



# Gap Analysis ISO 27001:2022 : Outil Excel Automatisé [93 Contrôles]

📅 15 mai 2026 • 🔄 Mis à jour le 17 mai 2026 • ⌚ 27 min de lecture • ☰ 2793 mots • 👁 25 vues • ❤

 **Télécharger le PDF**

Faites l'état des lieux ISO 27001:2022 de votre SMSI en 2 heures. Ce gap analysis Excel automatisé couvre les 7 clauses obligatoires (chapitres 4 à 10).




**À RETENIR**

 **Template gratuit · Excel**

Faites l'état des lieux ISO 27001 2022 de votre SMSI en 2 heures. Ce gap analysis Excel automatisé couvre les 7 clauses

obligatoires (chapitres 4 à 10) ET les 93 contrôles de l'Annexe A 2022, avec scoring de maturité 0-5 et radar de synthèse par chapitre.

 **Télécharger (Excel gratuit)**

Le **gap analysis ISO 27001:2022** (analyse d'écart) est l'état des lieux préalable à toute démarche de certification ou de mise en conformité au SMSI. Il évalue le niveau de maturité actuel de votre organisation au regard des exigences de la norme **ISO/IEC 27001:2022** — les 7 clauses obligatoires (chapitres 4 à 10) et les 93 contrôles de l'Annexe A — et identifie les écarts (gaps) à combler avant de pouvoir prétendre à la certification. Cet outil Excel, développé par **Ayi NEDJIMI**, consultant cybersécurité Lead Implementer ISO 27001, automatise cette analyse : chaque exigence est notée selon un score de maturité de 0 à 5 (de "inexistant" à "optimisé"), les scores sont agrégés par clause et par thème, et un radar de synthèse visuel identifie immédiatement les domaines les plus lacunaires. Le gap analysis est la première étape de tout projet ISO 27001 — il permet d'estimer le chemin restant avant la certification, de prioriser les actions d'amélioration, et de construire un plan de mise en conformité réaliste. Il est également utilisé lors des cycles de renouvellement de certification pour mesurer la progression du SMSI et identifier les domaines qui se sont dégradés. La version 2022 de la norme introduit des changements significatifs par rapport à la version 2013 (11 nouveaux contrôles, restructuration de l'Annexe A), ce qui rend cet outil particulièrement utile pour les organisations en transition ISO 27001:2013 → 2022. Le gap analysis s'articule avec la checklist d'audit de certification et l'analyse de risques pour former le socle analytique du projet SMSI.

---