



Maîtrise des technologies de l'interopérabilité

Salomé CHEVAILLER - Victor MAINTENANT - Camille MARC - Stéphane SUN - Thibault TEISSEIRE

SOMMAIRE

01

Organisation
de l'équipe

02

Démarche
projet

03

Utilisation de



04

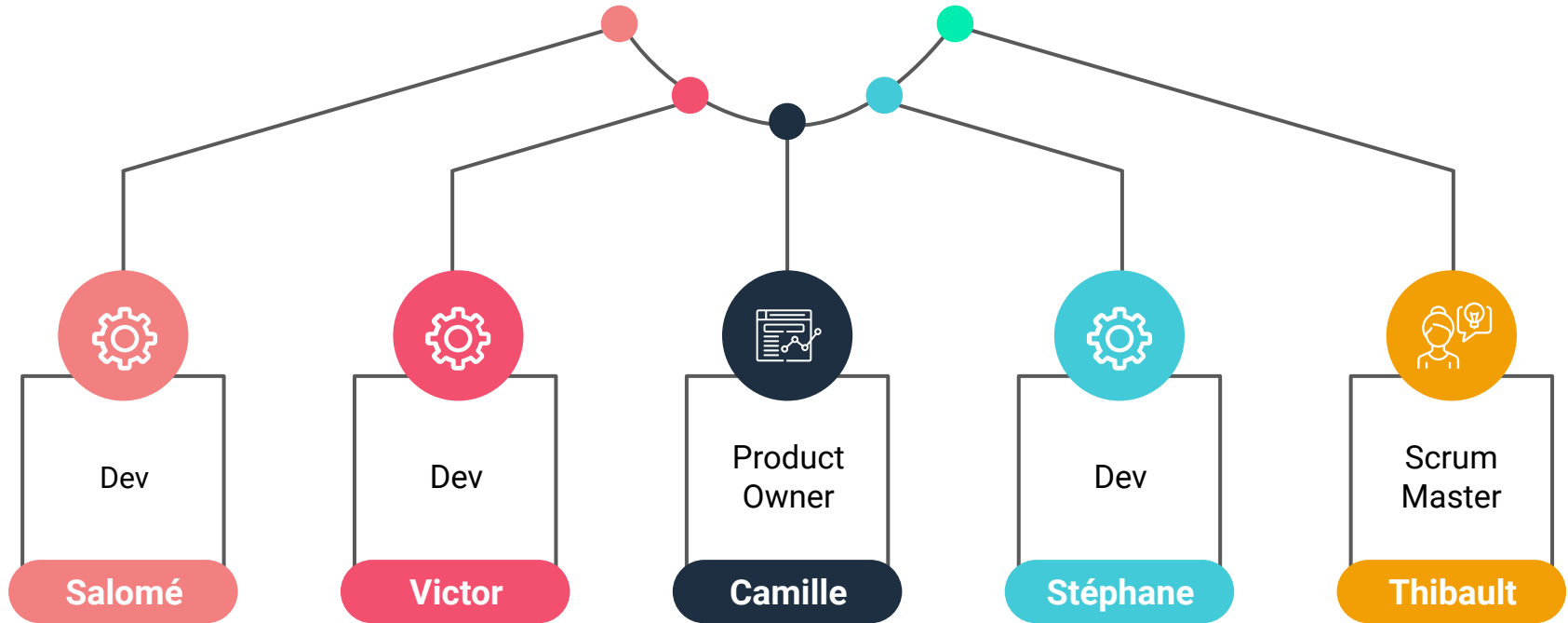
Avancement
& indicateurs

05

Démo

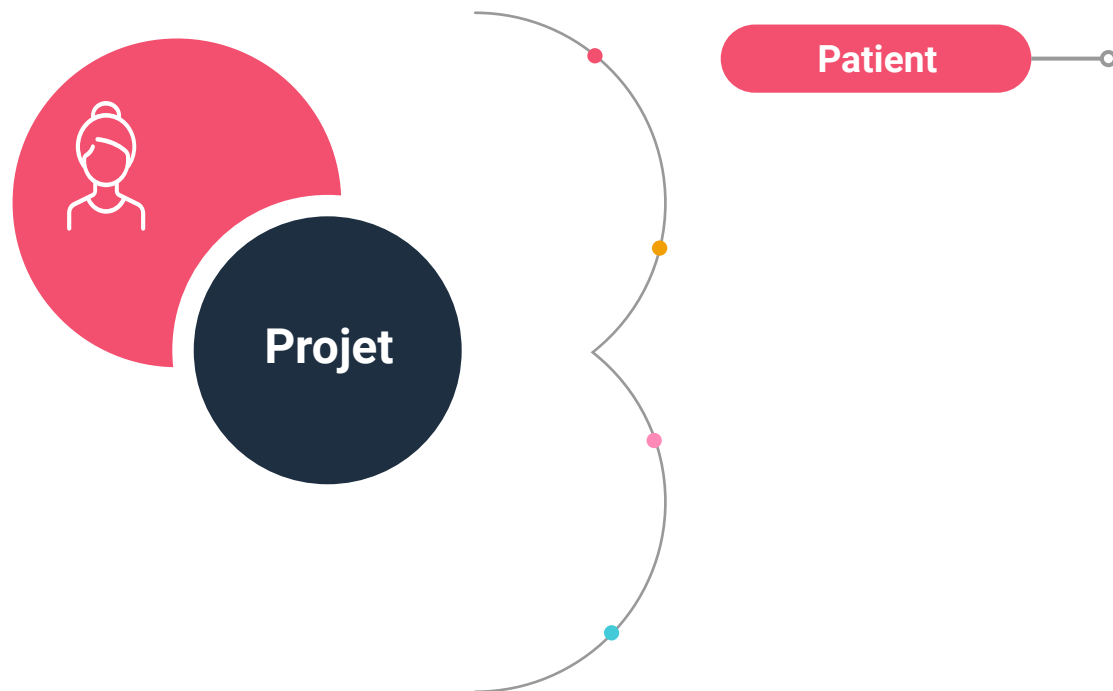
01

Organisation de l'équipe



02

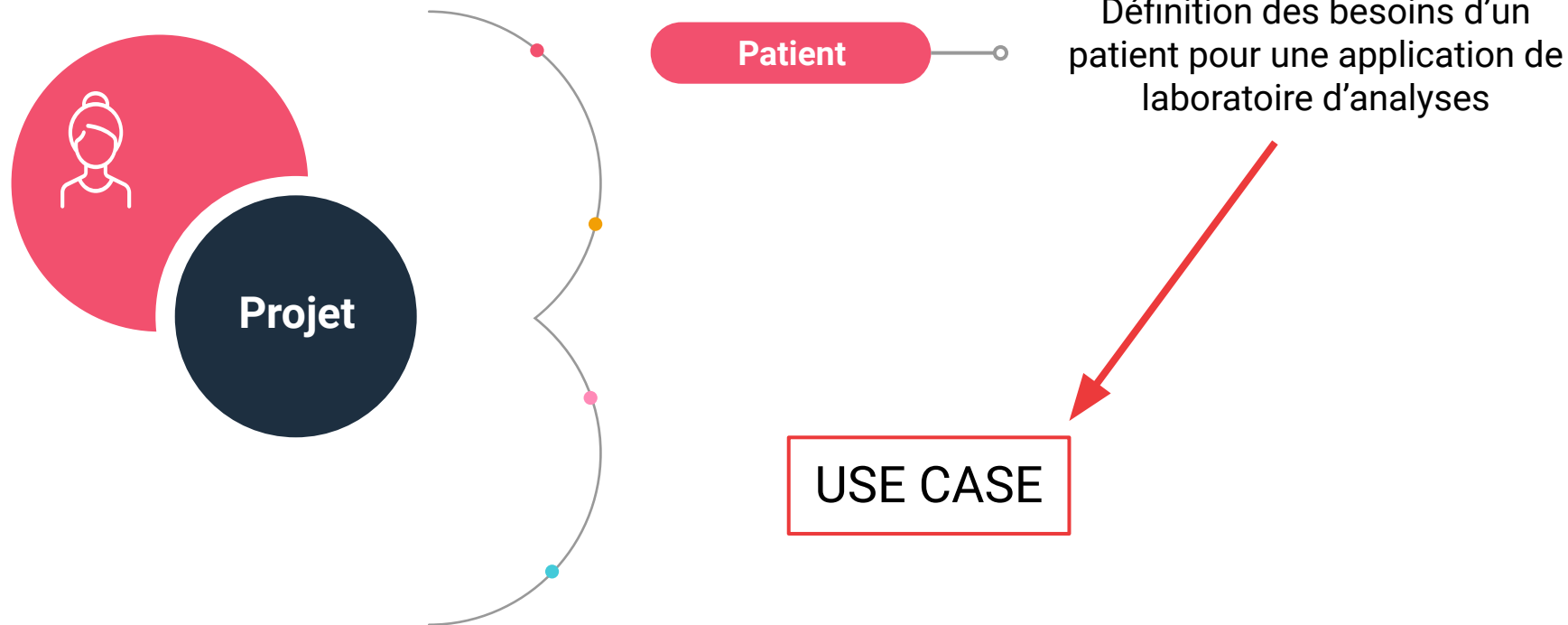
Démarche projet



Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

