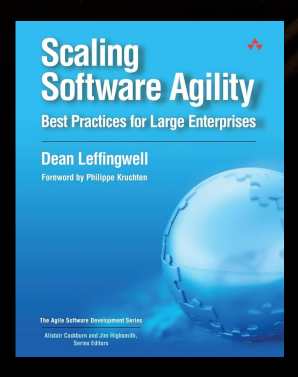


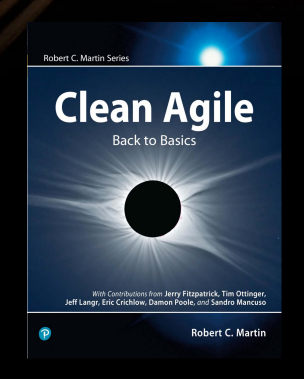
#### **Objectif du cours**

#### Découvrir le framework eXtreme Programming



Kent Beck



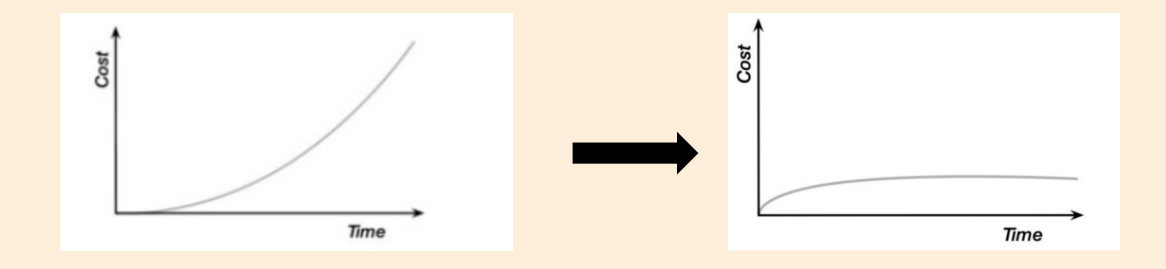




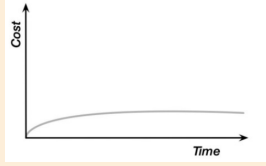


### Le point clé; le pourquoi? de XP

 Les valeurs et pratiques XP ont pour objectif de changer l'hypothèse du coût du changement



#### Comment faire?



#### **Question:**

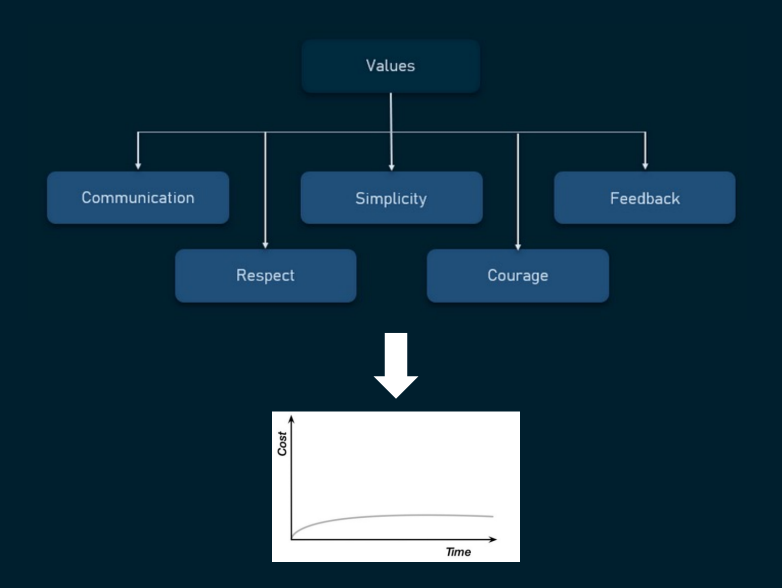
A votre avis, comment peut on essayer d'arriver à minimiser le coût de changement

- Peut-on refactorer le logiciel sans créer de bug ou d'effet de bord ?
- Peut on tester de manière continue le logiciel (automatisation des tests) ?
- Peut-on livrer rapidement les premiers incréments au client ?
- Tout le monde a-t-il la même vision du logiciel ?
- •



# Des valeurs

#### Les 5 valeurs d'XP



# Des principes

## #1 L'humanité (human-centric)

People develop software

- Kent Beck Extreme programming explained

- **Sécurité** : être dans un environnement de confiance, où on peut dire se que l'on pense
- **Développement** : l'opportunité d'étendre ses compétences
- L'appartenance : s'identifier à un groupe dans lequel on se partage les objectifs et on se confie des responsabilité



L'objectif est d'avoir des personnes engagés sur le projets, elle savent pourquoi? elles sont là

#### **#2 Reflection**

Good team don't just do their work, they think about *how* they are working and *why* they are working

