

COO Avancée

Licence 3 Informatique

Semestre 6

Philippe Renevier-Gonin

Philippe Collet

Frédéric Mallet

<http://deptinfo.unice.fr/~renevier/COOA>

Pourquoi ?

- ❑ Connaître (l'essentiel d') UML ne suffit pas pour réaliser de bonnes conceptions
- ❑ UML n'est qu'un langage, une notation...
- ❑ En plus, il faut :
 - Savoir penser et coder en termes d'objets (cf. POO)
 - **Savoir organiser l'analyse et la conception**
 - **À grande échelle**
 - **A l'aide de guides méthodologiques adaptés au(x) problème(s)**
 - **Sans vision dogmatique**
 - **Mais en réutilisant des bons principes communs**

Objectif de l'UE

- ❑ Vous sensibiliser à l'ingénierie des systèmes d'information.
- ❑ Vous donner une vision complète de l'activité de conception au sens large (analyse, conception, spécification) dans le cycle de développement logiciel.
- ❑ Liaison IHM (maquette) – Système Information
- ❑ Vous faire mettre en pratique les différentes activités qui constituent l'étape de conception d'un processus de développement.
- ❑ Vous faire travailler en équipe, mais aussi à plusieurs équipes communicantes !

Programme

- Introduction et motivations
 - Rappels sur UML et les activités d'analyse et de conception
 - Processus de conception : définition
 - Processus Unifié UML : RUP
 - Processus agiles
 - Conclusion
-
- 3 cours : mercredi 8h-10h
 - 1^{er} TD : 9h00 vendredi 27 en M I - 3

Organisation

☐ Crédit

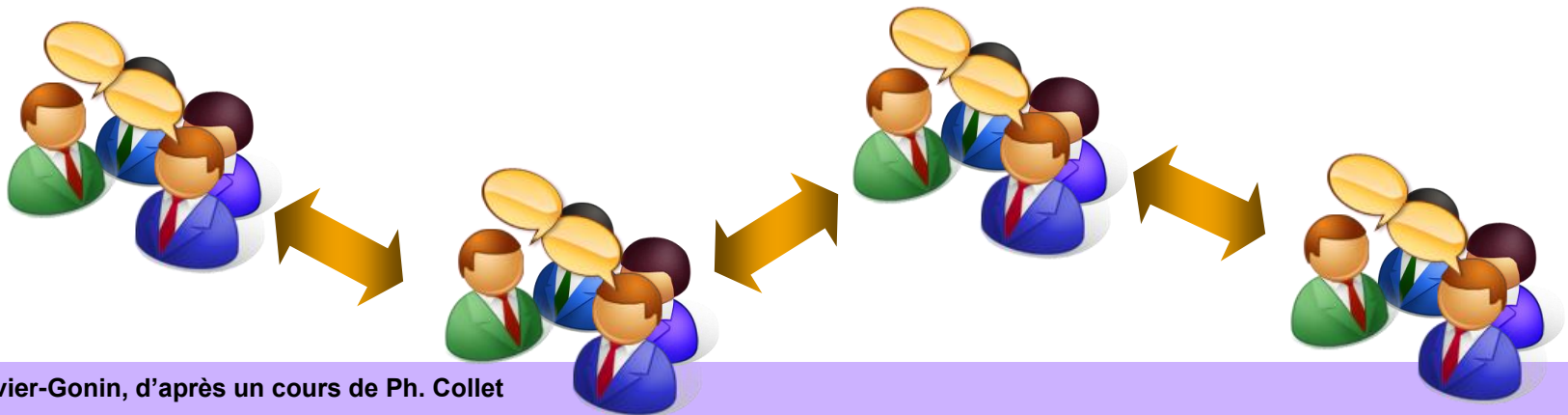
- 4 ECTS ou Coeff 4

☐ Enseignement

- 6h de cours
- 30h de TD

☐ Evaluation

- Projet tout le long de l'enseignement par équipe de 4
- 2 rendus : à mi parcours (vacances de février) et final – 40% chacun
- Soutenance – 20 %



Rappels (ou pas)

❑ Définition (*software engineering*)

- ensemble de méthodes, techniques et outils pour la production et la maintenance de composants logiciels de qualité

❑ Principes

- rigueur et formalisation, séparation des préoccupations, modularité, abstraction, prévision du changement, approche générique, approche incrémentale

❑ Besoins

- Langages *pour décrire*
- Outils *pour manipuler*
- Méthodes *pour décider*
- Théories *pour démontrer*
- Professionnels *pour réaliser*
- Logistique *pour supporter*

Qualités pour l'utilisateur (phases d'exploitation)

☐ **Fiabilité = Validité + Robustesse**

- Validité \equiv correction, exactitude : assurer exactement les fonctions attendues, définies dans le cahier des charges et la spécification, en supposant son environnement fiable
- Robustesse: faire tout ce qu'il est utile et possible de faire en cas de défaillance: pannes matérielles, erreurs humaines ou logicielles, malveillances...

☐ **Performance**

- Utiliser de manière optimale les ressources matérielles : temps d'utilisation des processeurs, place en mémoire, précision...

☐ **Convivialité**

- Réaliser tout ce qui est utile à l'utilisateur, de manière simple, ergonomique

☐ **Extensibilité, Compatibilité, Intégrité (sécurité)...**

Qualités pour le développeur (phases de devt)

❑ Documentation

- Tout ce qu'il faut, rien que ce qu'il faut, là où il faut, quand il faut, correcte et adaptée au lecteur

❑ Modularité = Fonctionnalité + Interchangeabilité + Réutilisabilité

- Fonctionnalité : Localiser un phénomène unique, facile à comprendre et à spécifier
- Interchangeabilité : Pouvoir substituer une variante d'implémentation sans conséquence fonctionnelle (et souvent non-fonctionnelle) sur les autres parties
- Réutilisabilité : Aptitude à être réutilisé, en tout ou en partie, tel que ou par adaptation, dans un autre contexte : autre application, machine, système...

❑ Vérifiabilité

- Aptitude d'un logiciel à être testé

❑ Portabilité

- Aptitude d'un logiciel à être transféré dans des environnements logiciels et matériels différents

❑ Contradictions apparentes

- Qualités vs coût du logiciel
- Qualités pour l'utilisateur vs qualités pour le développeur
- Contrôler vs produire

❑ Conséquences

- ☞ Chercher sans cesse le meilleur compromis
- ☞ Amortir les coûts
 - ◆ Premier exemplaire de composant coûteux à produire ou à acheter, puis amortissement...
- ☞ Gérer un projet informatique de manière spécifique (avec des **méthodes** spécifiques)

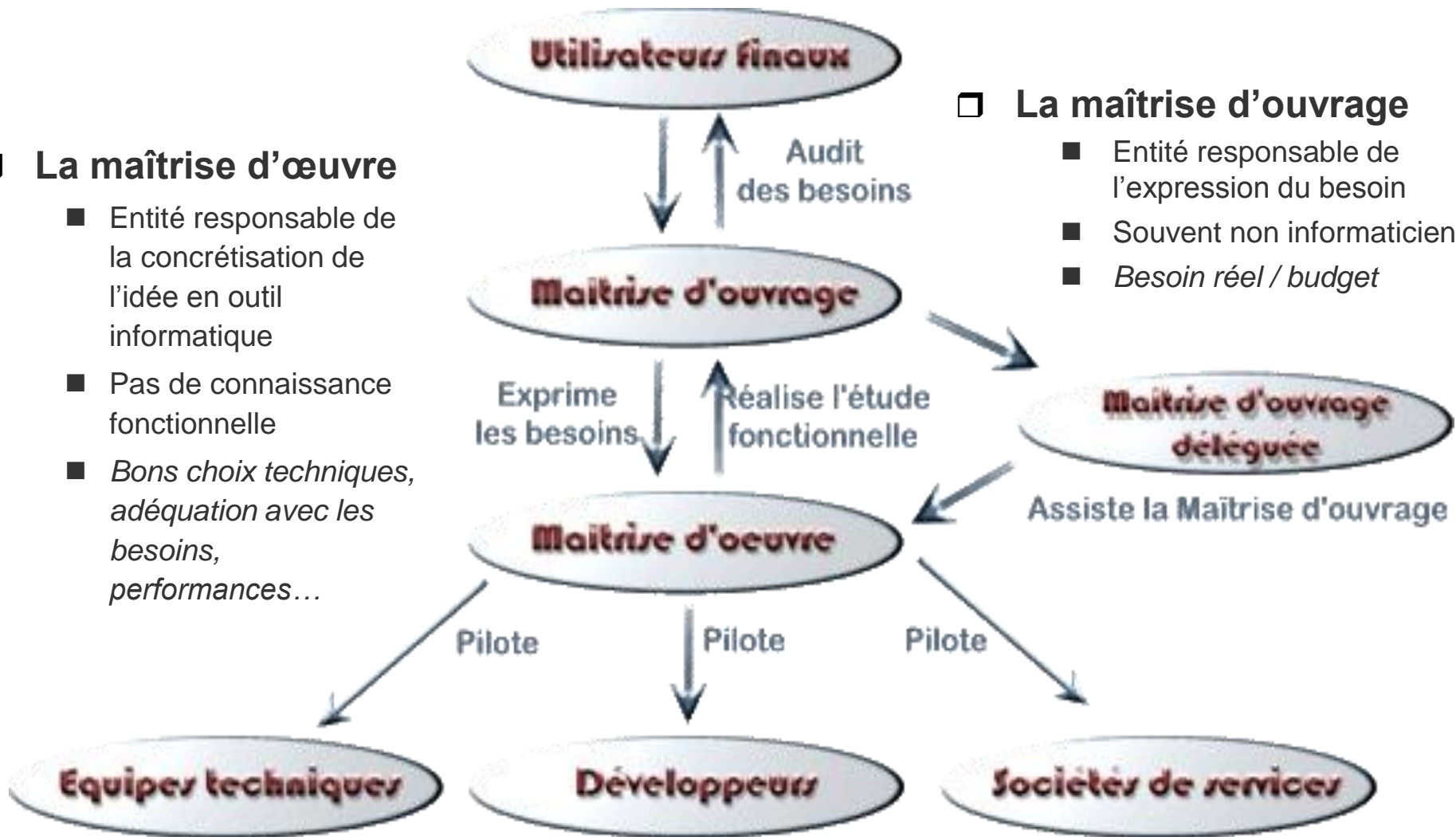
Organisation d'un projet informatique

□ La maîtrise d'œuvre

- Entité responsable de la concrétisation de l'idée en outil informatique
- Pas de connaissance fonctionnelle
- *Bons choix techniques, adéquation avec les besoins, performances...*

