



La transformation commence ici 



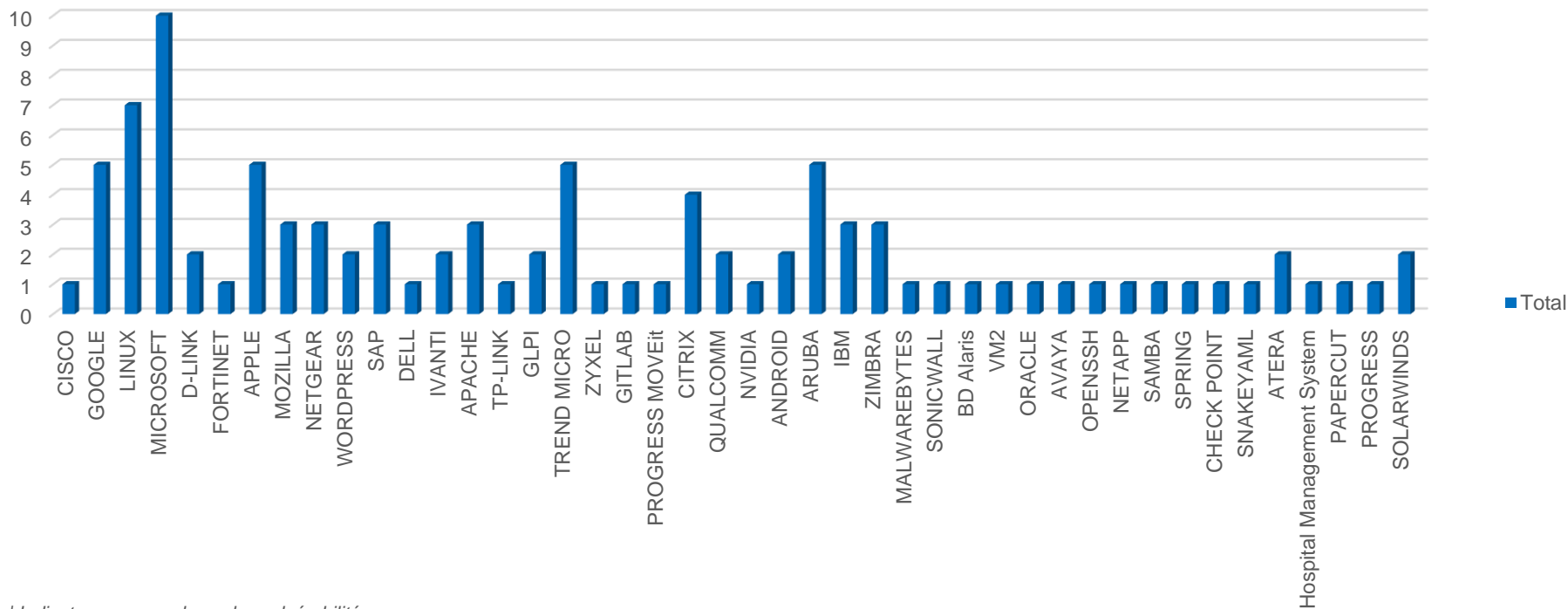
## Indicateurs sur la publication des CVE pour le mois de juillet 2023

**CERT Santé**

**Aout 2023**

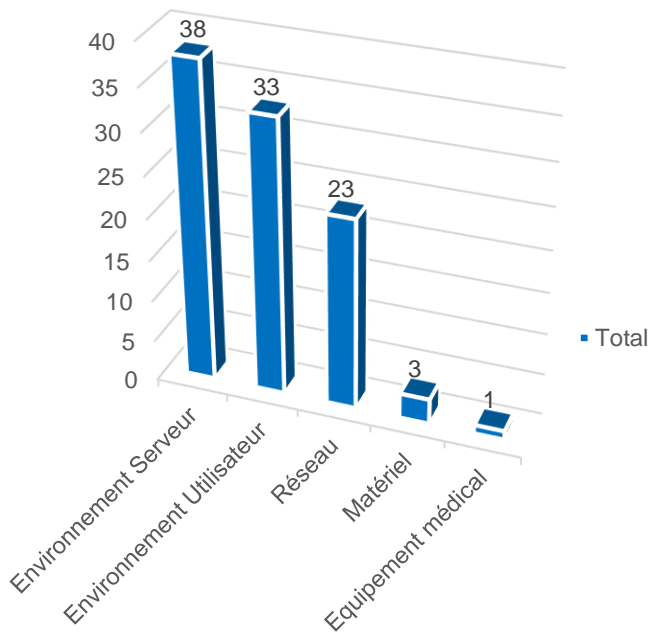
# Nombre de CVE par éditeur

98 vulnérabilités ont été analysées et publiées sur le portail du CERT Santé.  
 CVE par éditeur

