2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

Projet site web R3st0.fr itération n°2 – résolution de tickets

Votre "Product Owner" vous demande de résoudre une liste de tickets de maintenance sur le projet existant.

Rappel : chaque séance débute par un « daily-scrum », dont le compte-rendu daté figure dans le compte-rendu.

1. Créer une branche itération n°2 sur le dépôt de code de l'équipe.

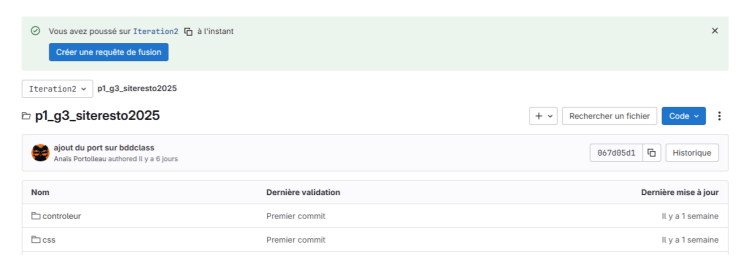
Nous avons bien créé une nouvelle branche en faisant Code puis Branches :



Puis Nouvelles Branches, puis on a fait à partir de la dernière version :



la branche a bien été créé avec une base :

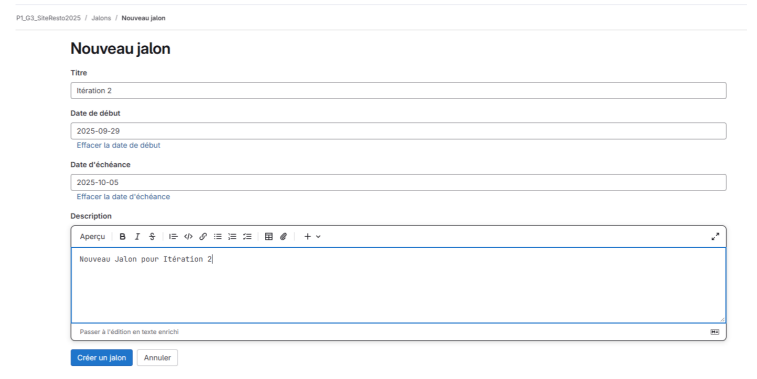


2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

2. Dans « Programmation/Jalons », créer les jalons correspondant aux itérations du projet :

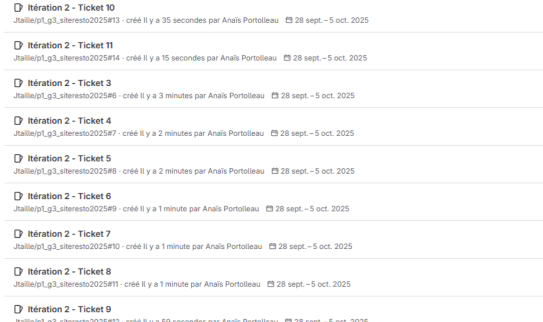


Nous avons bien créé un nouveau Jalon en suivant Programmation/Jalons comme on peut voir ci-dessous on donne comme nom de Jalon le nom d'itération actuel qui va comprendre tous les tickets de celle-ci :



Et après la création des tickets :

Jalons

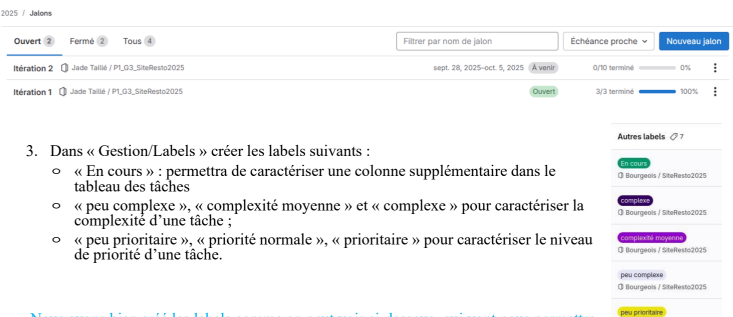


2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

On peut changer les jalons des tickets pour mettre sur Itération2, dans la colonne à droite du tickets en faisant Modifier puis en sélectionnant un jalon donc ici on le met dans Iteration 2 :