□ La maîtrise d'ouvrage

- Entité responsable de l'expression du besoin
- Souvent non informaticien
- *Besoin réel / budget*



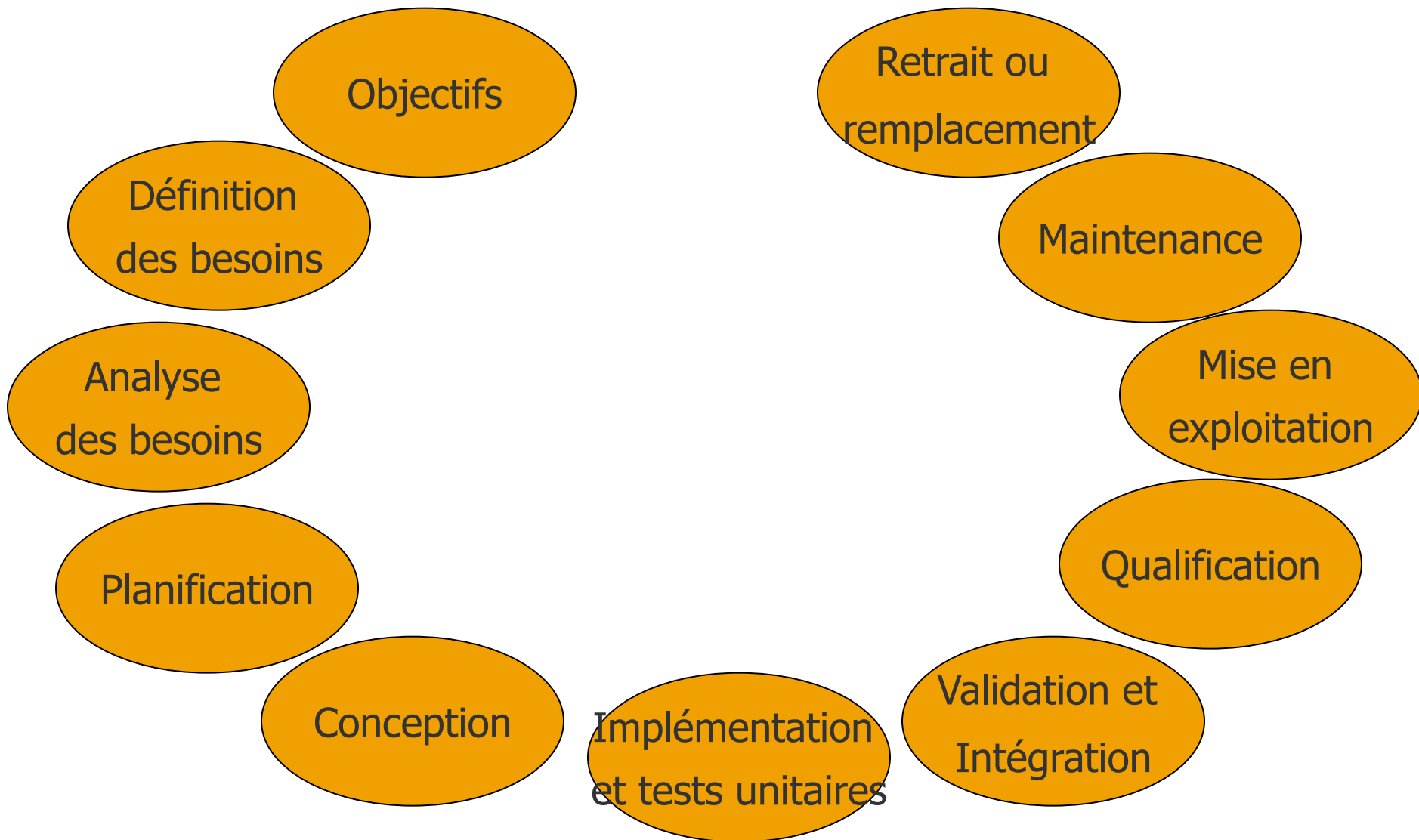
□ Définir et utiliser des méthodes

- spécifiant des processus de développement
- organisant les activités du projet
- définissant les artefacts du projet
- se basant sur des modèles
 - ◆ pas des modèles objets, des modèles de **cycle de vie**

□ Modèles de cycle de vie

- organiser les différentes phases du cycle de vie pour l'obtention d'un logiciel fiable, adaptable et efficace, etc.
- guider le développeur dans ses activités techniques
- fournir des moyens pour gérer le développement et la maintenance

Les phases du cycle de vie



Mais c'est quoi un « cycle de vie » ?

□ Cycle de vie : définition

- Description d'un processus pour la création d'un produit, sa distribution sur un marché, son retrait

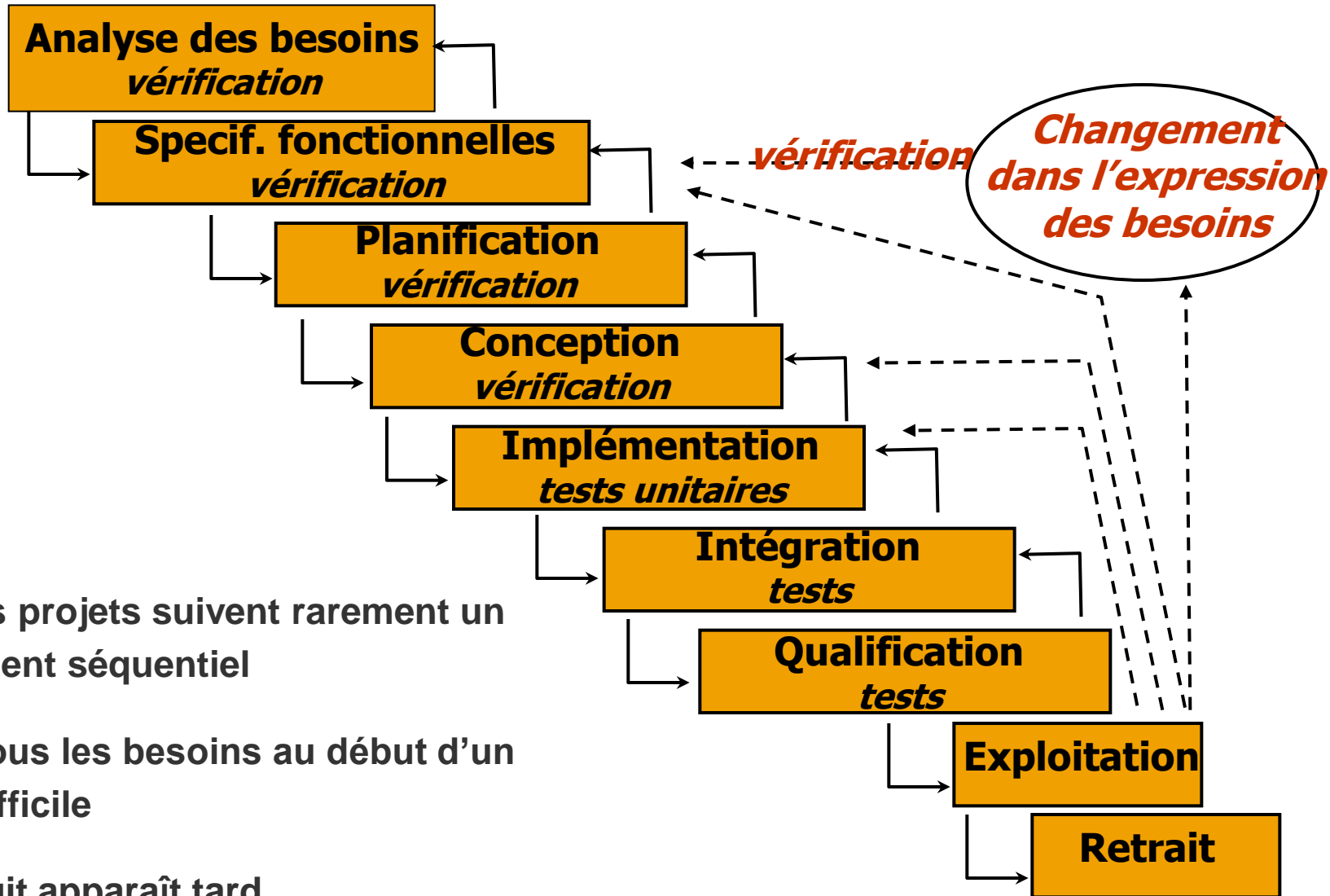
□ Cycle de vie et assurance qualité

- Validation : le bon produit ?
- Vérification : le produit correct ?
- Le cycle de vie s'organise autour de l'assurance qualité

