



**AGENCE  
DU NUMÉRIQUE  
EN SANTÉ**

La transformation commence ici 



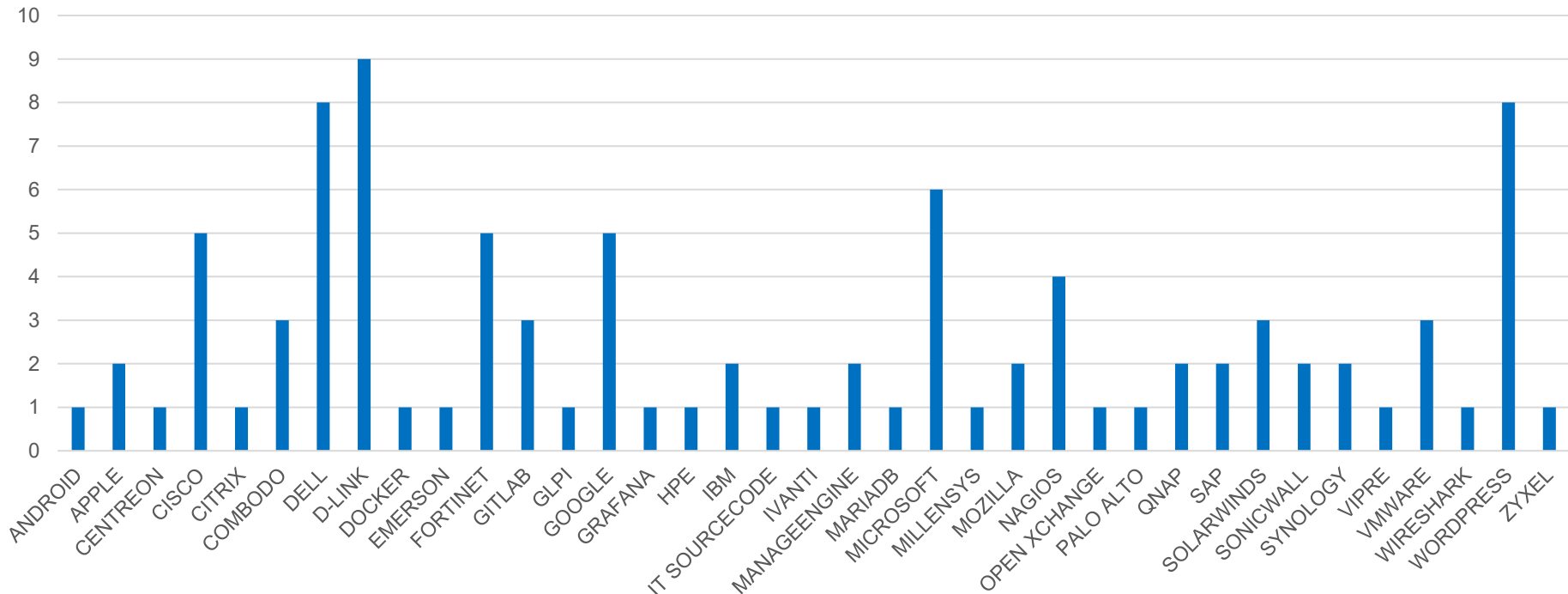
## **Indicateurs sur la publication des CVE pour le mois de novembre 2025**

**Décembre 2025**

# Nombre de CVE par éditeur

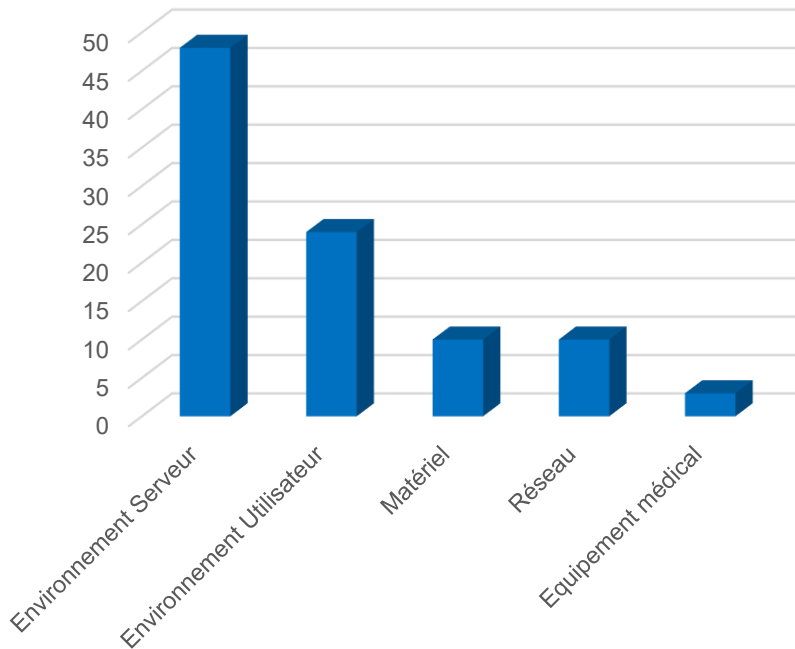
95 vulnérabilités ont été analysées et publiées (parmi lesquelles 8 alertes) sur le portail du CERT Santé.