Ensuite il s'affiche bien ici, dans iteration 2 et on a fait aussi un jalon pour l'itération 1:



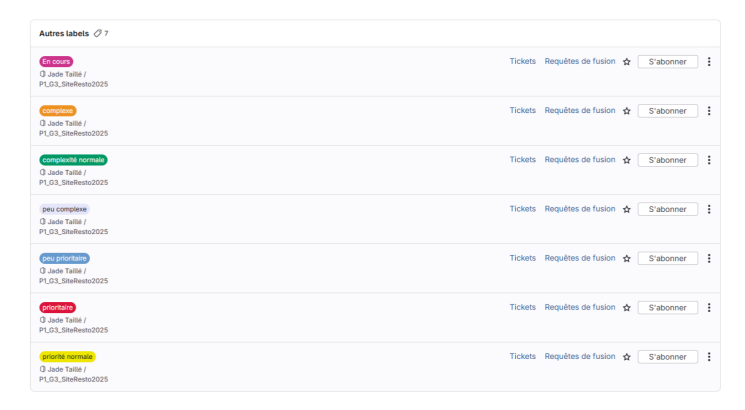
Nous avons bien créé les labels comme on peut voir ci-dessous, qui vont nous permettre de gérer les tickets :

D Bourgeois / SiteResto2025

O Bourgeois / SiteResto2025

Dourgeois / SiteResto2025

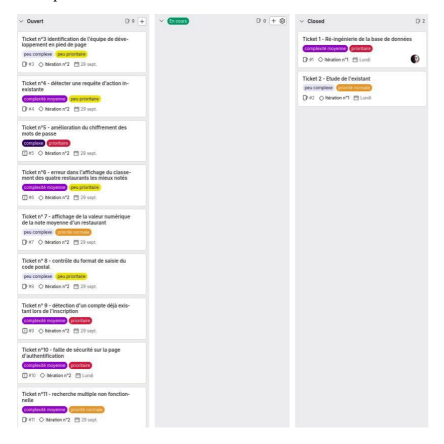
2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025



4. Créer chacun des tickets, en lui affectant son jalon, en fixant les dates d'échéance et les labels de complexité et de priorité, puis en assignant le ticket à un membre de l'équipe.

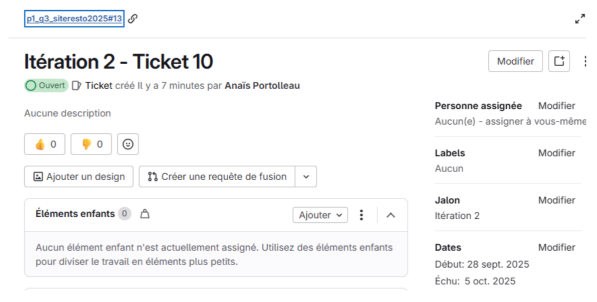
Les tickets peuvent être importés depuis le fichier .CSV fourni, puis complétés avec les copies d'écrans également fournies et l'ajout des labels associés.

Exemple d'état du tableau des tickets :

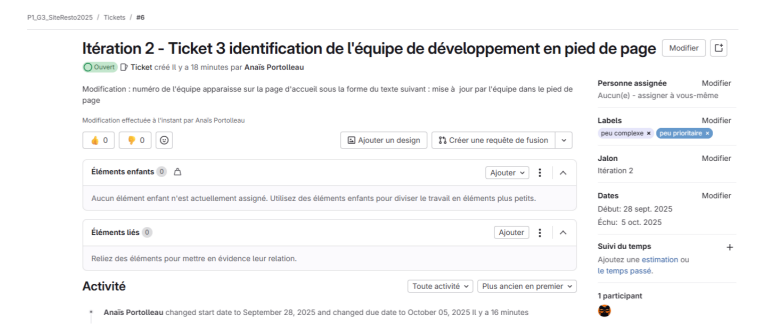


2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

Bien ajouté les dates d'échéance comme par exemple sur ce ticket et son Jalon comme on peut voir cidessous :

