

Référence rapide Jira

Issues, JQL, workflows, tableaux, sprints, filtres

Issues

Types d'issues

Epic	Grand ensemble de travail ; contient des stories
Story	Fonctionnalité ou exigence côté utilisateur
Task	Unité de travail (technique ou non)
Bug	Défaut ou comportement inattendu
Sub-task	Enfant d'une story/tâche ; ne peut pas exister seul

Champs d'une issue

Summary	Titre court (obligatoire)
Description	Détails, critères d'acceptation
Assignee	Personne responsable
Priority	Highest / High / Medium / Low / Lowest
Labels	Tags libres pour le regroupement
Components	Sous-sections du projet (ex. Backend, UI)
Fix Version	Version ciblée par cette issue
Story Points	Estimation d'effort (Scrum)

Liens entre issues

blocks / is blocked by	Relation de dépendance
clones / is cloned by	Suivi des doublons
relates to	Association générale
is caused by / causes	Lien de cause à effet

Recherche JQL

Syntaxe de base

```
project = MYPROJ AND status = "In Progress"
assignee = currentUser() AND resolution = Unresolved
priority in (High, Highest) ORDER BY created DESC
```

Opérateurs

=	Correspondance exacte
!=	Différent
in (a, b)	Correspondre à l'un de la liste
not in (a, b)	Exclure la liste
~ "text"	Contient (recherche textuelle)
!~ "text"	Ne contient pas
is EMPTY	Le champ n'a pas de valeur
is not EMPTY	Le champ a une valeur
> < >= <=	Comparaison (dates, nombres)

Fonctions de date

```
created >= -7d # 7 derniers jours
due <= endOfWeek() # dû cette semaine
updated >= startOfMonth() # mis à jour ce mois
created >= "2025-01-01" # depuis une date précise
```

Modèles JQL utiles

```
# Issues obsolètes
status != Done AND updated <= -30d
# Mes bugs ouverts
assignee = currentUser() AND type = Bug AND resolution = Unresolved
# Périmètre du sprint
sprint in openSprints() AND project = MYPROJ
```

Workflows

Workflow par défaut

To Do	Non commencé
In Progress	En cours
Done	Terminé

Workflow étendu

Open	Créé, en attente de triage
In Progress	En cours de traitement actif
In Review	Revue de code ou QA
Done	Accepté et fermé
Reopened	Retourné depuis Done

Concepts de workflow

Status	État actuel d'une issue
Transition	Déplacement autorisé entre statuts
Condition	Qui peut effectuer une transition
Validator	Vérifications avant l'exécution d'une transition
Post Function	Action après la transition (ex. assigner)
Resolution	Raison de la fermeture (Fixed, Won't Do)

Tableaux

Types de tableaux

Scrum Board	Basé sur les sprints ; backlog, planification, vélocité
Kanban Board	Flux continu ; limites WIP, pas de sprints

Colonnes du tableau

Column	Correspond à un ou plusieurs statuts
WIP Limit	Nombre maximum d'issues dans une colonne (Kanban)
Swimlane	Regroupement horizontal (par epic, assigné, etc.)
Quick Filter	Filtre JQL à bascule sur le tableau

Configuration du tableau

Filter	Requête JQL définissant le périmètre du tableau
Estimation	Story Points ou estimation d'origine
Card Layout	Champs affichés sur les cartes d'issues
Card Colors	Couleur par priorité, assigné, requête

Sprints

Cycle de vie d'un sprint

Create	Nom + objectif et dates optionnels
Plan	Glisser les issues du backlog dans le sprint
Start	Définir la durée (1-4 semaines en général)
Active	L'équipe travaille sur les issues du sprint
Complete	Déplacer les éléments non terminés vers le backlog ou le sprint suivant

Rapports de sprint

Burndown Chart	Travail restant vs temps
Sprint Report	Terminé vs non terminé
Velocity Chart	Story points par sprint dans le temps
Cumulative Flow	Distribution des statuts dans le temps

JQL de sprint

```
sprint in openSprints() # sprint actuel
sprint in futureSprints() # sprints à venir
sprint = "Sprint 12" # sprint spécifique
sprint in closedSprints() AND resolution = Unresolved
```

Filtres

Créer des filtres

Search	Écrire du JQL dans la recherche d'issues
Save As	Enregistrer le JQL comme filtre nommé
Star	Mettre un filtre en favori pour y accéder rapidement
Subscription	Recevoir les résultats du filtre par email selon un calendrier

Partage et permissions

Private	Seul vous pouvez voir le filtre
Group	Partager avec un groupe spécifique
Project	Partager avec les membres du projet
Public	Tout utilisateur connecté
Edit Permissions	Contrôler qui peut modifier le filtre

Tableaux de bord

Filter Results	Gadget affichant les issues d'un filtre
Pie Chart	Répartition par champ (priorité, assigné)
Two Dimensional	Matrice X/Y (ex. priorité vs statut)
Activity Stream	Activité récente du projet

Raccourcis

Navigation globale

g then d	Aller au tableau de bord
g then b	Aller au tableau
g then i	Aller à la recherche d'issues
/	Recherche rapide
c	Créer une issue
?	Afficher les raccourcis clavier

Vue d'une issue

a	M'assigner
m	Commenter
l	Modifier les labels
e	Modifier l'issue
j / k	Issue suivante / précédente dans la liste
o	Ouvrir l'issue sélectionnée

Raccourcis du tableau

1-9	Déplacer l'issue vers la colonne 1-9
t	Basculer la vue détaillée
n	Carte suivante
p	Carte précédente

Modèles courants

Modèle de rapport de bug

Summary	[Composant] Courte description du bug
Steps to Reproduce	Étapes numérotées pour reproduire le problème
Expected	Ce qui devrait se passer
Actual	Ce qui se passe réellement
Environment	OS, navigateur, version, etc.
Severity	Blocker / Critical / Major / Minor / Trivial

Format de story

```
As a [role],
I want [action],
so that [benefit].
---
Acceptance Criteria:
- [ ] Criterion 1
- [ ] Criterion 2
```

Opérations en masse

Search → Select All	Sélectionner des issues dans les résultats de recherche
Bulk Change	Modifier, transitionner ou supprimer en lot
CSV Export	Exporter les résultats pour les rapports
Board drag	Glisser les issues entre colonnes/sprints