- Kent Beck Extreme programming explained

- Analyse des succès et des échecs
- Ne pas cacher les erreurs, apprendre de ses erreurs



Reflexion sur le process, les résultats, les personnes, et comment l'équipe peut devenir plus performante

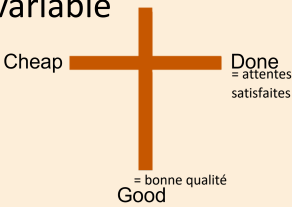
#### #3 Qualité

Quality is not a control variable. Projects don't go faster by accepting lower quality. They don't go slower by demanding higher quality

- Kent Beck Extreme programming explained

Permet de réduire les peurs d'un refactor, d'une mise en production

· La qualité ne peut pas être ajusté, seul le périmètre est variable



Fast = dans les délais



L'équipe n'a pas de question à se poser entre les compromis : qualité, temps et coût => seul le périmètre est variable (principe XP et autres Agile frameworks)

#### # Autres

- Baby step
- Accepter des responsabilités

Amélioration (continue)

Responsability cannot be assigned; it can only be accepted

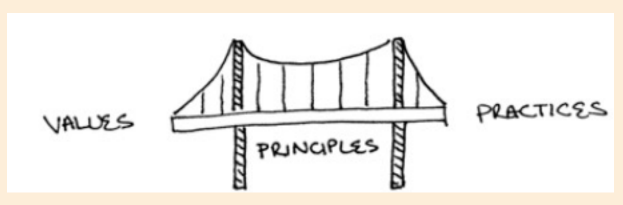
- Kent Beck Extreme programming explained

There is no perfect process, deisgn, stories. You can, however, perfect your process, design and stories

Kent Beck Extreme programming explained

# Les pratiques

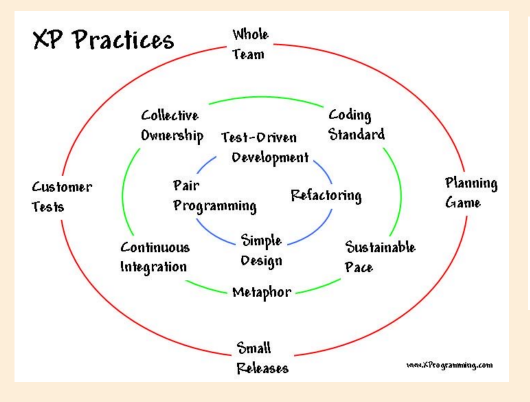
#### Valeur/Principes/Pratiques

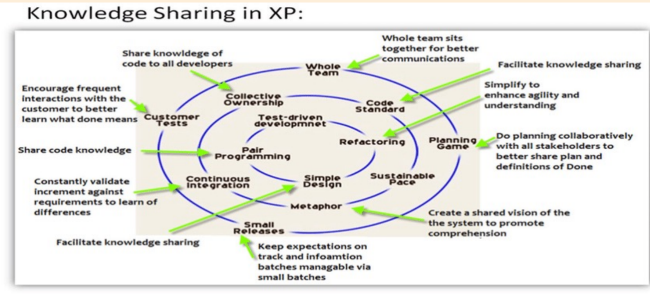


Aspect	Description	Exemples dans XP
Valeurs	Croyances fondamentales et générales qui donnent une direction et un sens à l'équipe. Elles définissent <i>pourquoi</i> l'équipe adopte une certaine façon de travailler : elles servent d'"étoile polaire".	Communication, Simplicité, Feedback (Rétroaction), Courage, Respect
Principes	Lignes directrices concrètes issues des valeurs. Les principes traduisent les valeurs en concepts que l'équipe peut suivre pour guider ses décisions quotidiennes.	Retour rapide, Simplicité assumée, Changement incrémental, Acceptation du changement, Travail de qualité
Pratiques	Méthodes ou activités spécifiques appliquées régulièrement par l'équipe. Elles permettent de mettre en œuvre les principes, et donc aussi les valeurs, au quotidien.	Programmation en binôme, Développement dirigé par les tests (TDD), Intégration continue, Petites livraisons fréquentes, Refactorisation