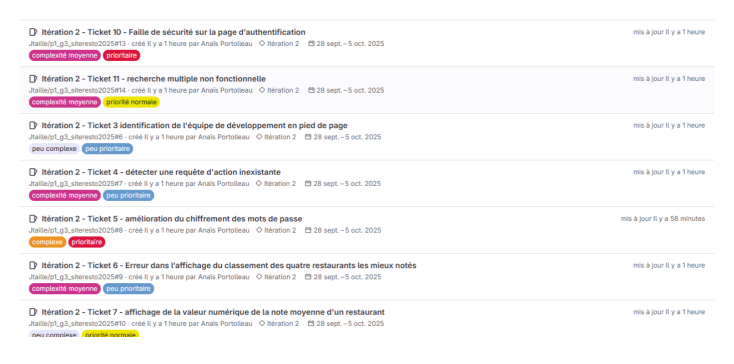


Puis également les labels de complexité et de priorité, puis en assignant le ticket à un membre de l'équipe ci-dessous par la suite :



J'ai mis des labels, des noms, description à tous les tickets :

2025/2026 AP – Itération 2 - Méthodologie Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs BTS SIO Date de rédaction: 29/09/2025 2SLAM



Puis des images pour bien expliquer en quoi il consiste :

Ouvert D Ticket créé Il y a 13 heures par Anaïs Portolleau

p1_g3_siteresto2025#6



Modification : numéro de l'équipe apparaisse sur la page d'accueil sous la forme du



Aucun(e) - assigner à vous-même Modifier peu complexe x peu prioritaire x Jalon Modifier Itération 2 Modifier Début: 28 sept. 2025 Échu: 5 oct. 2025 Suivi du temps Ajoutez une estimation ou le temps passé. 1 participant

Modifier

Modifier

Personne assignée

Modification effectuée Il y a 12 heures par Anaïs Portolleau



Mise à niveau pouř une planification adile avancée

2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

Ensuite on a bien affecté lors de la réunion d'équipe chaque ticket au membre :

- 1. Sur le dépôt local:
- 1.1. créer une nouvelle branche pour le ticket ;

J'ai fait un test pour créé une branche avec le ticket 3, j'ai tapé cette commande : git checkout -b iteration2 ticket3

```
MINGW64:/c/Users/anais/OneDrive/Documents/NetBeansProjects/siteResto/p... — anais@Port_Anass MINGW64 ~/OneDrive/Documents/NetBeansProjects/siteResto/pl_giteresto2025 (Iteration2)

$ git checkout -b iteration2_ticket3
```

Puis pour vérifier que je suis bien sur cette branche j'ai fait **git branch** :

```
anais@Port_Ana s MINGW64 ~/OneDrive/Documents/NetBeansProjects/siteResto/p
iteresto2025 (iteration2_ticket3)
$ git branch
  Iteration1_Ticket1
  Iteration2
  branche_anaïs
  branche_benjamin
* iteration2_ticket3
  main
```

La branche a bien été créé

1.2. résoudre et tester le ticket en local ; penser à commenter le code, et à **documenter** le travail au fur et à mesure ; respecter les normes et les bonnes pratiques de codage ;

Bien fait en local pour tester et ça marche :

```
anais@Port_Ana MINGW64 ~/OneDrive/Documents/NetBeansProjects/siteResto/p1_g3_s
iteresto2025 (iteration2_ticket3)
$ git add .
warning: in the working copy of 'controleur/accueil.php', LF will be replaced by
CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'controleur/aimer.php', LF will be replaced by C
RLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'controleur/cgu.php', LF will be replaced by CRL
F the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'controleur/commenter.php', LF will be replaced
by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'controleur/connexion.php', LF will be replaced
by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'controleur/connexion.php', LF will be replaced
by CRLF the next time Git touches it
```

1.3. valider (« commit »).