CVE par éditeur

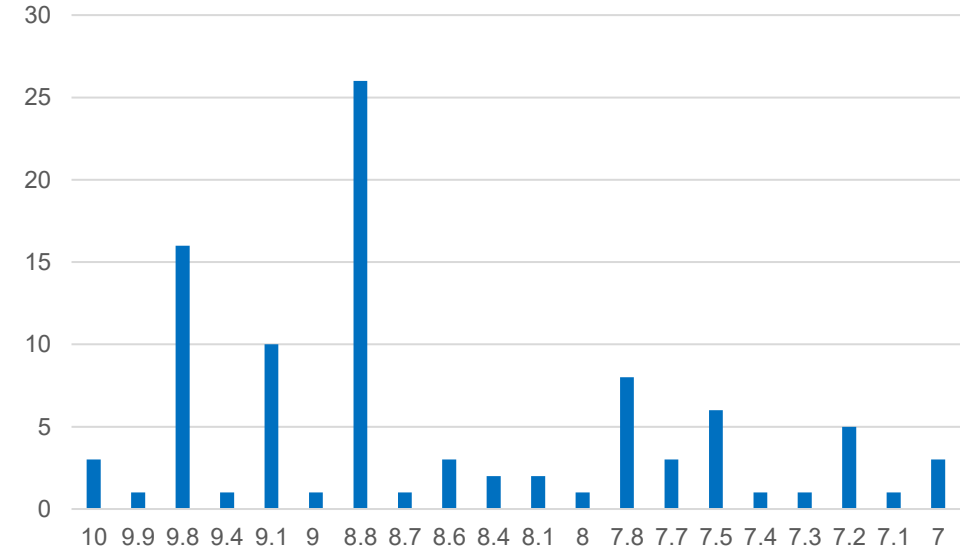


# Nombre de CVE par catégorie de produit et score CVSS

CVE par catégorie de solution

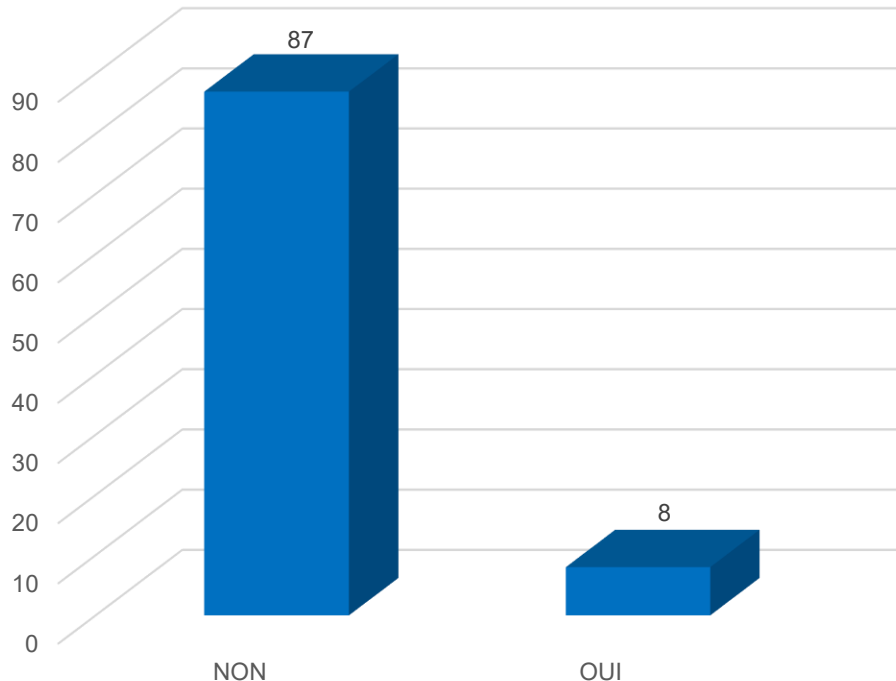


CVE par score CVSS

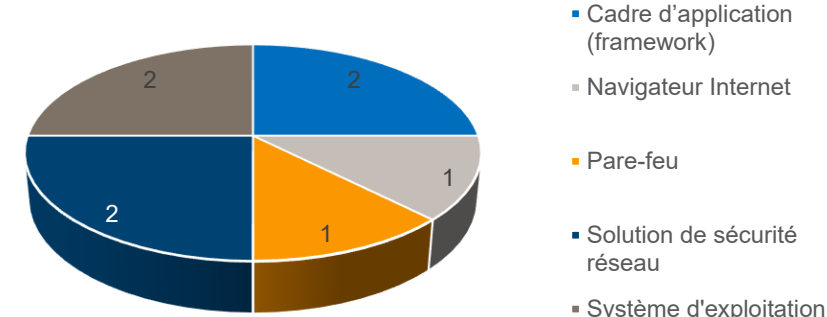


# Vulnérabilités exploitées

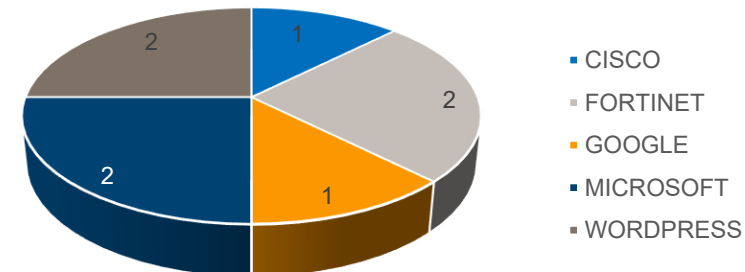
## Failles exploitées



## Failles exploitées par type de solution



## Failles exploitées par éditeur



# Les vulnérabilités critiques à surveiller

- 9.1** ► **Fortinet**  
[\*\*\(CVE-2025-64446\)\*\*](#)
- Une vulnérabilité de type traversée de répertoires dans FortiWeb permet à un attaquant non authentifié, en envoyant des requêtes HTTP ou HTTPS spécifiquement forgées, d'exécuter du code arbitraire sur le système.
- Recommandations :** Appliquez les correctifs conformément aux instructions de l'éditeur.
- 8.6** ► **Cisco**  