□ Deux types principaux de modèles

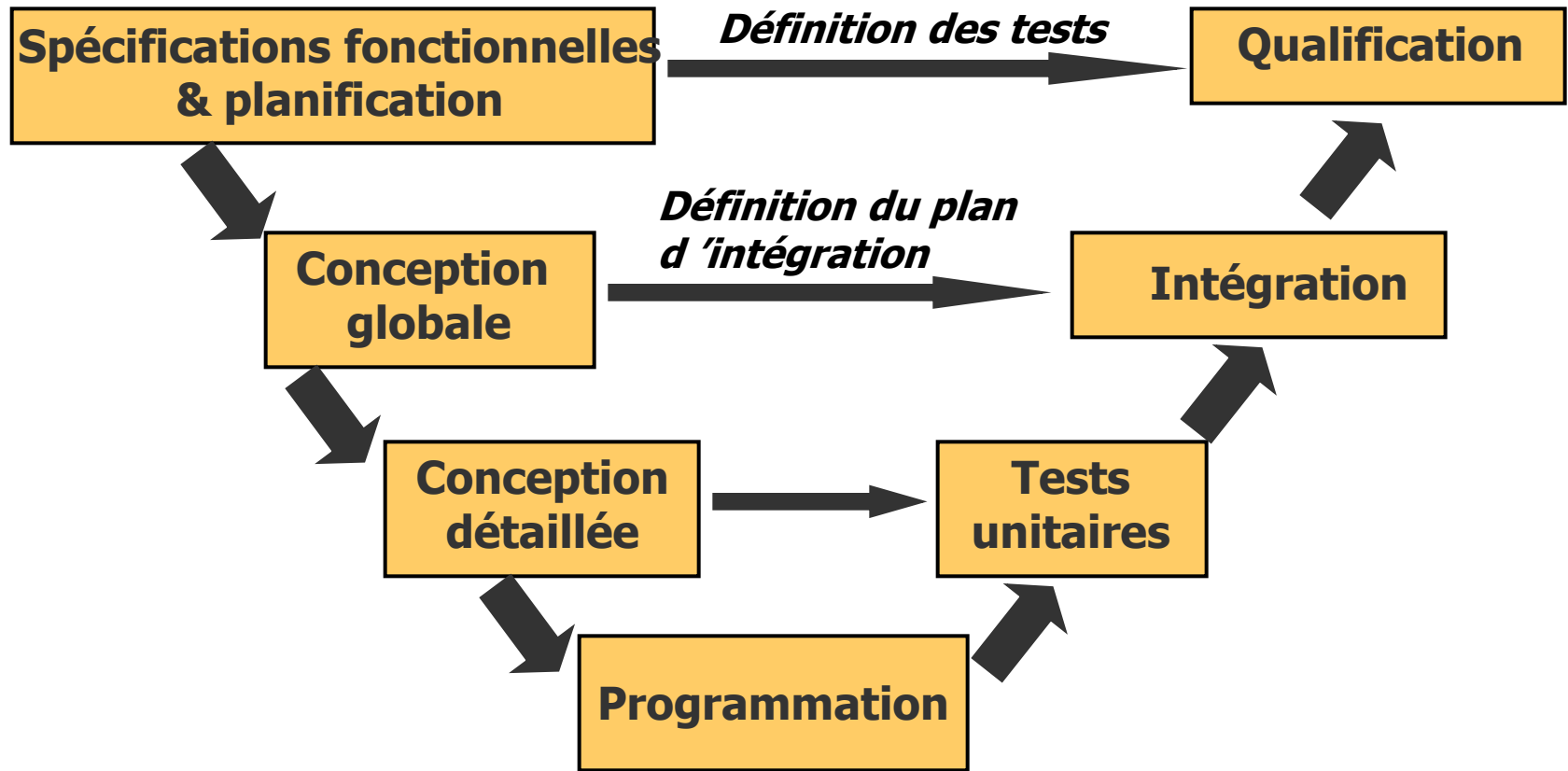
- Modèles linéaires : en cascade et variantes
- Modèles non linéaires : en spirale, incrémentaux, itératifs

Modèle en cascade (1970)



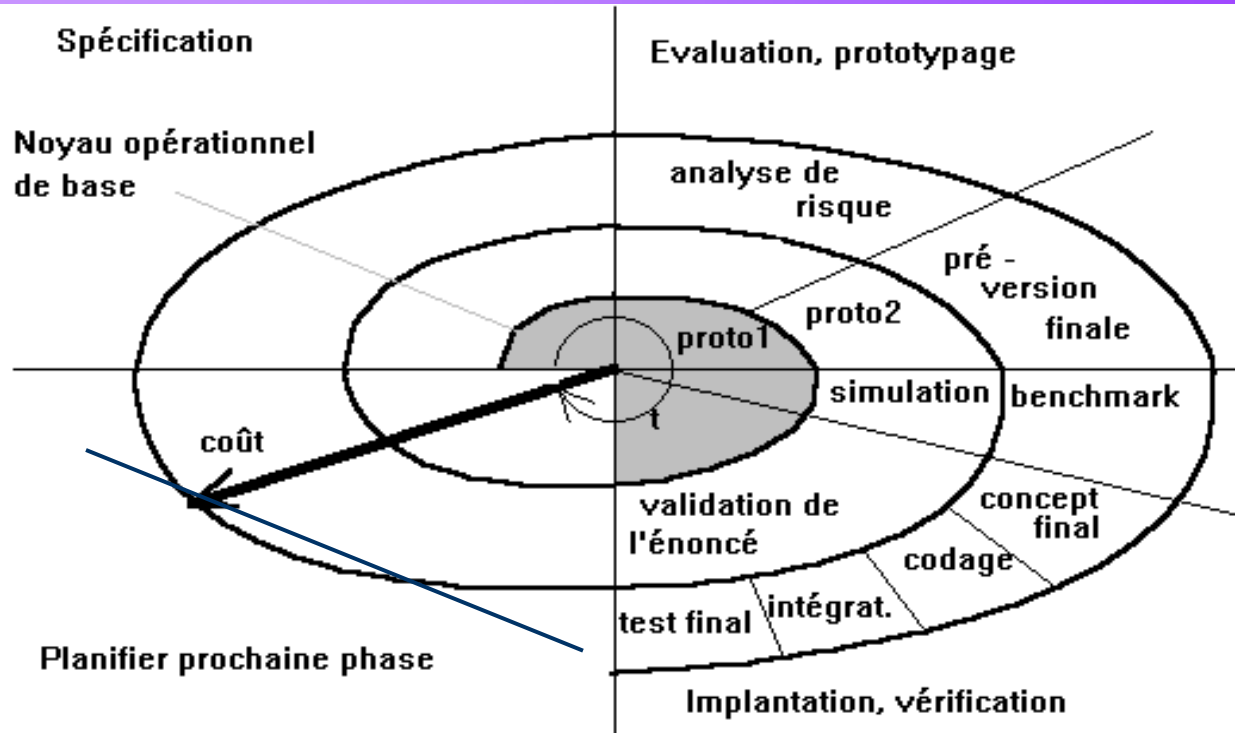
- ❑ Les vrais projets suivent rarement un développement séquentiel
- ❑ Établir tous les besoins au début d'un projet est difficile
- ❑ Le produit apparaît tard
- ❑ **Echecs majeurs sur de grands systèmes**

Modèle en V



- Meilleure anticipation
- Cadre de développement rigide
- Bonne structuration des tests
- Le produit apparaît toujours tard

Modèle en spirale (Boehm, 1988)



❑ Incréments successifs => itérations

- Approche souvent à base de prototypes
- Nécessite de bien spécifier les incréments
- Figement progressif de l'application

❑ Mais gestion de projet pas évidente

❑ Pourtant, les méthodes objets dérivent de ce modèle !

Méthodes et processus de conception

❑ Modèle (comme UML)

- Notation pour représenter, formalisme
- Pour partager l'information, uniformiser, mécaniser (transformation vers le code)

❑ Méthode

- Guide plus ou moins formalisé
- Démarche reproductible permettant d'assurer la qualité

❑ Processus

- A peu près la même définition qu'une méthode...
- « ensemble de directives et d'étapes destinées à produire des logiciels de manière contrôlée et reproductible, avec des coûts prévisibles, présentant un ensemble de bonnes pratiques autorisées par l'état de l'art »

□ Une méthode définit

- des concepts de modélisation
 - ◆ obtenir des modèles à partir d'éléments de modélisation, sous un angle particulier, représenter les modèles de façon graphique
- une chronologie des activités (quand construit-on les modèles)
- un ensemble de règles et de conseils

□ Une méthode peut donc reposer sur un processus...

