

le tableau Trello a été divisé en cinq colonnes distinctes, représentant l'état du travail dans le processus de développement et de gestion de version :

N°	Nom de la Colonne	Contenu et Rôle
1	Fonctionnalités Prévues (Backlog Priorisé)	Contient l'ensemble des 13 User Stories (US 1 à US 13). Les cartes sont ordonnées par priorité métier (ex: Authentification US 7 en tête, suivie des fonctionnalités de base US 1 & 2).
2	Prévu de Développement (Sprint/À Faire)	Les cartes qui ont été sélectionnées dans le Backlog pour être développées lors du cycle de travail immédiat. Elles sont prêtes à être commencées .
3	En Cours (In Progress)	Les cartes représentant les fonctionnalités actuellement en phase de codage. Chaque carte correspond idéalement à une branche de fonctionnalité distincte dans Git (feature-US_x).
4	Terminé (Sur développement)	Les fonctionnalités qui sont codées, testées localement, et qui ont été fusionnées (merge) avec succès dans la branche développement du dépôt GitHub.
5	Merge dans principale (Done)	Les fonctionnalités qui ont été validées sur la branche développement et qui ont été fusionnées dans la branche principale (main/master) . Cela représente la version stable, prête pour le déploiement final.

3. Workflow de la Carte et Lien avec Git

Le mouvement d'une carte à travers les colonnes est directement lié aux actions effectuées sur le système de gestion de version (Git) :

1. **Priorisation** : Une carte est déplacée de la colonne 1 à la colonne 2.
2. **Démarrage du Travail** : De la colonne 2 à la colonne 3. (Création de la branche Git : `git checkout -b feature-US_x` à partir de développement).
3. **Vérification/Test** : De la colonne 3 à la colonne 4. (Fusion de la branche de fonctionnalité dans développement : `git merge feature-US_x`).
4. **Mise en Production** : De la colonne 4 à la colonne 5. (Fusion de la branche développement dans la branche principale : `git merge développement`).