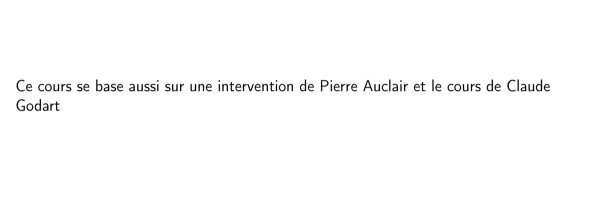
# Génie logiciel - Méthodes agiles

Nuwan Herath

2021-2022



- 1 Les méthodes agiles
- 2 Une parenthèse
- **6** Scrum
- 4 Deux exemples de pratiques
- **6** Conclusion

# Les méthodes agiles

## L'agilité

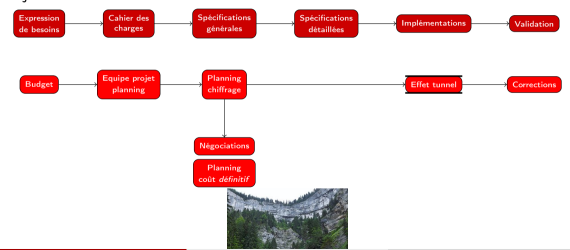
Au sens de l'automatique ("étude des systèmes dynamiques"), l'agilité est un asservissement

Le principe de base d'un asservissement est de mesurer, en permanence, l'écart entre la valeur réelle de la grandeur à asservir et la valeur de consigne que l'on désire atteindre, et de calculer la commande appropriée à appliquer à un (ou des) actionneur(s) de façon à réduire cet écart le plus rapidement possible<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wikipédia, Asservissement

## Ce qu'on veut éviter

#### Projet "standard"



# Le Manifeste pour le développement agile de logiciels, février 2001 (1/3)

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it. Through this work we have come to value:

- Individuals and interactions over processes and tools
- Working software over comprehensive documentation
- Customer collaboration over contract negotiation
- Responding to change over following a plan

That is, while there is value in the items on the right, we value the items on the left more.

# Le Manifeste pour le développement agile de logiciels, février 2001 (2/3)

#### We follow these principles:

- Our highest priority is to satisfy the customer through early and continuous delivery of valuable software.
- Welcome changing requirements, even late in development. Agile processes harness change for the customer's competitive advantage.
- Deliver working software frequently, from a couple of weeks to a couple of months, with a preference to the shorter timescale.
- Business people and developers must work together daily throughout the project.
- Build projects around motivated individuals. Give them the environment and support they need, and trust them to get the job done.

# Le Manifeste pour le développement agile de logiciels, février 2001 (3/3)

- The most efficient and effective method of conveying information to and within a development team is face-to-face conversation.
- Working software is the primary measure of progress.
- Agile processes promote sustainable development. The sponsors, developers, and users should be able to maintain a constant pace indefinitely.
- Continuous attention to technical excellence and good design enhances agility.
- Simplicity the art of maximizing the amount of work not done is essential.
- The best architectures, requirements, and designs emerge from self-organizing teams.
- At regular intervals, the team reflects on how to become more effective, then tunes and adjusts its behavior accordingly.

#### Traduction du manifeste

Voir http://agilemanifesto.org/iso/fr/manifesto.html

#### Parmi les signataires

Kent Beck extreme programming

Alistair Cockburn Crystal clear

Ward Cunning Wiki

Martin Fowler Dynamic System Development Method (DSDM)

Robert Cecil Martin Clean Architecture

Ken Schwaber Scrum
Jeff Sutherland Scrum
Dave Thomas DSDM

#### Quelques caractéristiques

#### Les pratiques agiles sont

- itératives (limitation temporelle des itérations)
- incrémentales
- adaptatives

## Vision agile



Source: Thomas Quine, CC-BY 2.0

- Cycles courts et contraints
- Communications courtes ET fréquentes
- Intégration du client dans l'équipe

## Quelques exemples de méthodes agiles

- Lean management
- Scrum
- eXtreme programming
- Kanban

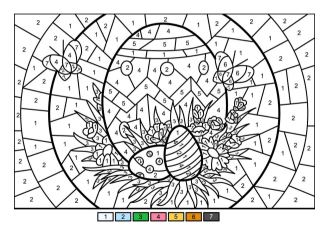
# Une parenthèse

## Complexifier progressivement le produit

- Créer une version démontrable
- Itérer à partir de cette version
- Vérifier que cela correspond au besoin utilisateur
- Respecter la vision à long terme

