



Registre des Sous-Traitants ISO 27001 : Template Excel [A.5.19-23]



15 mai 2026



Mis à jour le 17 mai 2026



29 min de lecture



2916 mots



22 vues




Les contrôles A.5.19 à A.5.23 (gestion de la chaîne d'approvisionnement) sont sous le feu des projecteurs avec NIS 2 et DORA. Ce registre liste vos sous.



À RETENIR

Template gratuit · Excel

Les contrôles A.5.19 à A.5.23 (gestion de la chaîne d'approvisionnement) sont sous le feu des projecteurs avec NIS 2 et DORA. Ce registre liste vos sous-traitants critiques avec évaluation de risque continue, conforme ISO 27036.

 **Télécharger (Excel gratuit)**

Le **registre des sous-traitants et fournisseurs de services numériques** est devenu des documents les plus stratégiques du SMSI à l'ère de la cybersécurité de la chaîne d'approvisionnement. Les attaques de type "supply chain" — comme SolarWinds, Kaseya, ou MOVEit — ont démontré que compromettre un fournisseur de confiance peut donner accès à des centaines d'organisations clientes simultanément. La norme **ISO/IEC 27001:2022** répond à cette menace avec les contrôles **A.5.19 à A.5.23** qui forment le bloc "Sécurité de la chaîne d'approvisionnement" : A.5.19 (Sécurité de l'information dans les relations avec les fournisseurs), A.5.20 (Traitement de la sécurité dans les accords avec les fournisseurs), A.5.21 (Gestion de la sécurité de l'information dans la chaîne d'approvisionnement des TIC), A.5.22 (Surveillance, revue et gestion des changements des services des fournisseurs), et A.5.23 (Sécurité de l'information pour l'utilisation des services en nuage). En parallèle, la directive **NIS 2** impose une gestion rigoureuse des risques liés aux prestataires, et le règlement **DORA** (Digital Operational Resilience Act) impose des exigences très précises sur la gestion des risques pour les entités financières. Ce template Excel, développé par **Ayi NEDJIMI**, consultant cybersécurité Lead Implementer ISO 27001, permet de maintenir un registre exhaustif et structuré de vos sous-traitants : identification, nature des services fournis, données accessibles, niveau de risque évalué, mesures de sécurité contractuelles, résultats