- = notation + artefact (ce qui est manipulé) + démarche

□ On distingue souvent :

- Les processus de développement technique
- Les processus de gestion du développement lui-même

Evolution des méthodes

- ❑ **Premières méthodes (années 60-70)**
 - Guide par découpage en sous-problèmes, analyse fonctionnelle
 - Méthodes d'analyse structurée

- ❑ **Méthodes orientées bases de données (années 80 et suivantes)**
 - Concevoir la base de données est central au système d'information
 - Méthodes globales qui séparent données et traitements

- ❑ **Méthodes pour la conception avec réutilisation (années 95 et suivantes)**
 - Frameworks, Design Patterns, bibliothèques de classes (orientées objets)
 - Méthodes incrémentales unifiées par une notation commune (UML)

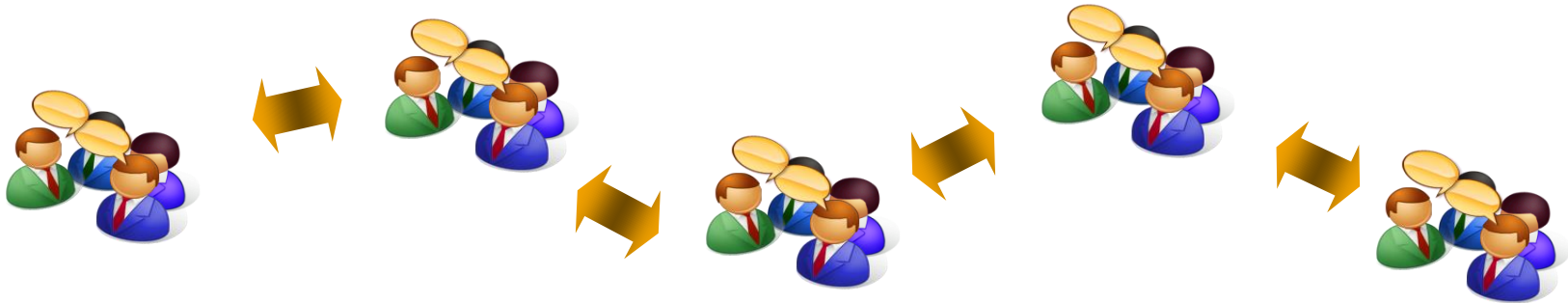
Quelles activités sont couvertes par les méthodes ?

- ❑ Cinq grandes activités émergent de la pratique de développement et de gestion de projet
 - Spécification des besoins
 - Analyse (recherche du bon système)
 - Conception (liée à l'implémentation, la construction)
 - Implémentation (activité la plus coûteuse)
 - Tests (activité la plus négligée)

Organisation des TD

TD, équipes, sujets...

- ❑ Jusqu'à 30 personnes par TD
- ❑ 6 équipes de 4
- ❑ Les équipes sont formées par consensus par les étudiants d'un même groupe de TD
- ❑ Les sujets sont tirés au sort



- ❑ Chaque sujet a au moins un lien avec un autre sujet, il nécessitera donc une collaboration entre les deux équipes concernées, au moins au niveau des cas d'utilisation
- ❑ Chaque séance de TD est l'occasion d'avancer dans une partie de la modélisation

Déroulement et évaluation

- ❑ 5 séances de TD (3h) pour démarrer la conception : 1^{ère} itération
- ❑ 5 séances de TD (3h) pour terminer la conception : 2^{ième} itération
- ❑ Portable(s)
- ❑ Travail itératif
 - RENDU A MI PARCOURS (version minimale avec au moins un échange avec un autre projet)
 - DOSSIER ET SOUTENANCE FINALE
- ❑ Le chargé de TD guide les équipes et joue le rôle de client
- ❑ 20 avril : Dossier rendu
 - 2-3 Mai : 1 soutenance par équipe (15/20 minutes + 10 minutes)

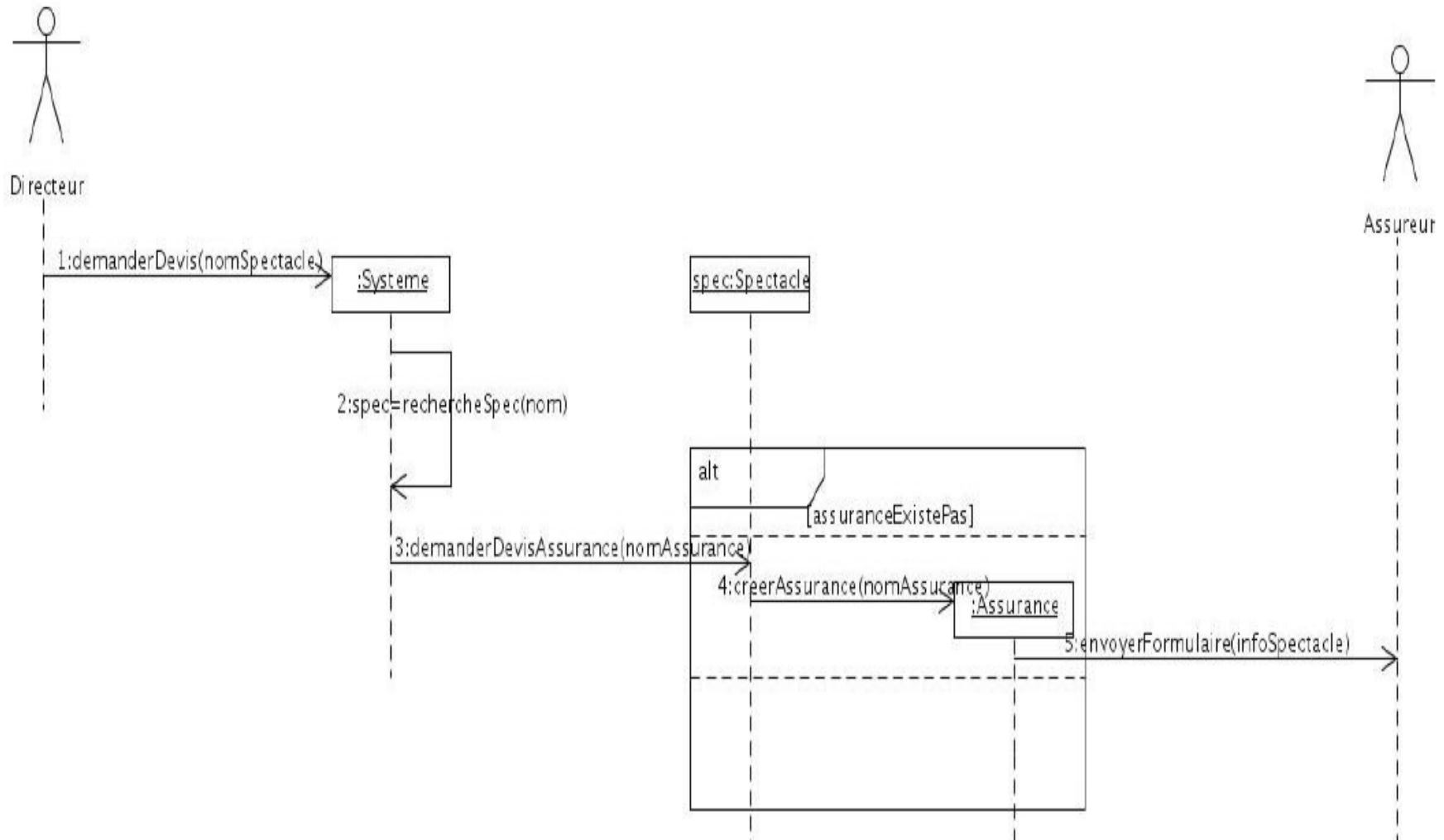
Contenu du dossier de conception

- ❑ Ensemble des diagrammes de cas d'utilisation, cohérents vis-à-vis des autres systèmes d'informations.
- ❑ Diagramme détaillé de classes (signature typée des attributs et des méthodes).
- ❑ Un diagramme de séquences par cas d'utilisation
- ❑ Une maquette de(s) IHM(s) en lien avec les diagrammes
- ❑ Au moins un diagramme d'activités (il est bien sûr pertinent de l'utiliser pour détailler un cas d'utilisation particulièrement complexe...)
- ❑ Au moins un diagramme d'états (il est bien sûr pertinent de l'utiliser pour détailler une classe dont les états sont remarquables...)
- ❑ Des spécifications OCL (préconditions, postconditions, invariants) sur les classes qui vous semblent les plus pertinentes.

Maquette de l'IHM : concrétiser la conception

- ❑ **Problème d'abstraction au niveau de la conception**
- ❑ **Faire la maquette**
 - « Concrétiser » l'utilisation du système
- ❑ **Y associer les use-cases**
 - si le use case fait intervenir un acteur humain et qu'il n'y a pas d'Ihm, alors ce n'est pas un use-case
- ❑ **Y associer diagramme de séquence**
 - Déterminer comment les infos sont présentées, comment les paramètres sont entrés
- ❑ **(voire Y associer diagramme de classe pour la création ou la manipulation d'objet)**
- ❑ **Vérifier la Cohérence**

Exemple d'incohérence : ce qui a été rendu (1/3)



Description: Le directeur envoie une demande de devis, pour un spectacle et une assurance donné, via l'interface du Système, celui-ci entame alors une recherche du spectacle concerné pour ensuite envoyer une requête de demande de devis. Une instance d'assurance est alors créée pour envoyer le formulaire demandé à l'assurance concernée.

Exemple d'incohérence : problème au début (2/3)

Nom du devis :

demanderDevis() ?

D'où vient le nom de l'assurance (création) ?

Il en faut +

Nom du devis :

Il n'y a pas d'assurance associée à l'événement.