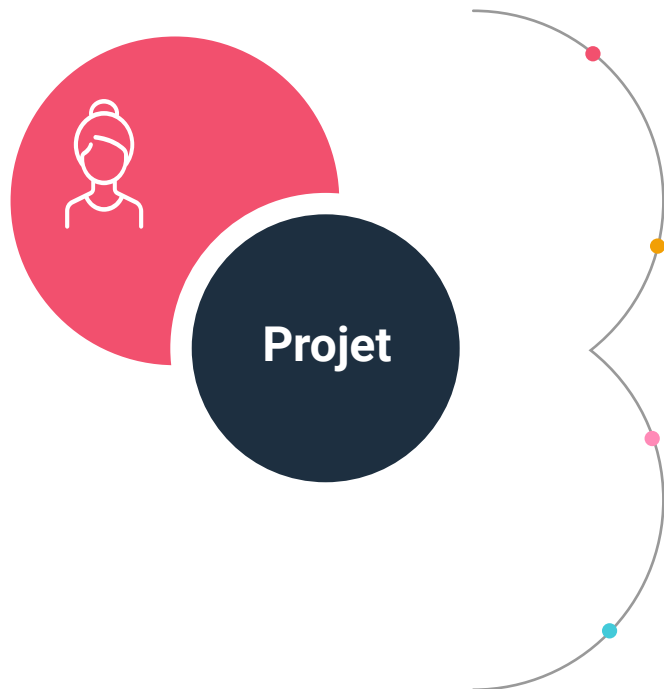
02

Démarche projet

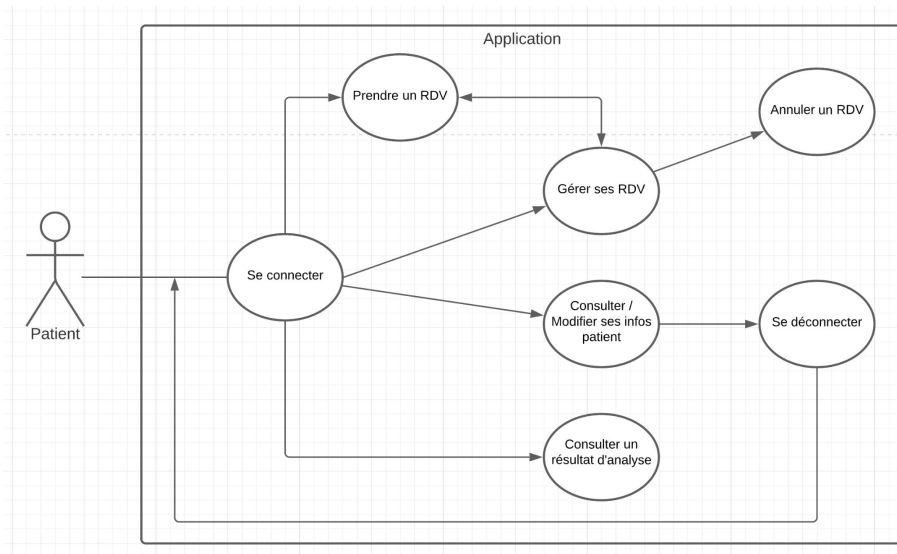


02

Démarche projet

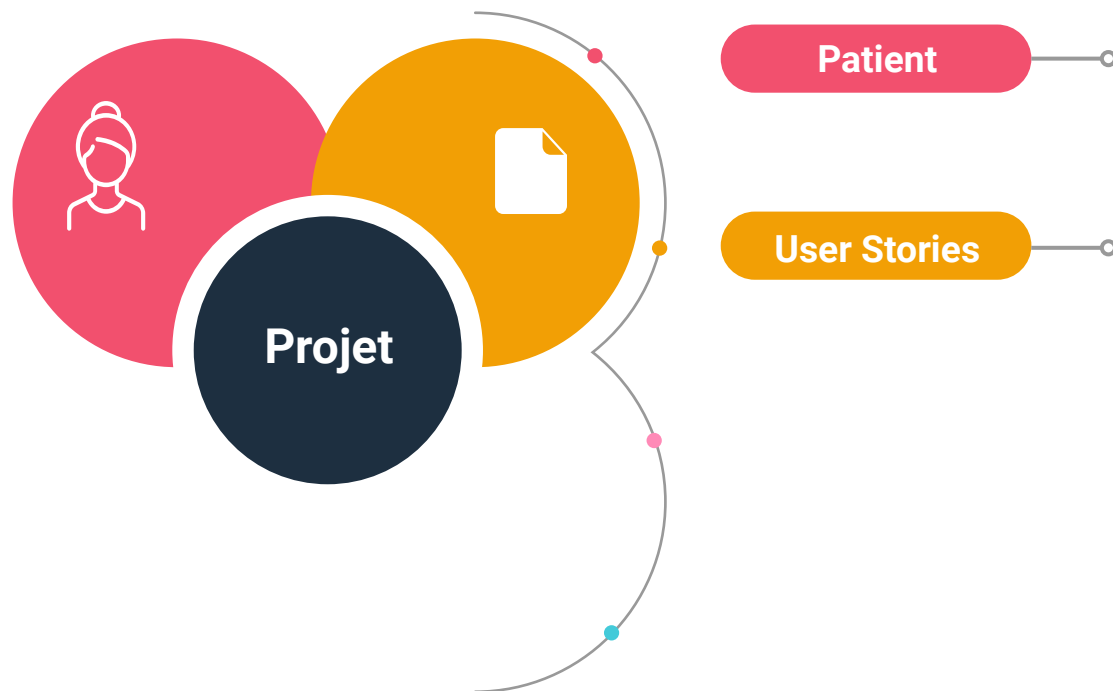
**Patient**

Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses



02

Démarche projet

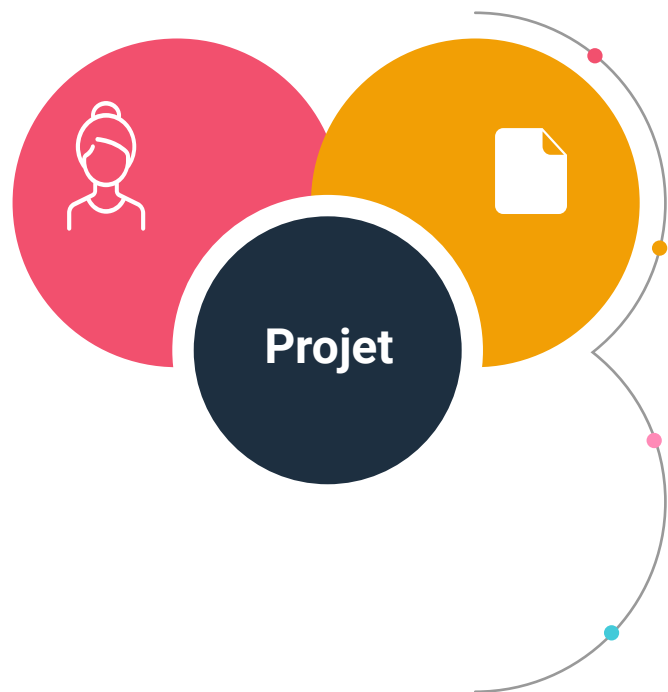


Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

Définition des US, des DOD et des items du product backlog

02

Démarche projet



Patient

Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

User Stories