Bien commit comme on peut voir ci-dessous:

```
anais@Port_Ana
s MINGW64 ~/OneDrive/Documents/NetBeansProjects/siteResto/p1_g3_s
iteresto2025 (iteration2_ticket3)
$ git commit -m "resolution du ticket3 ajout de l'identification de l'equipe
> "
[iteration2_ticket3 ed583fa] resolution du ticket3 ajout de l'identification de l'equipe
4 files changed, 13 insertions(+), 2 deletions(-)
```

2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

Documentation d'un ticket:

La documentation de la résolution du ticket doit comporter les éléments suivants :

- diagnostic: cause.s du pb;
- *localisation*: où intervenir dans le code (classe/fichier, méthode, n° de ligne);
- · modification.s apportée.s en la.es justifiant ;
- · le rapport des tests effectués.

Cette documentation sera annexée au ticket Gitlab, mais devra figurer également dans le rapport global de l'itération.

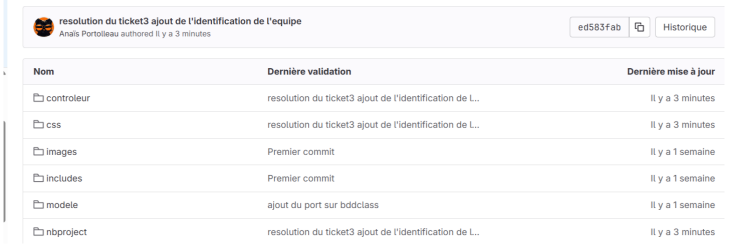
- 2. Sur le dépôt distant :
- 2.1. « pousser » la branche sur le dépôt Gitlab distant ;

J'ai bien pousser sur la branche distante :

```
anais@Port_Ana MINGW64 ~/OneDrive/Documents/NetBeansProjects/siteResto/p1_g3_siteresto2025 (iteration2_ticket3)

§ git push origin iteration2_ticket3
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 21, done.
Counting objects: 100% (21/21), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (11/11), done.
Writing objects: 100% (11/11), 1.15 KiB | 394.00 KiB/s, done.
Total 11 (delta 8), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: To create a merge request for iteration2_ticket3, visit:
remote: https://gitlab.com/Jtaille/p1_g3_siteresto2025/-/merge_requests/new?merge_request%5Bsource_branch%5D=iteration2_ticket3
remote:
To https://gitlab.com/Jtaille/p1_g3_siteresto2025.git
* [new branch] iteration2_ticket3 -> iteration2_ticket3
```

Si on vérifie on peut voir que le commit puis le push a bien marché :



- 2.2. annexer la documentation au ticket Gitlab;
- 2.3. faire évoluer le ticket sur le tableau Kanban.

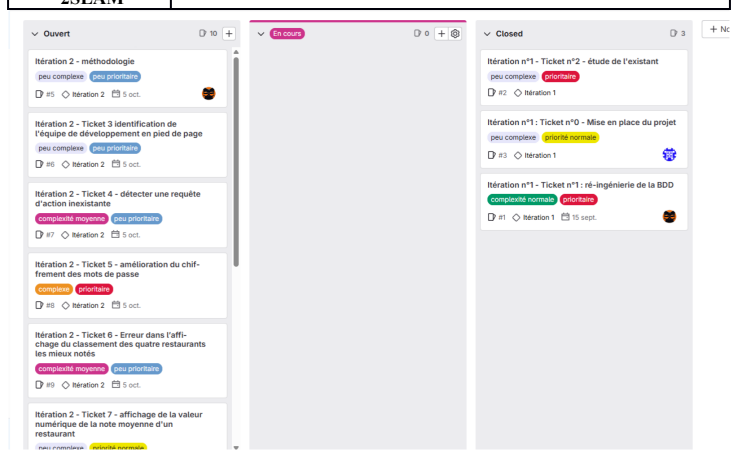
Bien déplacé le ticket dans la colonne correspondante (ex. « En cours », « Prêt pour revue », « Terminé »).