Assureur : ▼

Systeme

```
+parcourirDemandeMairie()  
+getListeContratAssurance()  
+getListePersonnel()  
+getListeEquipement()  
+getListePlacesDispo()  
+verifierPlacesDispo()  
+demandeAutorisation()  
+creerRepresentation()  
+creerBillet()  
+recuClient()  
+envoyerErreur()  
+rechercherSpec()  
+ajouterSinistre()  
+demandeAssurance()  
+chercherDevis()  
+validationDevis()  
+MiseAJourPlacesDispo()  
+calculDépenseRepresentation(): float  
+calculBénéficeRepresentation(): float  
+calculBénéficesAnnuel(): float
```

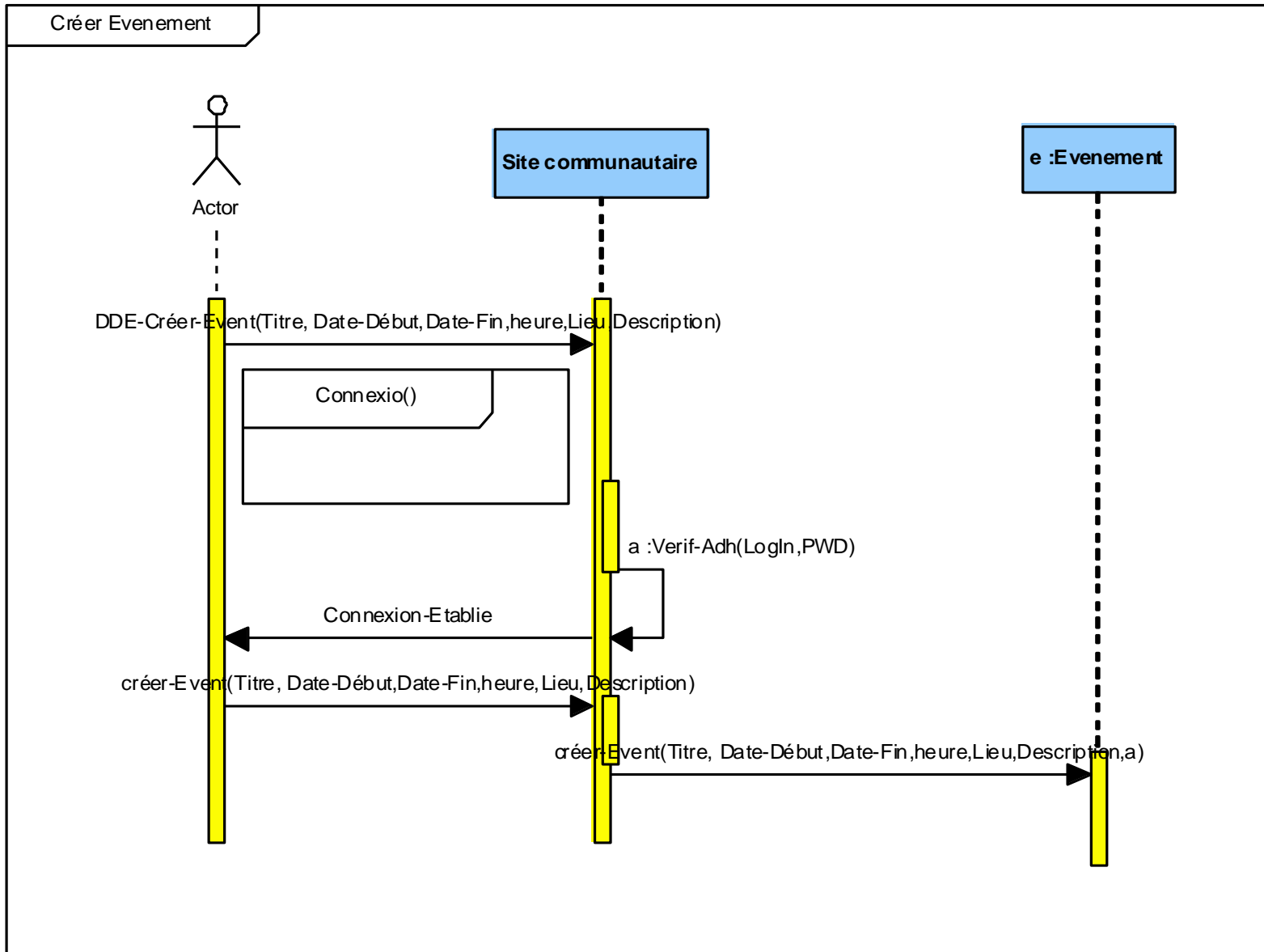
❑ Message vers un Acteur Humain

- L'acteur est présent devant le système au moment où la séquence l'atteint...
- Possible... mais pensez vous que les entreprises partenaires vont mettre un employé à attendre vos requêtes 24h/24 ?

❑ Solution

- Parler au système : « stockage » des requêtes
- Use Case / séquence pour traiter les requêtes par l'acteur humain ciblé...
- Se mettre d'accord si l'acteur n'est pas dans l'entreprise... (peut être hors sujet pour un des groupes)

Autre exemple d'incohérence (1/2)



Autre exemple d'incohérence (2/2)

Titre :

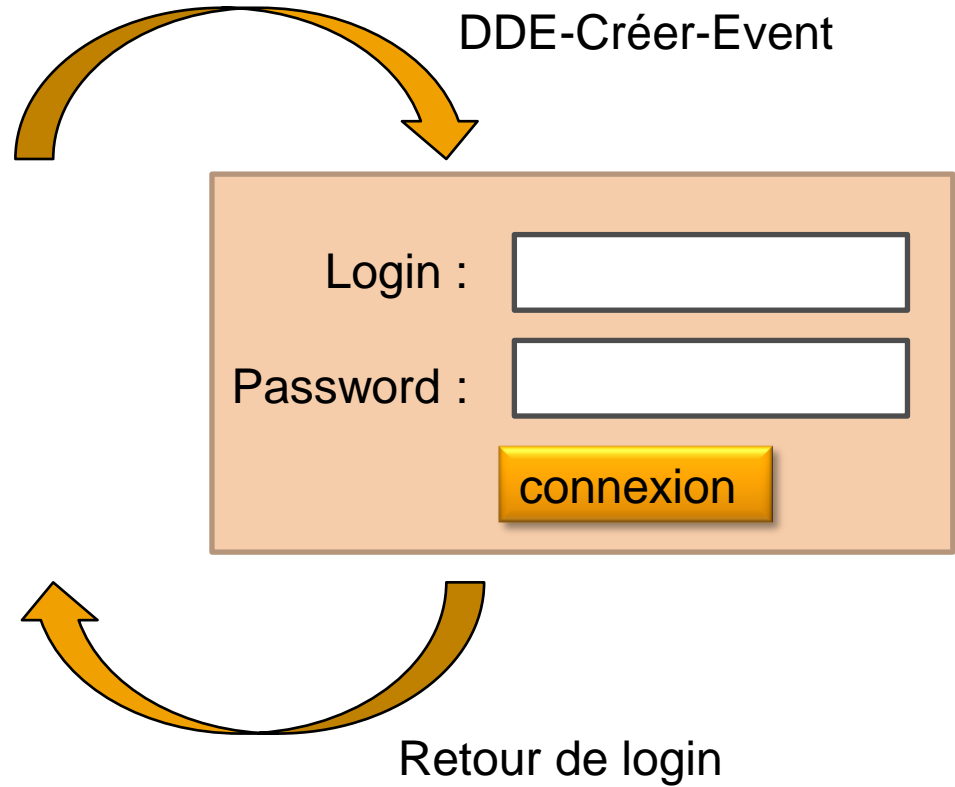
Début : Fin :

Lieu :

Description :

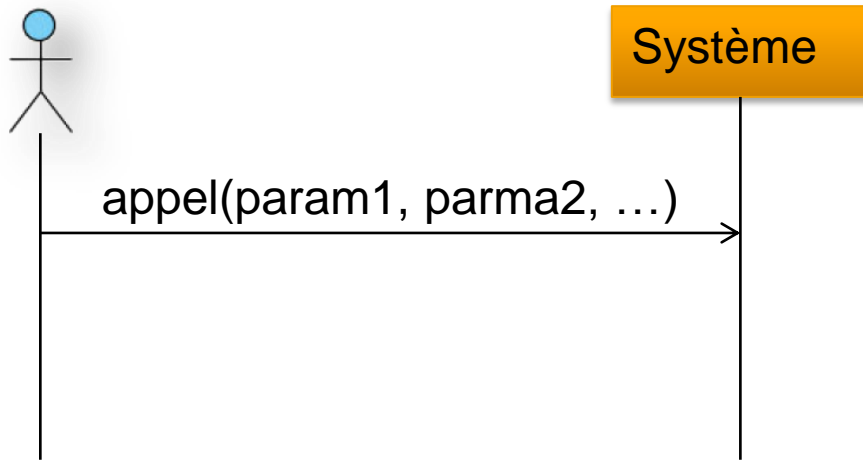


Créer-Event



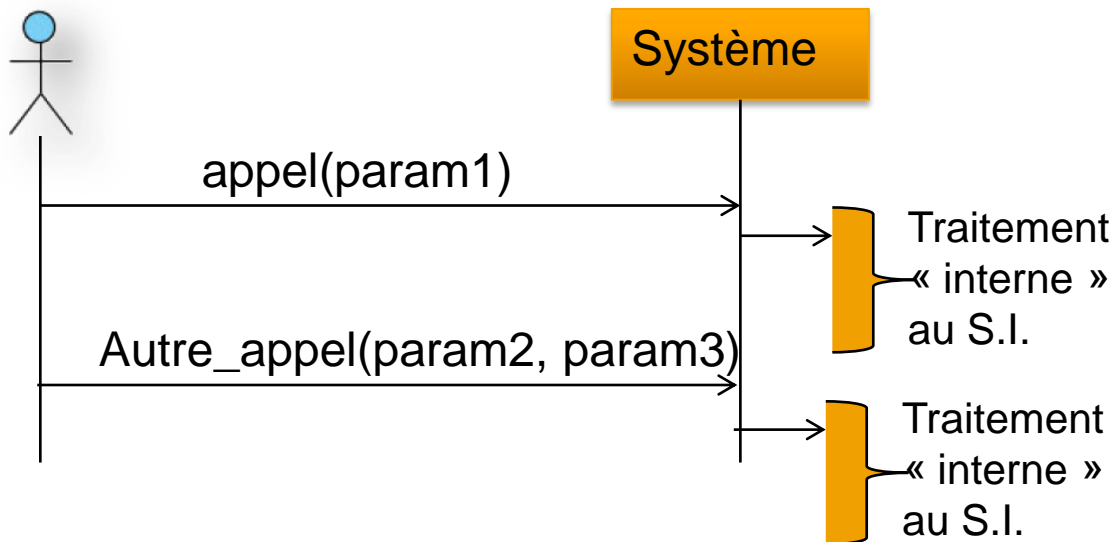
Variation dans le dialogue avec les utilisateurs