[\*\*\(CVE-2025-20362\)\*\*](#)
- Un défaut dans le VPN Web Server de Cisco Secure Firewall ASA et FTD permet à un attaquant, en envoyant des requêtes HTTP spécifiquement forgées, d'accéder à des URL sans authentification ou de provoquer un déni de service.
- Recommandations :** Appliquez les correctifs conformément aux instructions de l'éditeur.
- 8.8** ► **Google Chrome**  
[\*\*\(CVE-2025-13223\)\*\*](#)
- Une vulnérabilité de type « confusion de type » dans le moteur V8 de Google Chrome permet à un attaquant non authentifié, en persuadant une victime de consulter un site spécifiquement forgé, d'exécuter du code arbitraire.
- Recommandations :** Appliquez les correctifs conformément aux instructions de l'éditeur.
- Exécution de code arbitraire

Exploitée
- Déni de service

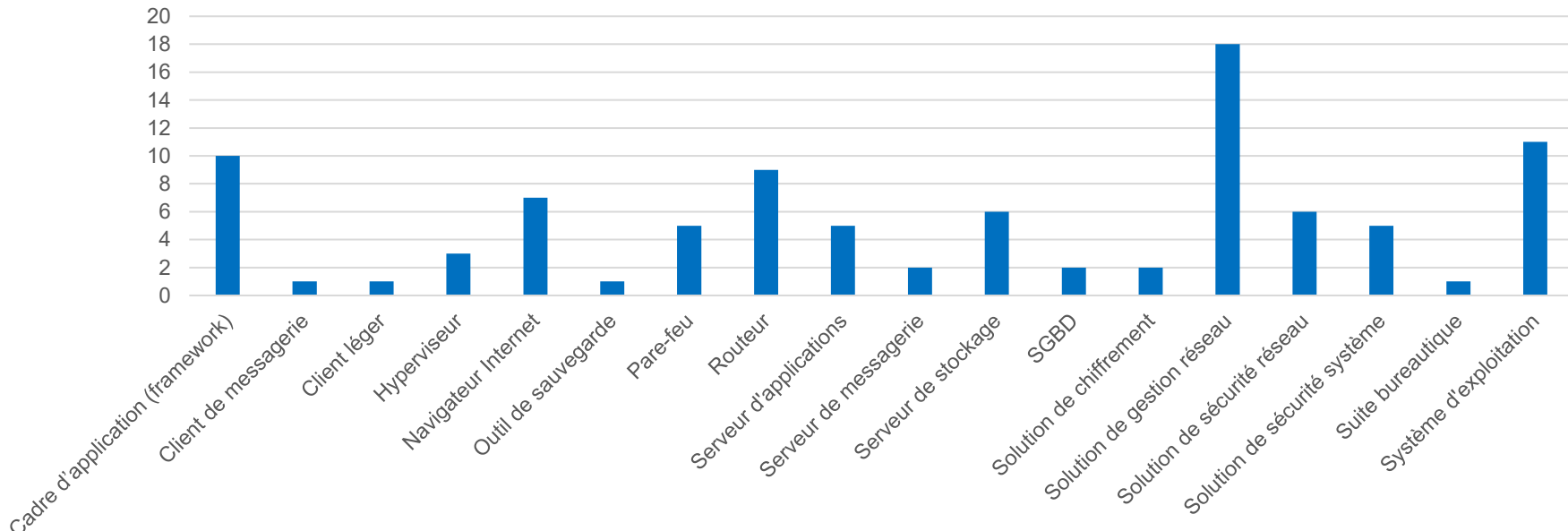
Exploitée
- Exécution de code arbitraire

