

# CADRAGE & PREPARATION




## 1. Structure du projet

- **Base** : questionnaire + scoring COBIT 2019 classique.
- **Secteurs d'activité prédéfinis** :
  1. Banque & services financiers
  2. Santé & hôpitaux
  3. Industrie & fabrication

## 2. Fonctionnement IA ciblé

- Après calcul du score de maturité, **envoi des résultats bruts à GPT via API** pour :
  - Générer une **synthèse adaptée au secteur**.
  - Formuler **3 à 5 recommandations personnalisées**.
- Option : faire apparaître un message **“Recommandations générées par IA”** pour souligner la modernité.

## 3. Avantages de cette approche

-  **Impact visuel** : le jury voit l'IA “traduire” un diagnostic en plan d'action clair.
-  **Flexibilité** : tu peux changer ou enrichir les prompts pour varier la sortie sans changer le code principal.
-  **Scalabilité** : tu pourras étendre la logique IA à la génération dynamique des questions dans les versions futures.

40 Objectifs COBIT regroupés par domaine :

### ◆ EDM – Évaluer, Diriger et Surveiller (5 objectifs)

1. **EDM01** Assurer la gouvernance du cadre de gestion
  2. **EDM02** Assurer la réalisation des bénéfices
  3. **EDM03** Assurer l'optimisation des risques
  4. **EDM04** Assurer l'optimisation des ressources
  5. **EDM05** Assurer la transparence des parties prenantes
-

◆ **APO – Aligner, Planifier et Organiser (14 objectifs)**

6. **APO01** Gérer le cadre de gestion de l'IT
  7. **APO02** Gérer la stratégie
  8. **APO03** Gérer l'architecture de l'entreprise
  9. **APO04** Gérer l'innovation
  10. **APO05** Gérer le portefeuille
  11. **APO06** Gérer le budget et les coûts
  12. **APO07** Gérer les ressources humaines
  13. **APO08** Gérer les relations
  14. **APO09** Gérer les accords de service
  15. **APO10** Gérer les fournisseurs
  16. **APO11** Gérer la qualité
  17. **APO12** Gérer les risques
  18. **APO13** Gérer la sécurité
- 

◆ **BAI – Construire, Acquérir et Mettre en œuvre (11 objectifs)**

19. **BAI01** Gérer les programmes et projets
  20. **BAI02** Gérer la définition des exigences
  21. **BAI03** Gérer l'identification et la construction des solutions
  22. **BAI04** Gérer la disponibilité et la capacité
  23. **BAI05** Gérer la continuité
  24. **BAI06** Gérer les changements
  25. **BAI07** Gérer l'acceptation et la transition vers de nouvelles solutions
  26. **BAI08** Gérer les connaissances
  27. **BAI09** Gérer les actifs
  28. **BAI10** Gérer la configuration
  29. **BAI11** Gérer les projets de sécurité (ajouté dans COBIT 2019 par extension)
- 

◆ **DSS – Délivrer, Servir et Soutenir (6 objectifs)**

- 30. **DSS01** Gérer les opérations
  - 31. **DSS02** Gérer les requêtes de service et les incidents
  - 32. **DSS03** Gérer les problèmes
  - 33. **DSS04** Gérer la continuité
  - 34. **DSS05** Gérer la sécurité des services
  - 35. **DSS06** Gérer les contrôles opérationnels
- 

◆ **MEA – Surveiller, Évaluer et Apprécier (4 objectifs)**

- 36. **MEA01** Surveiller, évaluer et apprécier la performance et la conformité
- 37. **MEA02** Surveiller, évaluer et apprécier le système de contrôle interne
- 38. **MEA03** Surveiller, évaluer et apprécier la conformité externe
- 39. **MEA04** Surveiller, évaluer et apprécier l'assurance fournie par les tiers (ajout dans COBIT 2019)