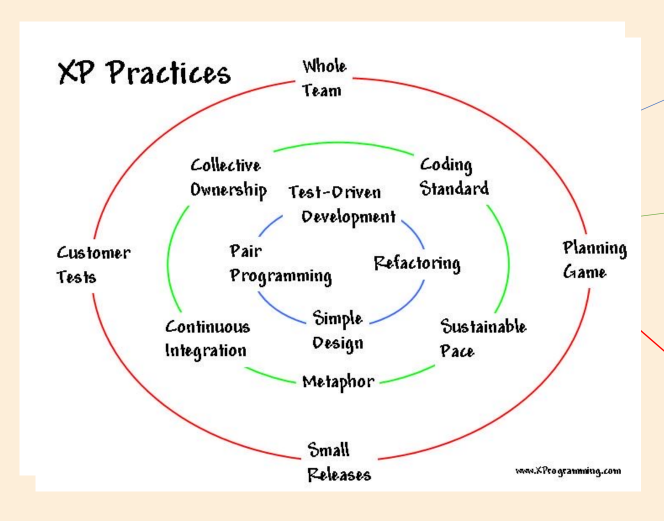
#### **Définition**

Practices are the things you do day-to-day
They provide a foundation of respect, communication, feedback, simplicity and courage





#### **Pratiques**



Orienté développeurs (Coding Circle)

- day-to-day pratiques
- Chaque feature dans un design simple,
   codé en PairProgramming en utilisant le
   TDD

Orienté équipes (Team Circle)

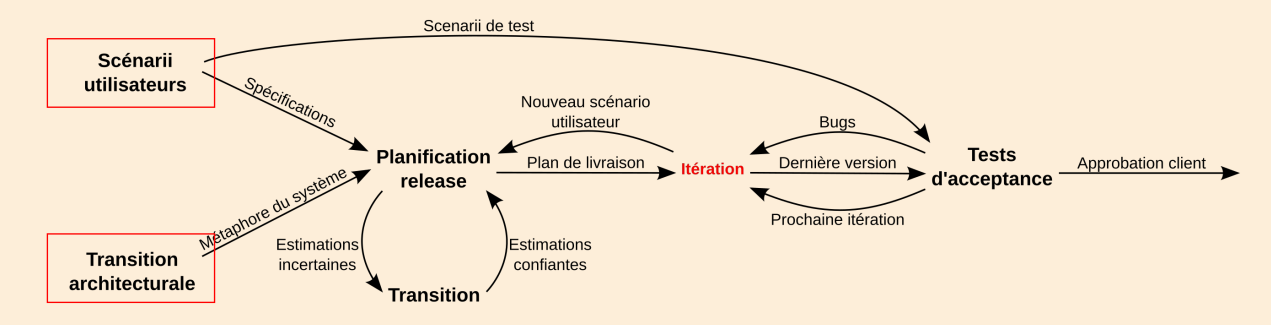
- Le logiciel est codé pour permettre de la CI,
- Les personnes ont une vue globale et une connaissance partagée

Orienté projet/produit (Project Circle)



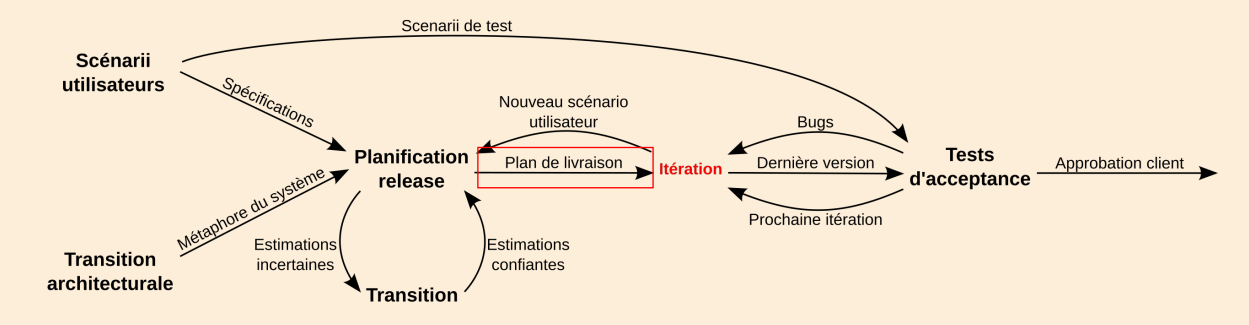
Nous avons vu les valeurs, principes et pratiques XP

Mais, pas encore comment le process XP fonctionne

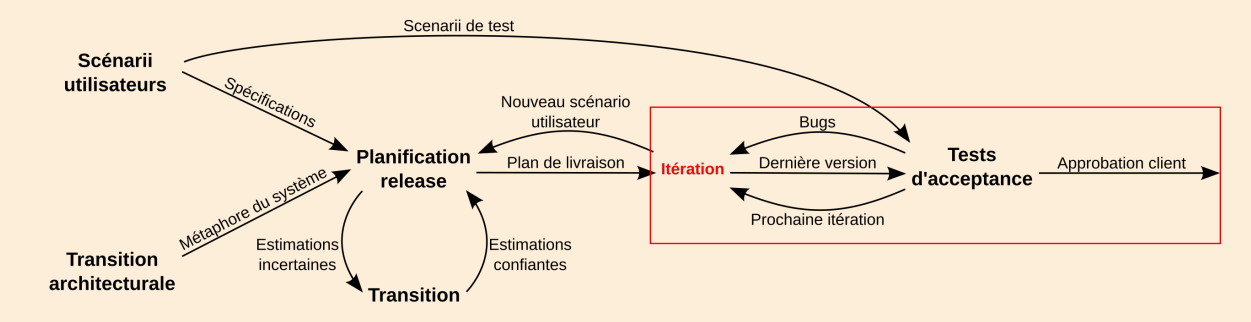


- La planification et le développement sont conduit par deux choses
  - Les US à implémenter durant la release
  - Les choix architecturaux (refactor, nouvelle techno, ...) à inclure dans la release