Exploitée

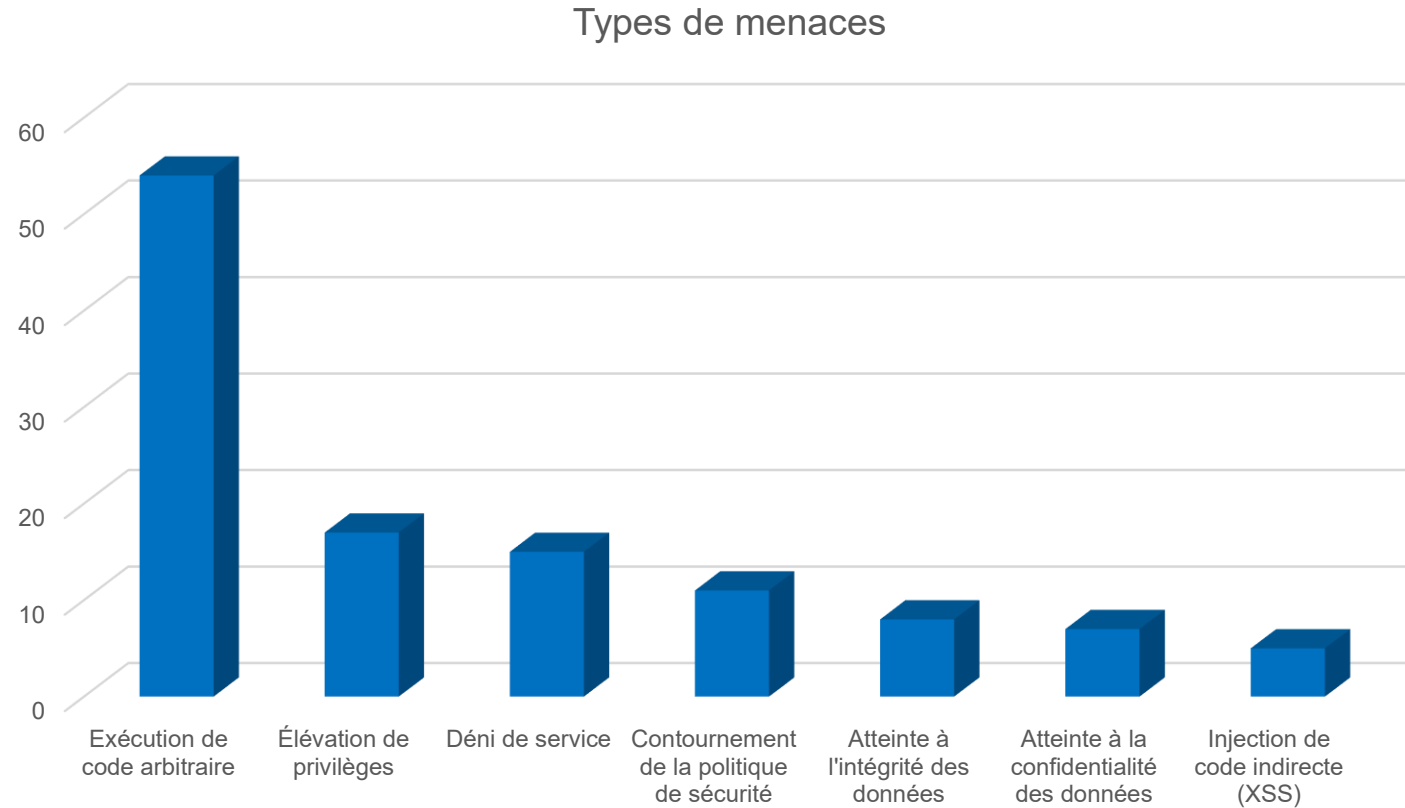
# Types de solutions vulnérables

**Les solutions de gestion réseau, les systèmes d'exploitation et les cadres d'application sont les principaux types d'équipements affectés par les vulnérabilités publiées.**

CVE par type de solution



# Types de menaces



# TOP 5 des failles selon le référentiel CWE

Nombre de CVE par CWE

