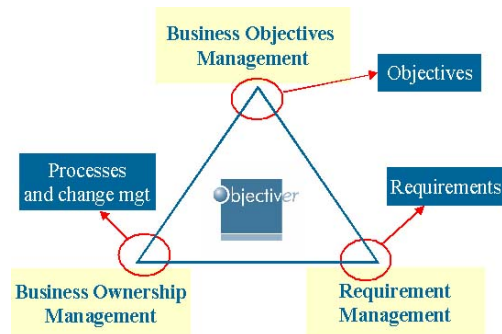


Objectiver: L'outil puissant pour concevoir vos besoins techniques et commerciaux!  
 Avez-vous des retards et des dépassements de coûts sur vos projets en raison de mauvaises conditions?  
 Avez-vous des difficultés à voir l'image tout en parcourant vos besoins?



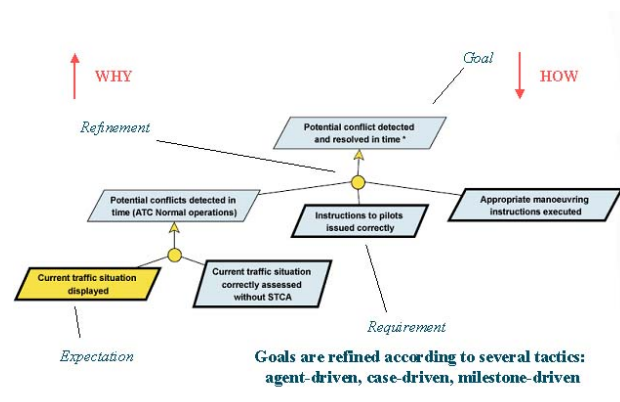
Objectiver est une méthodologie de modélisation qui vise à éliminer ces problèmes en fournissant un processus structuré et un outil pour soutenir votre travail en suscitant et en organisant vos besoins de projets:

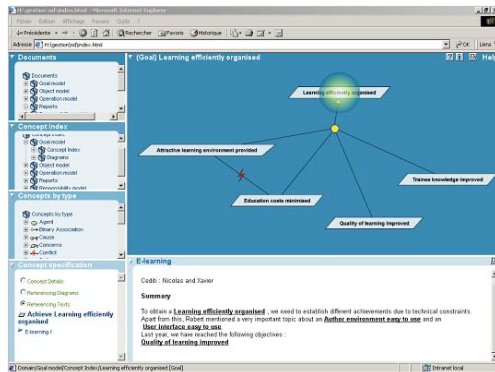
### ***Un processus d'éllicitation systématique***

La méthode consiste à découvrir les objectifs des intervenants et à utiliser ces objectifs pour dévoiler et motiver les exigences du système. Les approches ascendante et descendante sont généralement utilisées pour identifier les objectifs des intervenants. Les objectifs sont donc raffinés, passant d'objectifs stratégiques plus généraux à des objectifs opérationnels de niveau inférieur. Toutes les exigences du système sont identifiées et introduites dans le modèle pour atteindre un objectif opérationnel.

### **Exigences structurées avec Objectifs**

Grâce à l'approche axée sur les objectifs, les besoins sont regroupés et organisés en fonction des objectifs opérationnels à atteindre, lesquels sont organisés en fonction des objectifs stratégiques poursuivis par l'entreprise. Cette organisation facilite votre navigation à travers la base des exigences. Vous avez maintenant un moyen de voir les forêts pour les arbres ...





## La communication est facilitée

L'approche Objectiver facilite la communication sur les besoins, à l'interne parmi les équipes de votre entreprise, mais aussi à l'externe avec vos partenaires. Les exigences sont maintenant facilement comprises par toutes les parties prenantes. Les analystes d'affaires peuvent parler avec des concepteurs de TI et des développeurs de logiciels avec moins de difficulté.

## Identifier les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles

Cette approche axée sur les objectifs permet également de répondre aux besoins fonctionnels et non fonctionnels. La méthode garantit que les spécifications détaillent non seulement les caractéristiques du produit, mais aussi les performances, la fiabilité, la sécurité, la maintenabilité et d'autres problèmes critiques.

## Comment les objectifs stratégiques ont-ils une incidence sur les activités courantes?

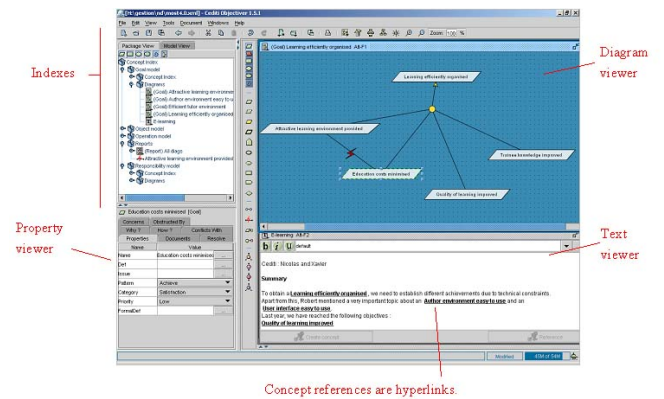
L'approche Objectiver peut être utilisée pour modéliser les modifications apportées à la façon dont votre entreprise est actuellement exécutée. La méthode soutient la modélisation étendue de votre domaine, définit les rôles et les responsabilités des parties prenantes, les processus d'affaires et les opérations.

## Utiliser Objectiver en combinaison avec UML pour les projets de développement de logiciels

Exigences élicitation avec Objectiver va certainement aider à mettre vos projets sur la bonne voie avant d'entrer dans une analyse plus détaillée UML conception de votre système.

## Les principales caractéristiques d'Objectiver sont:

- Génération automatique de RFQ / RFP
- Analyse des besoins par objectifs
- Plusieurs vues sur les documents avec une navigation facile
- Vérifications de l'exhaustivité et de la cohérence
- Traçabilité à l'intérieur des modèles, source, documents de sortie



## Sources

<http://www.objectiver.com/index.php?id=3>