- ❑ tout afficher ou tout demander en une seule fois



A UI form with five input fields and a button. The fields are labeled "param1:", "param2:", "param3:", "param4:", and "param5:". The "param2:" and "param3:" fields are smaller than the others. A yellow button labeled "Faire..." is positioned at the bottom right of the form.

- ❑ afficher ou demander au fur et à mesure



A UI form with one input field labeled "param1:" and a yellow button labeled "Faire..." below it.

A UI form with three input fields. The "param1:" field is pre-filled with the text "Valeur entrée, résultat étape". The other two fields are labeled "param2:" and "param3:". A yellow button labeled "continuer..." is positioned at the bottom right.

Processus unifiés

- ❑ Principes
- ❑ Description
- ❑ Déclinaison

Unified Software Development Process

❑ USDP

- Résumé en UP : *Unified Process*

❑ Avant UML

- Autant de notations que de méthodes
- Focalisation sur certains aspects uniquement

❑ Avec UML

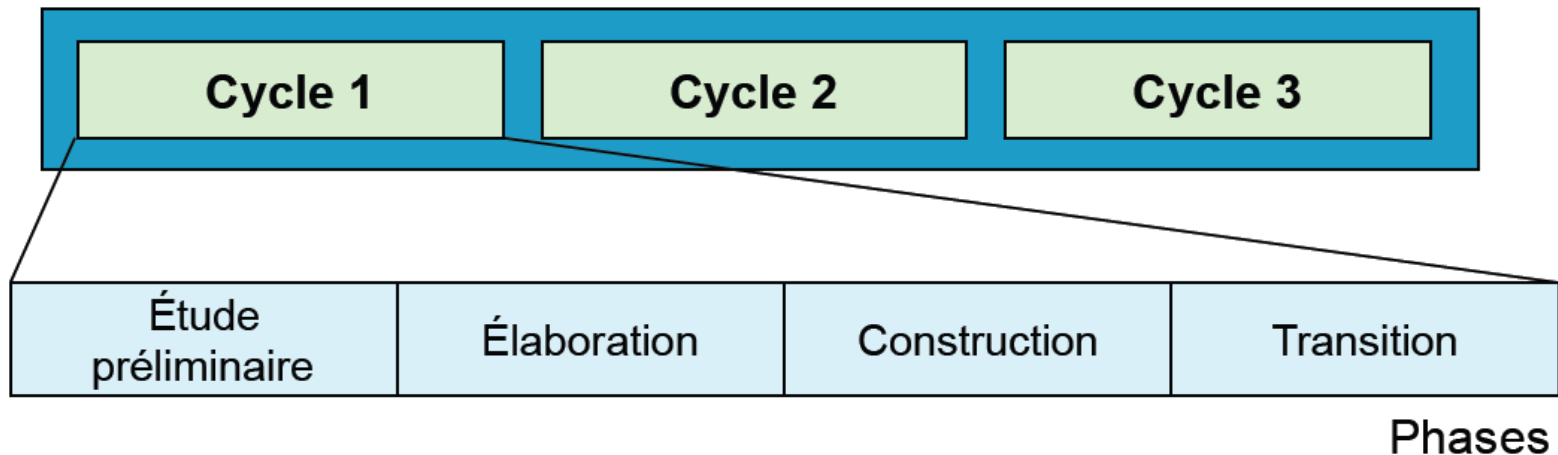
- Uniformisation

❑ USDP

- Processus général et méthode de conception
- Pour gérer un projet de bout en bout
- À décliner en fonction des notations (UML) et des processus plus particuliers utilisés

USDP : Principes

- ❑ Considérer un produit logiciel quelconque par rapport à ses versions
 - un cycle produit une version
- ❑ Gérer chaque cycle de développement comme un projet ayant quatre phases
 - chaque phase se termine par un point de contrôle (ou jalon) permettant de prendre des décisions



□ Phase 1 : étude préliminaire

- que fait le système ?
- à quoi pourrait ressembler l'architecture ?
- quels sont les risques ?
- quel est le coût estimé du projet ? Comment le planifier ?
- accepter le projet ?
- jalon : « vision du projet »

□ Phase 2 : Élaboration

- spécification de la plupart des cas d'utilisation
- conception de l'architecture de base (squelette du système)
- mise en oeuvre de cette architecture (UC critiques, <10 % des besoins)
- planification complète
- besoins, architecture, planning stables ? Risques contrôlés ?
- jalon : « architecture du cycle de vie »

□ Phase 3 : Construction

- développement par incréments
 - ◆ architecture stable malgré des changements mineurs
- le produit contient tout ce qui avait été planifié
 - ◆ il reste quelques erreurs
- produit suffisamment correct pour être installé chez un client ?
- jalon : « capacité opérationnelle initiale »

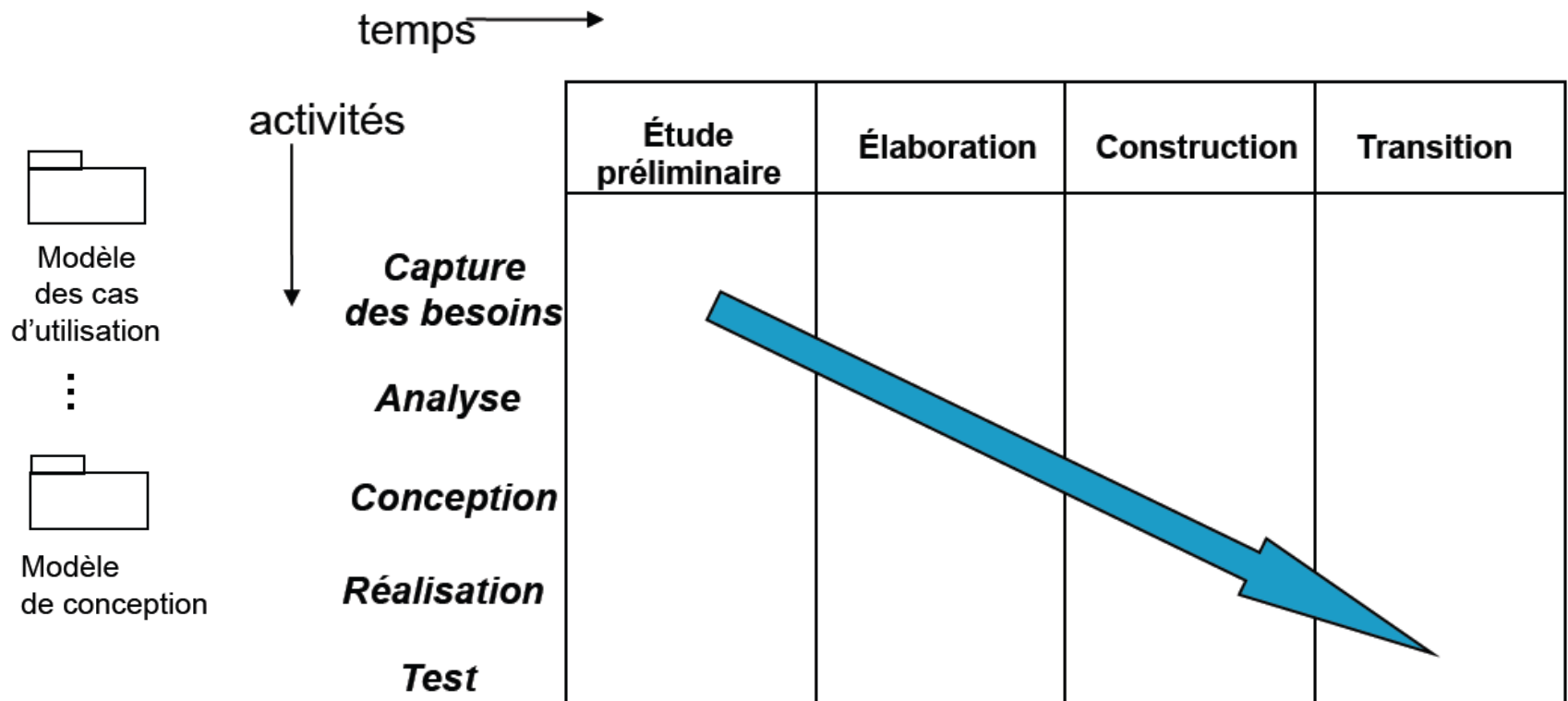
□ Phase 4 : Transition

- produit livré (version bêta)
- correction du reliquat d'erreurs
- essai et amélioration du produit, formation des utilisateurs, installation de l'assistance en ligne
- tests suffisants ? Produit satisfaisant ? Manuels prêts ?
- jalon : « livraison du produit »

