



BIA Business Impact Analysis ISO 22301/27001 Template Excel



15 mai
2026



Mis à jour le 17 mai
2026



34 min de
lecture



3533
mots



24
vue



Télécharger le
PDF

Le BIA est la pierre angulaire du Plan de Continuité d'Activité (PCA). Ce template Excel calcule automatiquement RTO, RPO, MTPD et MAO pour chaque proce.

À RETENIR

Template gratuit · Excel

Le BIA est la pierre angulaire du Plan de Continuité d'Activité (PCA). Ce template Excel calcule automatiquement RTO, RPO, MTPD et MAO pour chaque processus métier, avec quantification de l'impact financier horaire.

 **Télécharger (Excel gratuit)**

Le **Business Impact Analysis (BIA)** est l'analyse d'impact sur l'activité, document fondateur de tout Plan de Continuité d'Activité (PCA) conforme à **ISO 22301:2019** exigé dans le cadre de l'**Annexe A.5.30** d'ISO 27001:2022 (ICT readiness for business continuity). Le BIA identifie les processus métier critiques, quantifie l'impact de leur interruption (financier, réputationnel, réglementaire, opérationnel), détermine les seuils temporels de tolérance : RTO (Recovery Time Objective — durée maximale d'interruption tolérée), RPO (Recovery Point Objective — volume maximal de données perdues toléré), MTPD (Maximum Tolerable Period of Disruption — durée maximale absolue avant impacts irréversibles), et MAO (Maximum Acceptable Outage — équivalent français du MTPD). Ce template Excel développé par **Ayi NEDJIMI**, consultant cybersécurité Lead Implementer ISO 27001 et ISO 22301, structure l'ensemble de cette analyse en plusieurs onglets complémentaires : cartographie des processus, évaluation des impacts, calcul automatique des seuils RTO/RPO/MTPD, dépendances systèmes et fournisseurs, tableau de bord de criticité. Le BIA est le document de référence pour prioriser les efforts de continuité d'activité et dimensionner les dispositifs de reprise (DRP, DRC, backups, redondances). Il s'articule avec le Plan de Continuité d'Activité (PCA) et la gestion des risques ISO 27001 pour former un dispositif complet de résilience.