Définition des US, des DOD et des items du product backlog

Jira

ISIS - Big 5 - Google

Use cases - Google

Use cases - Inter

USER STORIES -

Diapo_BIG5_V2 -

ISIS - Big 5 - Google

Siversity/Big5

BigFIVE - Agile b

← → ↺ ⌂

camillemarc.atlassian.net/jira/software/projects/BIG/boards/2/backlog?selectedIssue=BIG-15

🔍 Search

🔔 ? ⚙️ 👤

Jira Software

Your work ▾

Projects ▾

Filters ▾

Dashboards ▾

People ▾

Apps ▾

Create

🔍 Search

🔔 ? ⚙️ 👤

BigFIVE

Software project

PLANNING

📅 Roadmap

📋 Backlog

📊 Board

DEVELOPMENT

🔗 Code

📄 Project pages

🔖 Add shortcut

⚙️ Project settings

You're in a team-managed project

Learn more

Does your team need more from Jira? [Get a free trial of our Standard plan.](#)


×


Projects / BigFIVE

Backlog

...

🔍

 SS



Epic ▾

Type ▾

🔗 Insights

▾ **Prise RDV** 15 Sep – 15 Sep (6 issues)


13 0 0 Complete sprint ...

🟢 BIG-1 En tant que patient, je veux pouvoir prendre rendez-vous en ligne afin de faciliter ma prise en charge et de ...

GESTION DES RDV

13

TO DO ▾



☑️ BIG-11 Initialiser le projet

DONE ▾

SS

☑️ BIG-28 Créer la page d'accueil


DONE ▾

SS

☑️ BIG-14 Créer la page pour la prise de RDV

GESTION DES RDV


TO DO ▾



☑️ BIG-15 Implémenter le composant Calendrier

GESTION DES RDV


TO DO ▾



☑️ BIG-16 Créer le bouton permettant la validation du RDV

GESTION DES RDV

TO DO ▾



+ Create issue

▾ **Afficher liste RDV** 15 Sep – 15 Sep (6 issues)


5 0 0 Start sprint ...

🟢 BIG-2 En tant que patient, je veux pouvoir consulter la liste de mes RDV.