Phases et activités

□ Le cycle met en jeu des activités

- vue du développement sous l'angle technique
- Les activités sont réalisées au cours des phases, avec des importances variables
- Les activités consistent notamment à créer des modèles



□ USDP : tout le contraire du modèle en cascade :

- Point commun à toutes les méthodes OO ?
 - ◆ le changement est... **constant**
- Feedback et adaptation : décisions nécessaires tout au long du processus
- Convergence vers un système satisfaisant

□ Principes résultants :

- construction du système par incréments
- gestion des risques
- passage d'une culture produit à une culture projet
- « souplesse » de la démarche

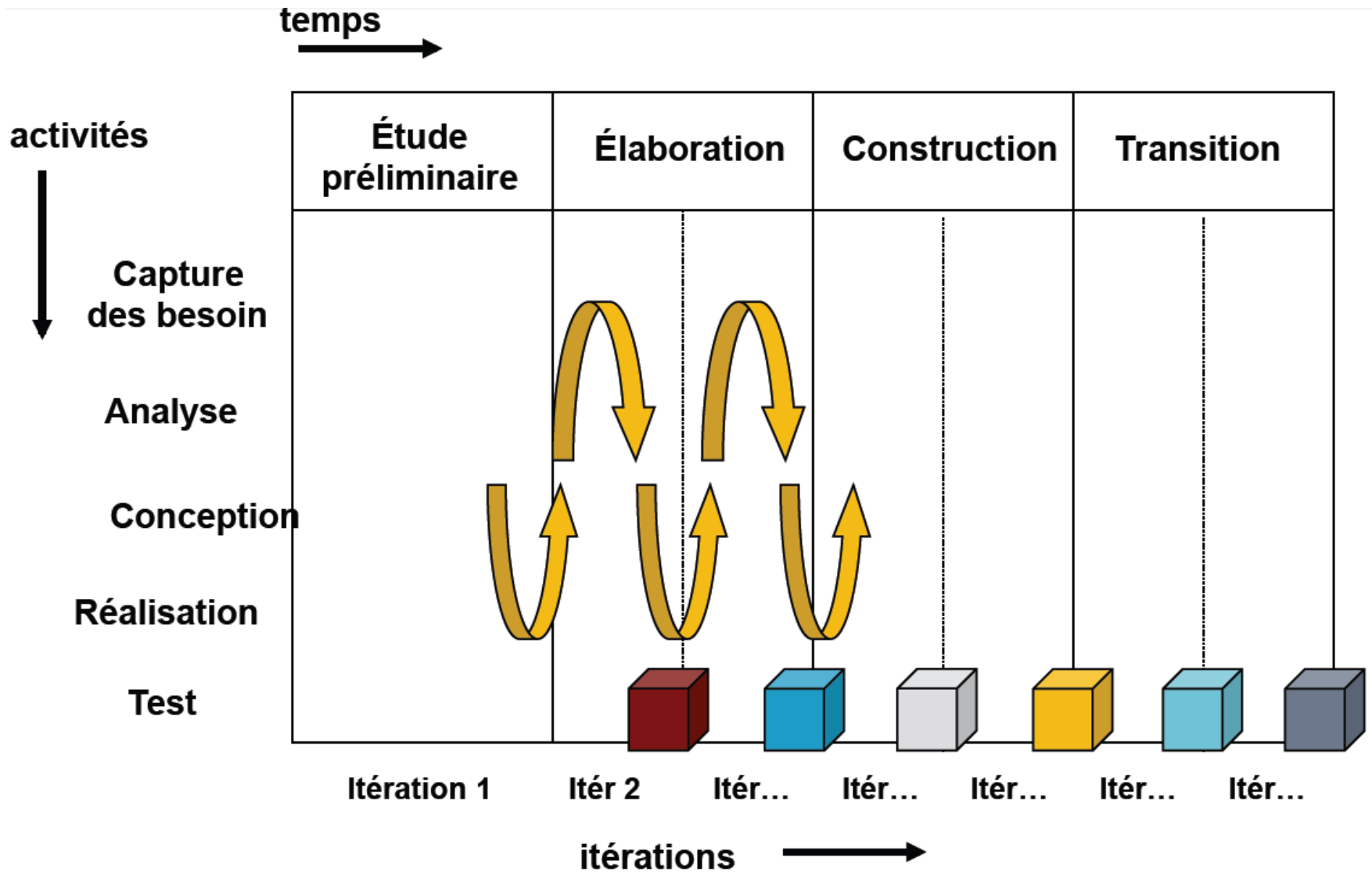
□ Des itérations

- chaque phase comprend des itérations
- une itération a pour but de maîtriser une partie des risques et apporte une preuve tangible de faisabilité
 - ◆ produit un système partiel opérationnel (exécutable, testé et intégré) avec une qualité égale à celle d'un produit fini
 - ◆ qui peut être évalué (va-t-on dans la bonne direction ?)

□ Un incrément par itération

- le logiciel et le modèle évoluent suivant des incréments
- série de prototypes qui vont en s'améliorant
 - ◆ de plus en plus de parties fournies
 - ◆ retours utilisateurs
- processus incrémental
- les versions livrées correspondent à des étapes de la chaîne des prototypes

Itérations dans les phases



Gestion du risques dans les itérations

□ Une itération

- est un mini-projet
 - ◆ plan pré-établi et objectifs pour le prototype, critères d'évaluation,
 - ◆ comporte toutes les activités (mini-processus en cascade)
- est terminée par un point de contrôle
 - ◆ ensemble de modèles agréés, décisions pour les itérations suivantes
- conduit à une version montrable implémentant un certain nombre de cas d'utilisation
- dure entre quelques semaines et 9 mois (au delà : danger)
 - ◆ butée temporelle qui oblige à prendre des décisions

□ On ordonne les itérations à partir des priorités établies pour les cas d'utilisation et de l'étude du risque

- plan des itérations
- chaque prototype réduit une part du risque et est évalué comme tel les priorités et l'ordonnancement de construction des prototypes
- peuvent changer avec le déroulement du plan

Avantages (et inconvénients) résultants

- ❑ Gestion de la complexité
- ❑ Maîtrise des risques élevés précoce
- ❑ Intégration continue
- ❑ Prise en compte des modifications de besoins
- ❑ Apprentissage rapide de la méthode
- ❑ Adaptation de la méthode
- ❑ **Mais gestion de projet plus complexe : planification adaptative**

Pilotage du processus (par les cas d'utilisation)

- ❑ Objectif du processus
 - construction d'un système qui réponde à des besoins
 - par construction complexe de modèles

- ❑ Les cas d'utilisation spécifient le besoin à travers les objectifs utilisateurs

- ❑ Ils sont utilisés tout au long du cycle (ce qu'on fait naturellement en UML)
 - validation des besoins / utilisateurs
 - point de départ pour l'analyse (découverte des objets, de leurs relations, de leur comportement) et la conception
 - guide pour la construction des interfaces
 - guide pour la mise au point des plans de tests

- ❑ Les UC assurent la traçabilité !

Pilotage du processus (par la gestion des risques)

□ Différentes natures de risques

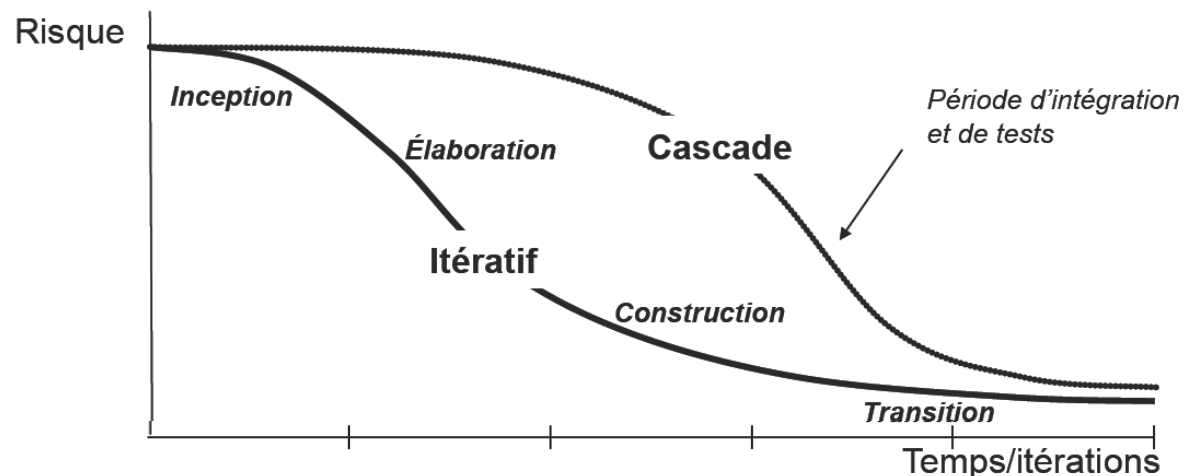
- Adéquation aux besoins, infrastructure technique, performances, personnels impliqués...