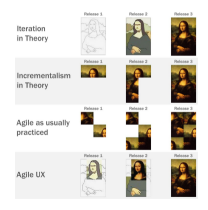
# Une métaphore

Dessiner ce n'est pas faire un coloriage numéroté



## L'expérience utilisateur de l'agilité

Cf. l'article du blog de Jeff Patton : Don't Know What I Want, But I Know How to Get It



Source: https://twitter.com/CGLambdin/status/712713187833958400

### La crainte du développeur

- "On sait ce qu'on veut. Combien de temps est-ce que vous pensez que ça va vous prendre ?"
- "On a besoin d'écrire un cahier des charges détaillé avant de commencer le développement."
- → mauvaise compréhension de ce qu'est une "itération" dans les pratiques agiles

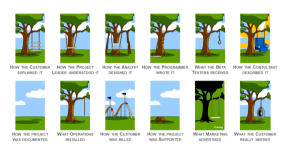
#### Pourquoi itérer ?

- Pour converger vers la bonne solution / une solution satisfaisante
- Améliorer la solution candidate actuelle

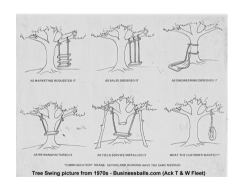
#### Pourquoi incrémenter ?

- Pour construire des fonctionnalités petit à petit (avoir quelque chose à déployer)
- Pour avoir des retours des utilisateurs le plus tôt possible
- → Produire ce dont le client *a besoin*, pas ce qu'il *veut*

### La balançoire

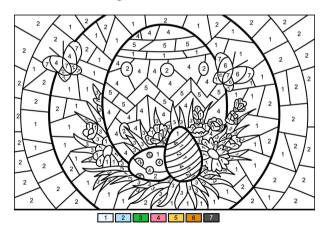


Source: https://www.action-engineering.com/blog/agile-acceptance-criteria/



# Une métaphore

Dessiner ce n'est pas faire un coloriage numéroté



# Scrum



#### Qu'est-ce que Scrum?

Scrum est un cadre de développement de produits complexes Scrum est centrée sur l'idée d'une **équipe soudée** avec un **but à atteindre** 

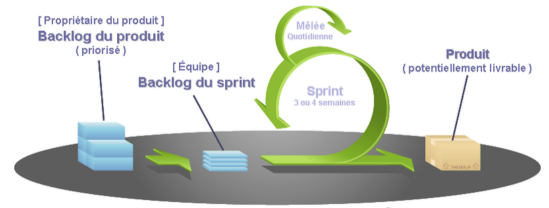


Source: Zegreg63, CC-BY-SA 3.0

On le doit à Ken Schwaber et Jeff Sutherland scrum : mêlée

### Scrum en une image

L'agilité est un asservissement (au sens de l'automatique) !



COPYRIGHT © 2005, MOUNTAIN GOAT SOFTWARE

Source : Wikimedia Commons

# Deux exemples de pratiques

#### TDD

#### Test Driven Development

- Créer un jeu de tests
- Vérifier qu'ils ne passent pas
- Ecrire le code
- Vérifier que l'ensemble des tests passent
- Refactoriser le code

## Pair programming

2 personnes et 1 seul clavier 20 min chacun ou l'un écrit les test, l'autre les fonctions, puis les rôles s'inversent et ainsi de suite



Source: Vincent Déniel, CC-BY-NC 4.0

# Conclusion

#### Résumé de l'agilité

#### L'agilité c'est :

- une équipe responsable et autonome
- un boucle de rétroaction / feedback loop
- une pratique, mais pas un dogme

## Quand choisir l'agilité ?

- Processus orienté plan
  - Besoin d'une spécification claire, d'une conception avant de démarrer la programmation
  - Projet de taille importante avec une grosse équipe de développement
  - Système complexe, critique nécessitant une analyse importante
  - Logiciel appelé à une longue vie et à une maintenance importante
  - Equipe distribuée et/ou en partie externalisée
  - Système soumis à une régulation importante
- Processus agiles
  - Stratégie incrémentale avec l'implication forte des utilisateurs
  - Equipe de taille réduite avec une bonne expérience
  - Possibilité de s'appuyer sur un outillage efficace