GESTION DES RDV

5


TO DO ▾



☑️ BIG-17 Créer la fonction de sélection d'un créneau

GESTION DES RDV

TO DO ▾




☑️ BIG-18 Créer la requête de prise des RDV

GESTION DES RDV

0

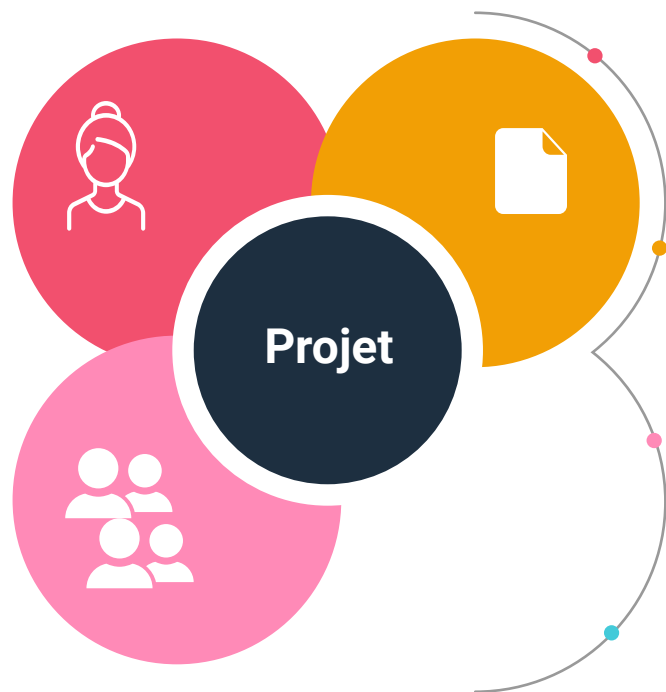
TO DO ▾



9

02

Démarche projet



Patient

Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

User Stories

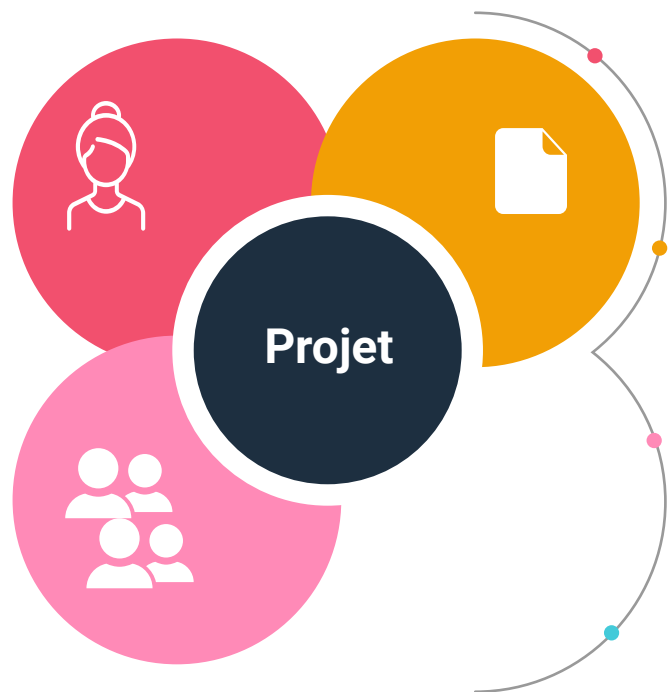
Définition des US, des DOD et des items du product backlog

Cérémonie

Organisation du Sprint planning et estimation des US

02

Démarche projet



Patient

Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

User Stories

Définition des US, des DOD et des items du product backlog

Cérémonie

Organisation du Sprint planning et estimation des US

Poker
planning

02

Démarche projet



Patient

Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

User Stories

Définition des US, des DOD et des items du product backlog

Cérémonie

Organisation du Sprint planning et estimation des US

Sprint

Développement de l'application en respectant les tasks du sprint backlog



Utilisation de FHIR



Patient (N)

id, active, name, telecom, gender, birthDate, address



Appointment (3)

id, start, end, minutesDuration, participant



DiagnosticReport (3)

