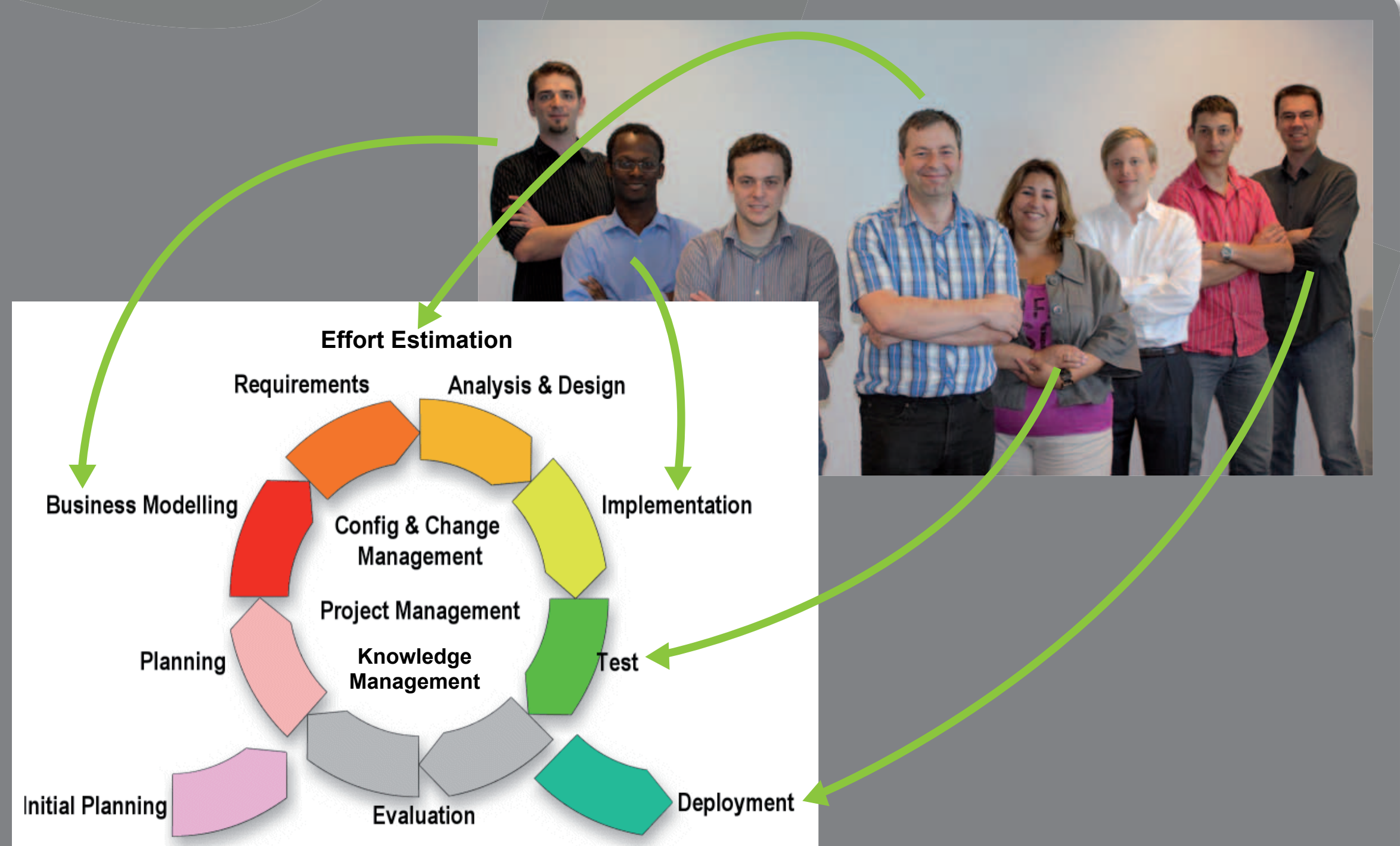
Nos experts vous aident à garder la maîtrise de vos projets tout au long du cycle de vie

- tant sur les processus que les produits
- sur des modèles traditionnels ou agiles
- en lien avec vos exigences métier

En améliorant vos processus IT et en traitant en amont la cause des défauts logiciels, vous

- bénéficiez d'une qualité accrue
- réduisez vos coûts

Donc une meilleure compétitivité !



CONTACTS

➤ **Christophe PONSARD** ➤ **www.cetic.be**
 christophe.ponsard@cetic.be