=> Ces deux entrées permettent de mener la Release Planning Session

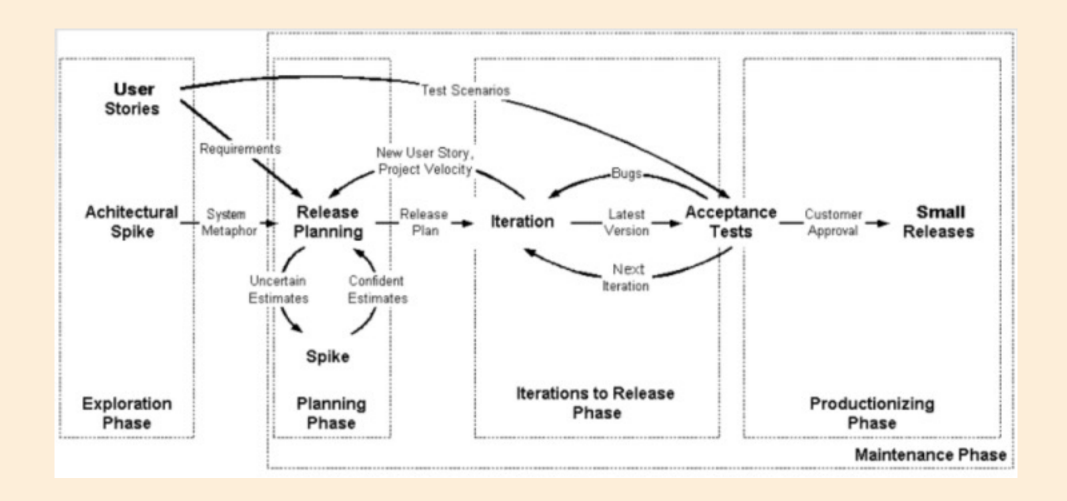


 La sortie de la Release Planning Session est un Release Plan (plan de livraison) qui définit un ensemble d'itérations à mener pour réussir la release



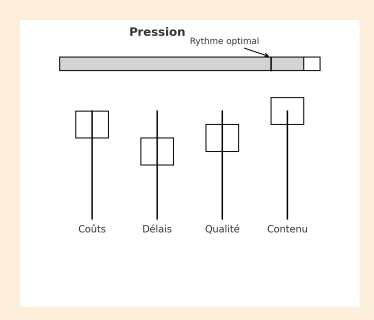
- Puis pour chaque itérations
  - On produit des tests d'acceptation qui doivent correspondre aux US
  - Le résultat de l'itération est une « Small Release »

La combinaison des « Small Release » permet de construire la Release



# Recherche du rythme optimal

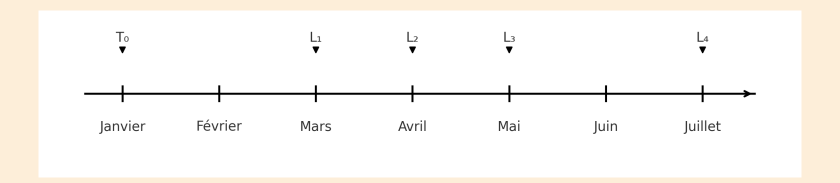
#### Sur quelle variable jouer?



- Coût : non (ajouter des membres de l'équipe n'accélèrera pas le travail, Loi de Boore)
- Délais : non; coûts indirects (e.g. les JO)
- Qualité : non; création d'une dette technique et d'un cercle vicieux

- Périmètre : oui
  - Est-ce que le produit sera incomplet ?
  - Pas forcément : oblige de trier par priorité via itération/feedback focus sur les besoins clients

## Livrer très tôt et régulièrement



#### **Question:**

Pourquoi livrer tôt et régulièrement ?

- Obtenir du feedback via des « baby step »
- Permet de rassurer le client sur l'avancement du projet
- Permet à l'équipe d'avoir un sentiment régulier de « travail fini » (sense of completion) => motivation

## Séance de planification

- Des itérations courtes qui conduisent à des livraisons régulière
- Il y a des séances de planification (Planning Game)

