

## Ce qui change (résumé)

Aspect	2013	2022
Contrôles Annexe A	114 (14 domaines)	93 (4 thèmes)
Nouveaux contrôles	—	11 ajoutés
Attributs	Non	5 attributs par contrôle
Clauses 4-10	Identiques	Mineures (6.3 ajoutée)
Échéance transition	—	31 oct. 2025

## 11 nouveaux contrôles

Réf.	Contrôle	Thème
A.5.7	Renseignement sur les menaces	Org.
A.5.23	Sécurité des services cloud	Org.
A.5.30	Préparation TIC pour continuité	Org.
A.7.4	Surveillance sécurité physique	Phys.
A.8.9	Gestion de la configuration	Tech.
A.8.10	Suppression de l'information	Tech.
A.8.11	Masquage des données	Tech.
A.8.12	Prévention fuite données (DLP)	Tech.
A.8.16	Activités de surveillance	Tech.
A.8.23	Filtrage web	Tech.
A.8.28	Codage sécurisé	Tech.

## Timeline de transition



## Les 5 attributs (nouveau 2022)

Attribut	Valeurs possibles
Type de contrôle	Préventif, Détectif, Correctif
Propriété de sécurité	Confidentialité, Intégrité, Disponibilité
Concept cyber	Identifier, Protéger, Détecter, Répondre, Restaurer
Capacité opérationnelle	Gouvernance, Gestion actifs, Protection info, RH, Sécurité physique, Sécurité systèmes/réseau, Sécurité applicative, Configuration sécurisée, IAM, Gestion menaces/vulnérabilités, Continuité, Sécurité fournisseurs, Juridique, Événements sécurité, Assurance sécurité
Domaine de sécurité	Gouvernance/Écosystème, Protection, Défense, Résilience

## Actions clés pour la transition :

1. Mettre à jour la Déclaration d'Applicabilité (SoA)
2. Réaliser un gap analysis sur les 11 nouveaux contrôles
3. Renuméroter les contrôles existants (mapping ancien → nouveau)
4. Ajouter les attributs dans votre registre des contrôles
5. Mettre à jour l'analyse de risques si nécessaire
6. Former les auditeurs internes à la nouvelle structure
7. Planifier l'audit de transition avec votre OC

## 4 thèmes (remplacent 14 domaines)

A.5 Organisationnels (37)	A.6 Personnes (8)	A.7 Physiques (14)	A.8 Technologiques (34)
------------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------------