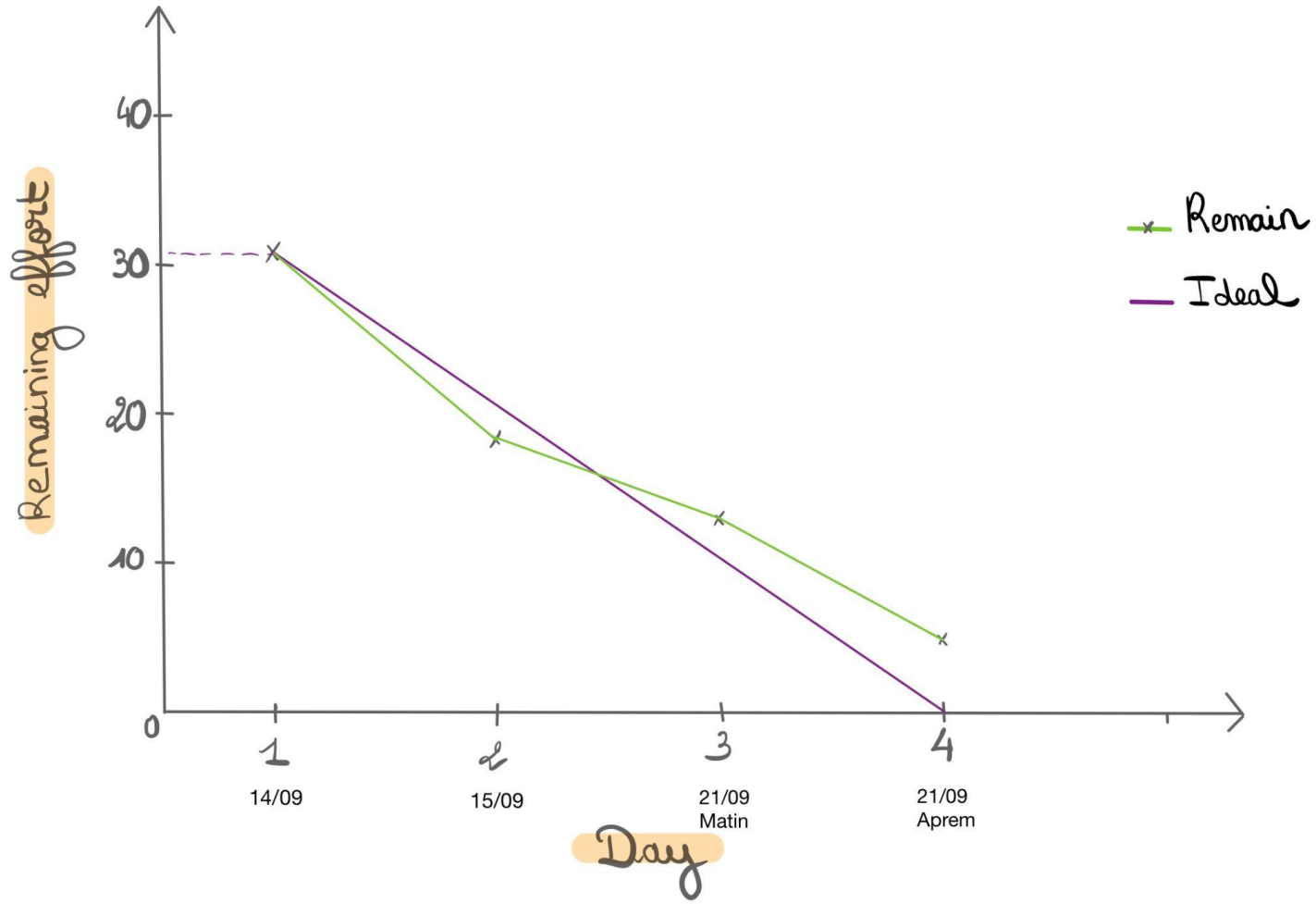
id, status, code, subject, effectiveDateTime,
performer, conclusion



Avancement & indicateurs

Sprint burndown

Sprint burndown





Avancement & indicateurs

| | INDICATEURS | |
|----------|-----------------|----------------|
| | Vélocité | Prédictibilité |
| Sprint 1 | $31 / 2 = 15,5$ | $31 / 31 = 1$ |



Démonstration

Lien vers la démo

Merci de votre attention !