

Agile en résumé

avec une pincée de Lean UX

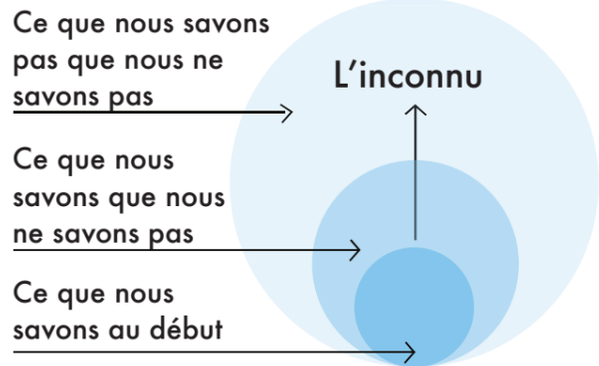


Nous découvrons comment mieux développer des logiciels par la pratique et en aidant les autres à le faire.

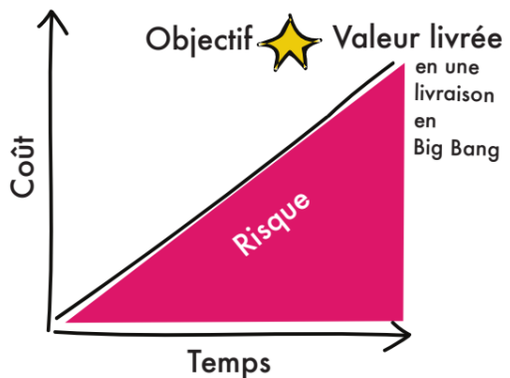
Ces expériences nous ont amenés à valoriser :

- Les individus et leurs interactions plus que les processus et les outils
 - Des logiciels opérationnels plus qu'une documentation exhaustive
 - La collaboration avec le client plus que la négociation contractuelle
 - L'adaptation au changement plus que le suivi d'un plan
- 2001 - Manifeste Agile

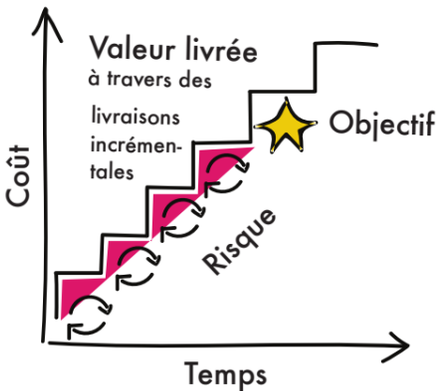
Pourquoi Agile



En cascade - ou "Développement piloté par la foi"



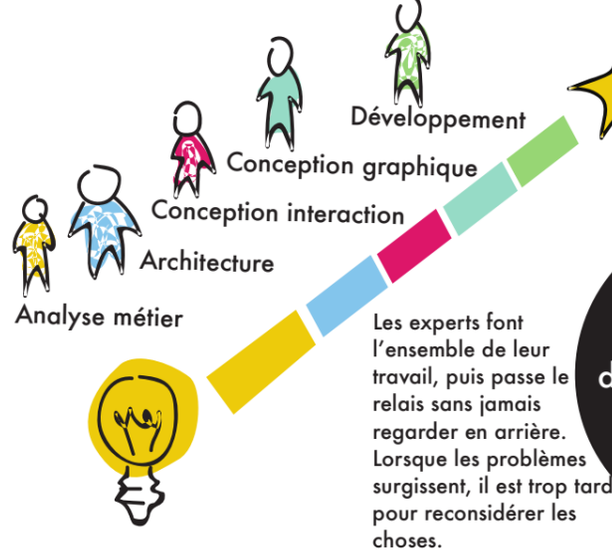
Agile - ou "Développement Incrémental"



