

# INCERTITUDE, RISQUE ET SÉLECTION DU CYCLE DE VIE

## Projet

Fortement incertain

- taux de changement élevés
- complexité du projet
- risque de reprise du livrable
- besoin d'utiliser une approche différente

cycles de vie avec de petits incréments de travail

## Types de Projets

- recherche et développement sont nécessaires
- taux de changement sont élevés
- exigences, incertitude ou risque sont imprécis ou inconnus
- objectif final est difficile à décrire

## Avantages

- vérifier le travail fourni et modifier ce qui vient ensuite
- mieux comprendre les réelles exigences du client, de façon plus rapide et précise
- adaptation plus facile aux changements
- des boucles de rétroaction très courtes*
- une adaptation fréquente du processus*
- une réhiérarchisation des priorités*
- des plans régulièrement mis à jour*
- de fréquentes livraisons*

productivité

## Caractéristiques

- la pertinence et les exigences (réalise-t-on le bon produit ?)
- la faisabilité technique et la performance (ce produit peut-il être réalisé ainsi ?)
- le processus et le personnel (l'équipe travaille-t-elle de façon efficace ?)

forte incertitude