

## **BABOK v2.0 - résumé**

Voici en résumé les six grands axes sur lesquels repose la démarche BABOK v2.0 (Business Analysis Body of Knowledge). Il ne faut pas voir cette liste d'éléments comme une séquence de gestes à poser. L'important c'est de les faire, quelque soit l'ordre. La *planification et la surveillance de l'analyse d'affaires* vise justement à préciser cet ordre, lequel ne sera sans doute pas immuable dans le temps. Il se peut que certains éléments prennent quelques minutes à régler alors que d'autres prendront des heures.

1. Planification et surveillance de l'analyse d'affaires
  - a. Planifier la démarche de l'analyse d'affaires
  - b. Analyser les parties prenantes
  - c. Planifier les activités de l'analyse d'affaires
  - d. Planifier les communications de l'analyse d'affaires
  - e. Planifier le processus de gestion des exigences
  - f. Gérer l'exécution de l'analyse d'affaires
2. Élicitation (cueillette d'information)
  - a. Se préparer à l'élicitation
  - b. Effectuer l'élicitation
  - c. Documenter les résultats de l'élicitation
  - d. Confirmer les résultats de l'élicitation
3. Gestion et communication des exigences
  - a. Gérer la portée de la solution et les exigences
  - b. Gérer la traçabilité des exigences
  - c. Sauvegarder les exigences pour les réutiliser
  - d. Préparer des lots d'exigences
  - e. Communiquer les exigences
4. Analyse de l'entreprise
  - a. Déterminer le besoin d'affaires
  - b. Évaluer les écarts de capacité
  - c. Définir l'ébauche de solution
  - d. Définir la portée de la solution
  - e. Définir le dossier de décision
5. Analyse des exigences
  - a. Établir les priorités des exigences
  - b. Organiser les exigences
  - c. Préciser et modéliser les exigences
  - d. Définir les hypothèses et les contraintes
  - e. Vérifier les exigences
  - f. Valider les exigences
6. Évaluation et validation de la solution
  - a. Évaluer la solution proposée
  - b. Affecter les exigences
  - c. Évaluer le degré de préparation de l'organisation
  - d. Définir les exigences de la transition
  - e. Valider la solution
  - f. Évaluer la performance de la solution