Poster - mia.kolmodin@crisp.se
En libre téléchargement : blog.crisp.se

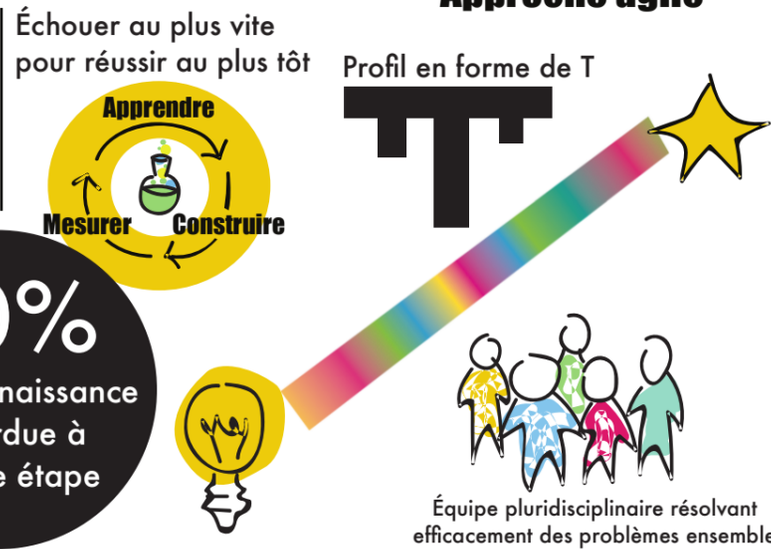
Différentes approches pour travailler

Approche en cascade

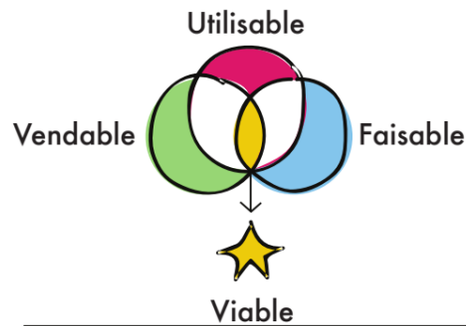


50% de la connaissance est perdue à chaque étape

Approche agile



Travail en équipe pour trouver la valeur



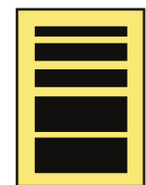
Modern Agile



Livraison Incrémentale

	1	2	3
IHM	■	■	■
Client	■	■	■
Serveur	■	■	■
Schéma SGBD	■	■	■

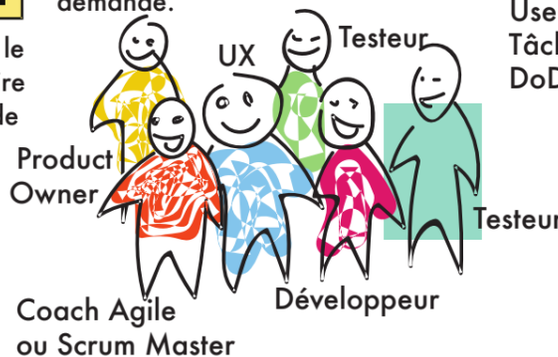
Product Backlog



Le PO est le propriétaire du PB et de la vision du produit.

L'équipe Scrum

La super équipe pluridisciplinaire et co-localisée est mandatée à prendre les décisions aussi bien du côté métier que du côté technique. Elle a les compétences nécessaires pour réaliser et livrer le produit demandé.



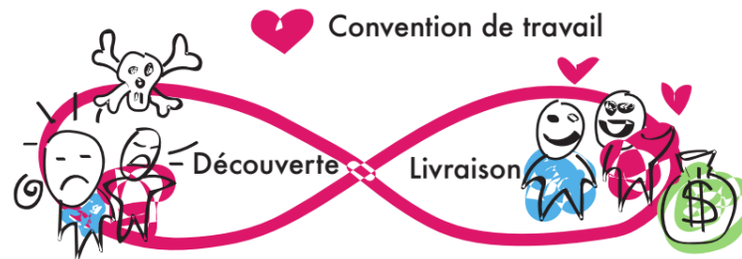
Sprint Backlog

Prio	À faire	En cours	Fait
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■

User Story
Tâche
DoD

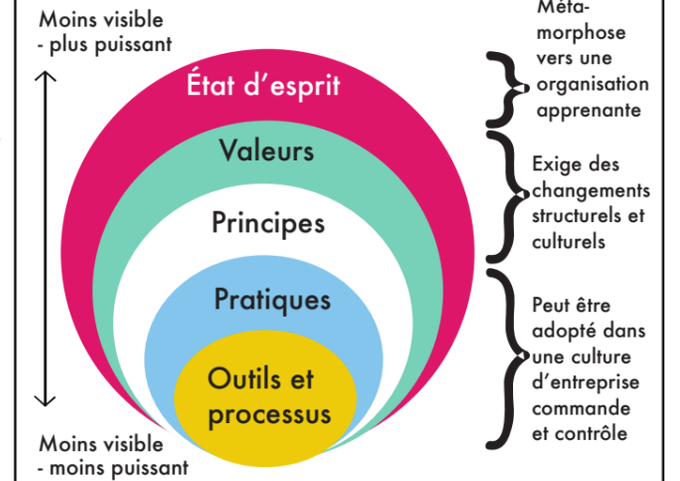
Sprints

- Rythme cardiaque Agile - Cadence
- Mêlée quotidienne 15 min
- Affinage du Backlog pour trouver de la Valeur
- Planification du Sprint
- Objectif du Sprint
- Revue
- Rétrospective

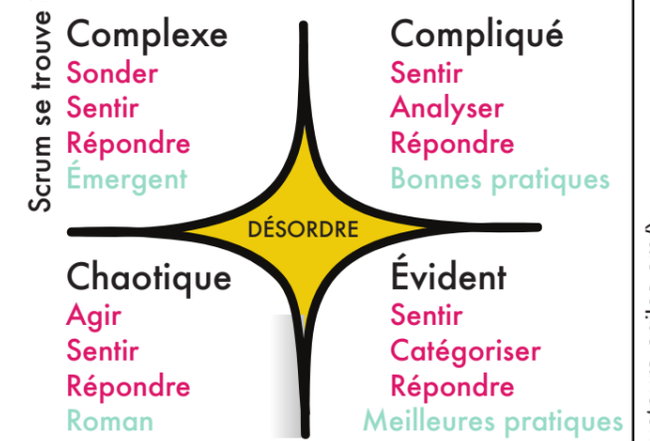


Pour être agile

Version 2.1



Cynefin



Agile Onion - AWA, Simon Powers
Cynefin - Dave Snowden
Modern Agile - Joshua Kerievsky