□ Gestion des risques

- identifier et classer les risques par importance
- agir pour diminuer les risques
- s'ils sont inévitables, les évaluer rapidement (au plus tôt)

□ Construire les itérations en fonction des risques

- provoquer des changements précoces pour stabiliser l'architecture rapidement



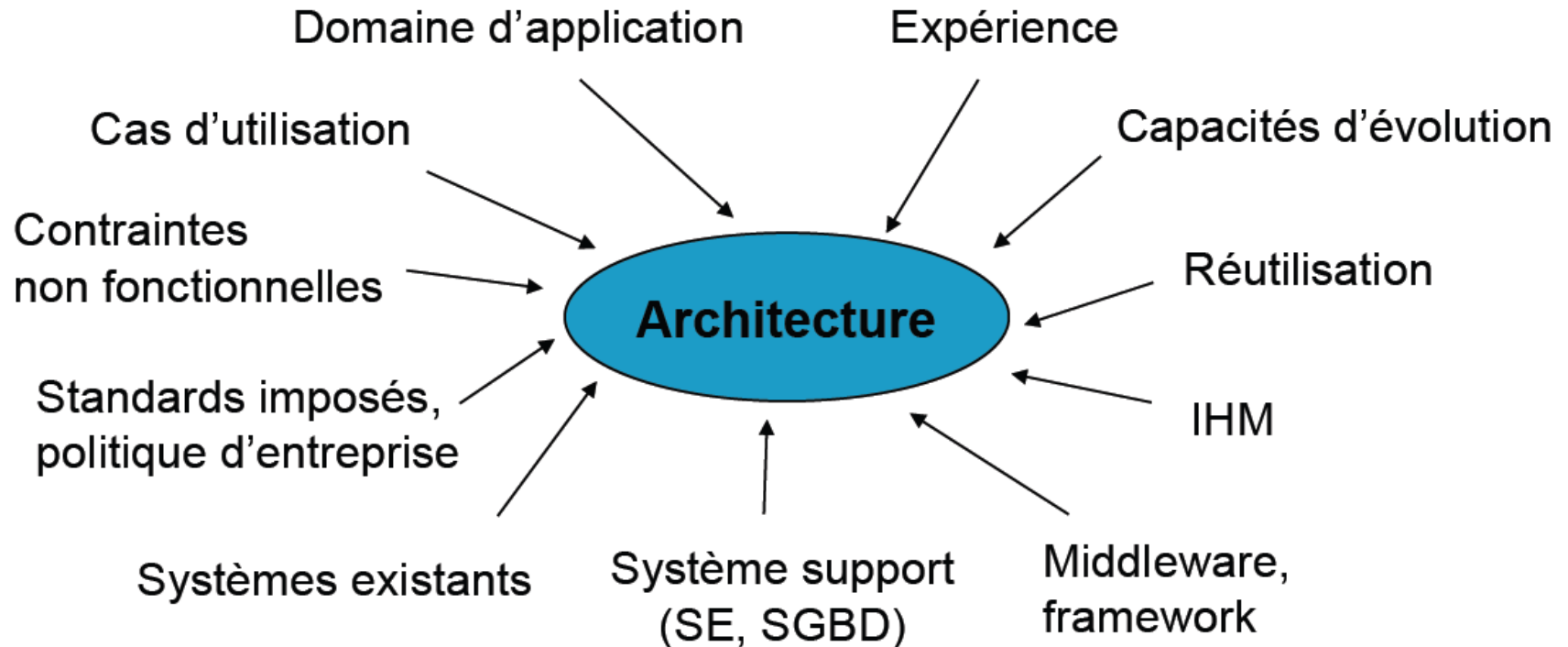
□ Architecture

- Principe de génie civil difficile à adapter à l'informatique

□ Définition dans notre cadre

- Art d'assembler des composants en respectant des contraintes, ensemble des décisions significatives sur
 - ◆ l'organisation du système
 - ◆ les éléments qui structurent le système
 - ◆ la composition des sous-systèmes en systèmes
 - ◆ le style architectural guidant l'organisation (couches...)
- Ensemble des éléments de modélisation les plus significatifs qui constituent les fondations du système à développer

Influences sur l'architecture



□ Architecture logicielle

- organisation à grande échelle des classes logicielles en packages, sous-systèmes et couches
 - ◆ architectures client/serveurs en niveaux (tiers)
- architectures en couches
- architecture à base de composants
- patrons architecturaux (cf. cours de Master)

□ Architecture de déploiement

- décision de déploiement des différents éléments
- déploiement des fonctions sur les postes de travail des utilisateurs

Processus centré sur l'architecture

- ❑ L'architecture sert de lien pour l'ensemble des membres du projet
 - réalisation concrète de prototypes incrémentaux qui « démontrent » les décisions prises
 - vient compléter les cas d'utilisation comme « socle commun »

- ❑ Contrainte de l'architecture
 - plus le projet avance, plus l'architecture est difficile à modifier
 - les risques liés à l'architecture sont très élevés, car très coûteux

- ❑ Objectif pour le projet
 - établir dès la phase d'élaboration des fondations solides et évolutives pour le système à développer, en favorisant la réutilisation
 - l'architecture s'impose à tous, contrôle les développements ultérieurs, permet de comprendre le système et d'en gérer la complexité

- ❑ L'architecture est contrôlée et réalisée par l'architecte du projet

Construction de l'architecture : principes

□ Démarrage, choix d'une architecture de haut-niveau et construction des parties générales de l'application

- ébauche à partir
 - ◆ de solutions existantes
 - ◆ de la compréhension du domaine
 - ◆ de parties générales aux applications du domaine (quasi-indépendant des CU)
- des choix de déploiement

□ Ensuite construction de l'architecture de référence

- confrontation à l'ébauche des cas d'utilisation les plus significatifs (un à un)
- construction de parties de l'application réelle (sous-systèmes spécifiques)
- stabilisation de l'architecture autour des fonctions essentielles (sous-ensemble des CU)
- traitement des besoins non fonctionnel dans le contexte des besoins fonctionnels
- identification des points de variation et les points d'évolution les plus probables

□ Finalement réalisation incrémentale des cas d'utilisation

- itérations successives
- l'architecture continue à se stabiliser sans changement majeur

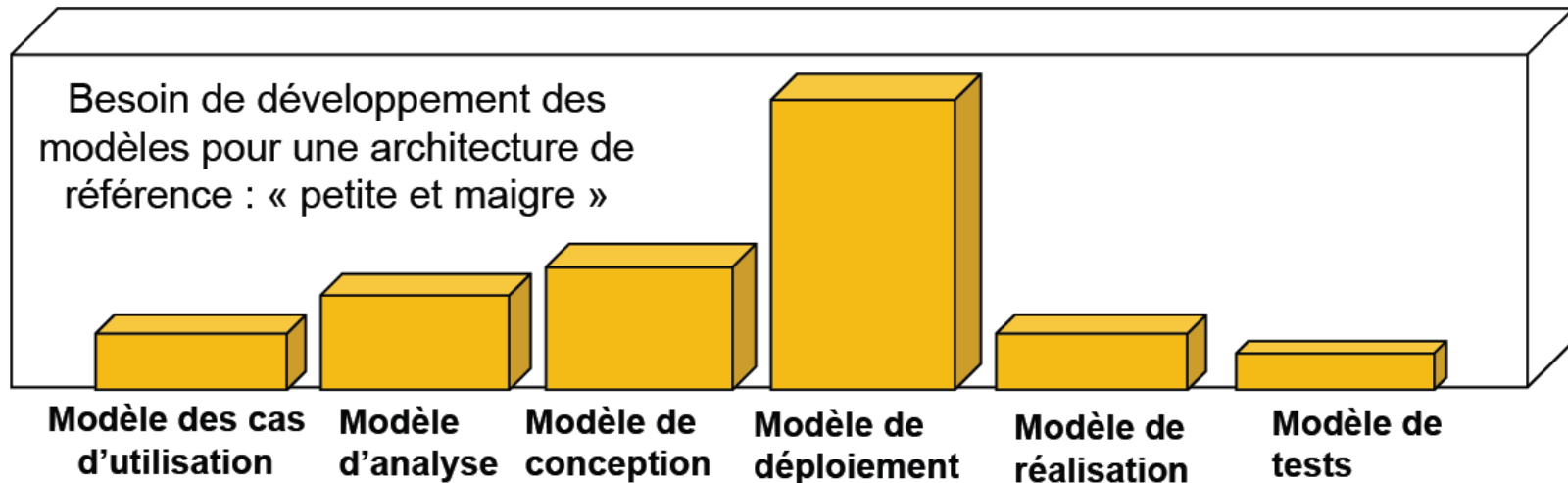
Elaboration de l'architecture

□ Phase d'élaboration

- aller directement vers une architecture robuste, à coût limité, appelée «architecture de référence»
- 10% des classes suffisent

□ L'architecture de référence

- permettra d'intégrer les CU incrémentalement
- guidera le raffinement et l'expression des CU pas encore détaillés



Description de l'architecture

- ❑ L'architecture doit être une vision partagée
 - sur un système très complexe
 - pour guider le développement
 - tout en restant compréhensible

- ❑ **Description architecture = restriction du modèle**
 - extraits les plus significatifs des modèles de l'architecture de référence
 - vue architecturale du modèle des CU : quelques CU
 - vue du modèle d'analyse (éventuellement non maintenue)
 - vue du modèle de conception : principaux sous-systèmes et interfaces, collaborations
 - vue du modèle de déploiement : diagramme de déploiement
 - vue du modèle d'implémentation : artefacts