

Cybersécurité

DORA - Digital Operational Resilience Act

Romain TOUVRON, Martin JOULAUX,
Louis GUILBAUD, Alex TERRIEN

Master Management des
Systèmes d'Information

 **Nantes
Université** 1

DORA

**RENFORCER LA RÉSILIENCE
OPÉRATIONNELLE
NUMÉRIQUE**

**RÉSISTER, RÉPONDRE ET SE
REMETTRE DES INCIDENTS**

DORA / Quand, Qui et où ?

Quand ?

Adoption : Décembre 2022

Mise en place : Janvier 2025

Où ?

DORA Concerne :

-Les entités financières opérant
dans l'**UE**

&

-Leurs prestataires de services
numériques critiques, même ceux
situés hors de l'UE.

DORA / Pourquoi ?

Objectif

Protéger le système financier européen contre les menaces numériques et les cyberattaques.

Enjeux

1. La sécurité du secteur financier européen
2. L'harmonisation des règles de résilience numérique
3. La réduction des risques liés aux prestataires tiers

Principes et Fonctionnements



1ER

**Gestion des risques
technologiques**



2E

**Signalement des
incidents de
sécurité**



3E

**Tests de résilience
numérique**

Principes et Fonctionnements



4E

**Gestion des risques
liés aux prestataires
tiers**



5E

**Collaboration et
partage
d'informations**

DORA / Comment ?

1

Audit

Diagnostic et cadre
de gestion des
risques

2

Gouvernance

Mise en place d'une
structure de
gouvernance

3

Incidents

Protocole de
notification des
incidents et suivi

4

Tests

Calendrier de tests
et adaptation suite à
ceux-ci

5

Tiers

Intégration des
prestataires tiers
dans la gestion
des risques

6

Partage

Participation à des
réseaux d'information
/ groupes sectoriels

Sanctions

Financière

Pénalités proportionnelles allant jusqu'à 10% du CA annuel

Suspension d'activité

En cas de non-conformité persistante

Révocation d'autorisation

Pour les institutions financières sous supervision directe

Pénalise l'image de marque

Avertissements officiels ou blâmes publics

Responsabilité des dirigeants

En cas de manquements graves

Cybersécurité

DORA - Digital Operational Resilience Act

**Merci pour votre
attention**

Romain TOUVRON, Martin JOULAUX,
Louis GUILBAUD, Alex TERRIEN

Master Management des
Systèmes d'Information

 **Nantes
Université** 9