Avant attribution des tickets:

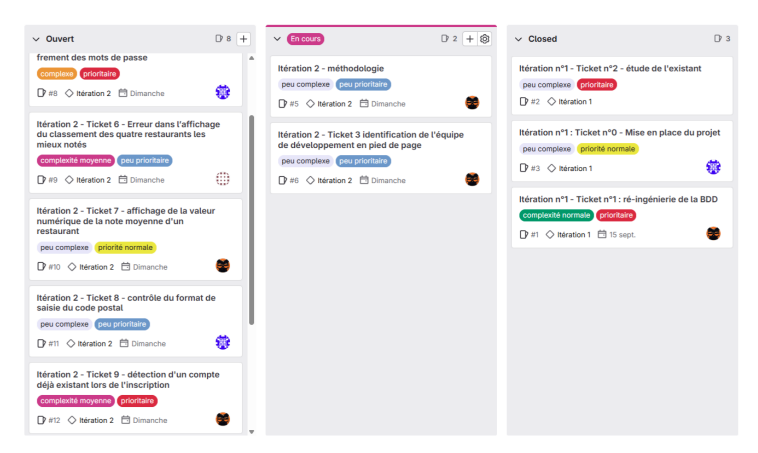
AP – Itération 2 - Méthodologie

BTS SIO
Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs

Date de rédaction : 29/09/2025



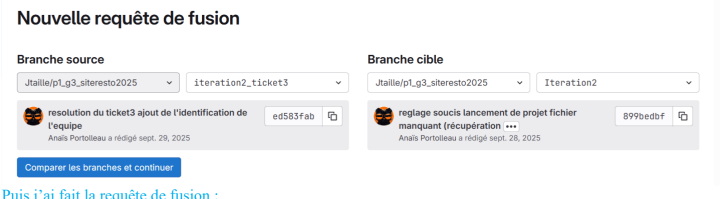
Evolution ensuite avec la résolution du ticket 3 et de l'attribution des différents tickets en début de séance :



2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

Une fois toutes les branches poussées, les fusionner une à une avec la branche de l'itération 2.

Bien fait la fusion pour tester du ticket3 de l'itération2 (brance iteration2 ticket3 dans la branche de l'itération2:



Puis j'ai fait la requête de fusion :

Nouvelle requête de fusion



Activité

- Toute l'activité v 1=
- Anaïs Portolleau changed milestone to %Itération 2 Il y a 49 secondes
- Anaïs Portolleau assigned to @AnaisPrt Il y a 49 secondes

Puis j'ai fait Fusionner:

2025/2026	AP – Itération 2 - Méthodologie
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

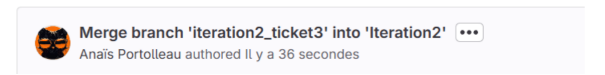
Activité

- Anaïs Portolleau changed milestone to %Itération 2 Il y a 49 secondes
- Anaïs Portolleau assigned to @AnaisPrt Il y a 49 secondes
- Anaïs Portolleau changed target branch from main to Iteration2 à l'instant
- Anaïs Portolleau mentioned in commit 1dc6e921 à l'instant
- Anaïs Portolleau merged à l'instant

J'ai bien merge pour fusionner la branche de l'itération 2 du ticket 3 dans la branche itération2 :



□ p1_g3_siteresto2025



Comme on peut voir ci-dessus ça marche très bien.

4. Remettre un rapport d'itération pour l'ensemble. La composition du rapport est rappelée sur la zone de remise Moodle. Vérifier également la grille d'évaluation.

C'est noté