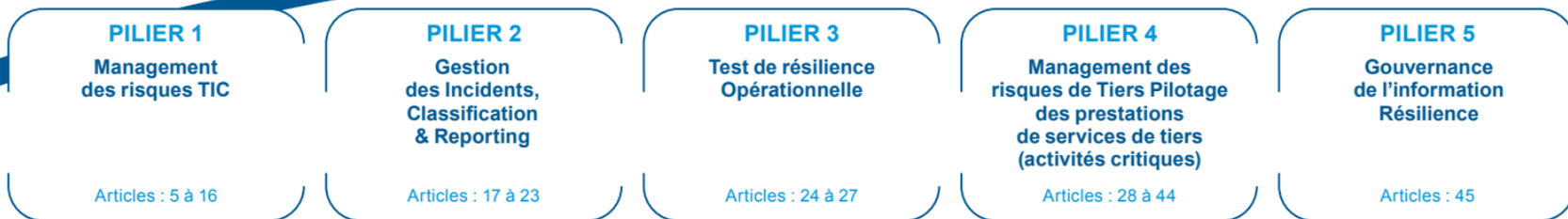


# DORA : des prescriptions harmonisées pour un dispositif robuste de gestion de la résilience IT



DORA : Entrée en vigueur de la réforme le 17 janvier 2025



## DORA : des prescriptions harmonisées pour un dispositif robuste de gestion de la résilience IT

### VOS ENJEUX

- Evaluer un dispositif existant de gestion de la résilience (profil de risques, contrôle, pilotage,...) pour identifier les écarts et les chantiers prioritaires par rapport aux prescriptions de la directive
- Mobiliser les parties prenantes (Comex, experts Métiers / SI / fonctions transverses) dans un calendrier contraint (inf à 1 an) avec des ressources limitées ou peu disponibles
- Définir une trajectoire cible pour chacun des 5 piliers (cf. ci-dessus) en identifiant les synergies et adhérences entre chantiers
- Définir et animer une gouvernance de gestion de la résilience sur l'ensemble de la chaîne de valeur (formalisme, indicateurs, formation & communication)

### LES CHALLENGES

- Evaluer la complétude des profils de risques (inhérents et résiduels) en termes de contrôles, plans de remédiation, tests de résilience et test de continuité de l'activité
- Identifier et sécuriser la disponibilité de ressources clés pour délivrer les chantiers DORA en assurant la cohérence des travaux par pilier et entre piliers
- Identifier les chantiers spécifiques DORA vs. génériques pour maximiser l'emploi des ressources dédiées (internes ou externes)
- Quantifier les chantiers au regard des objectifs de résilience

### NOTRE PROPOSITION

- Outiller le dispositif d'état des lieux et le piloter
- Chiffrer les écarts de non-conformité et formaliser un plan d'actions (par chantier / transverse)
- Hiérarchiser les chantiers
- Définir les socles communs vs. spécifiques pour chaque thématique de piliers (gestion incidents, tests, gestion des tiers, ...)
- Définir les scénarios cibles de déploiement de la résilience par pilier (ou multi-piliers)
- Piloter la montée en compétences de ressources et la conduite du changement par chantier