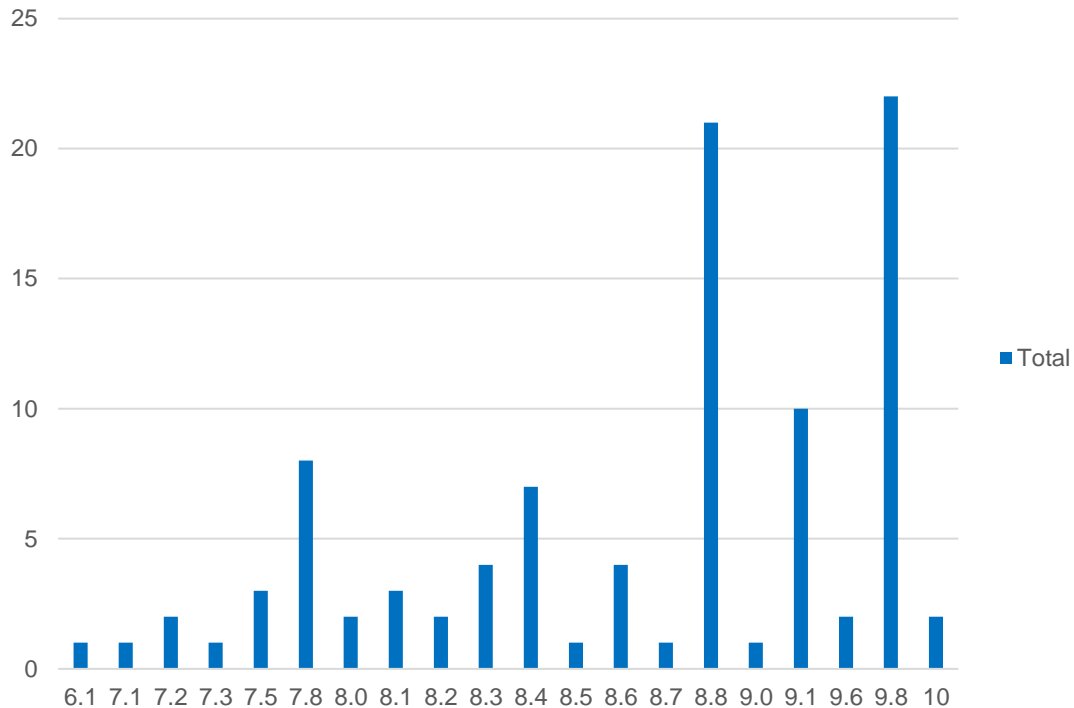


# Nombre de CVE par catégorie de produit et score CVSS

CVE par catégorie de solution

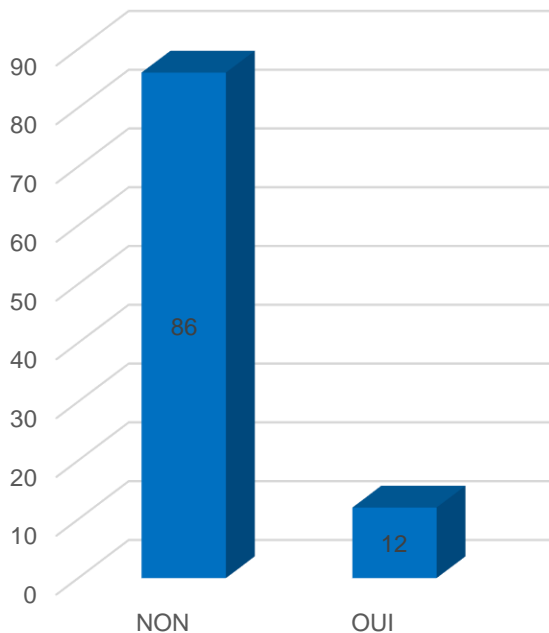


CVE par score CVSS

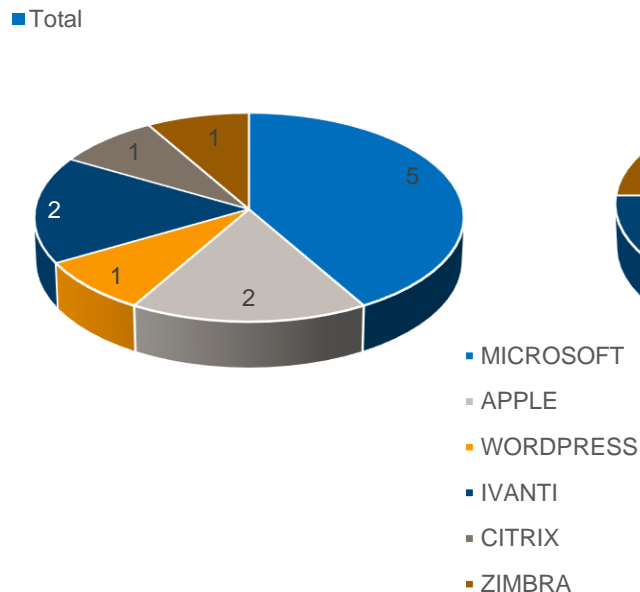


# Vulnérabilités exploitées

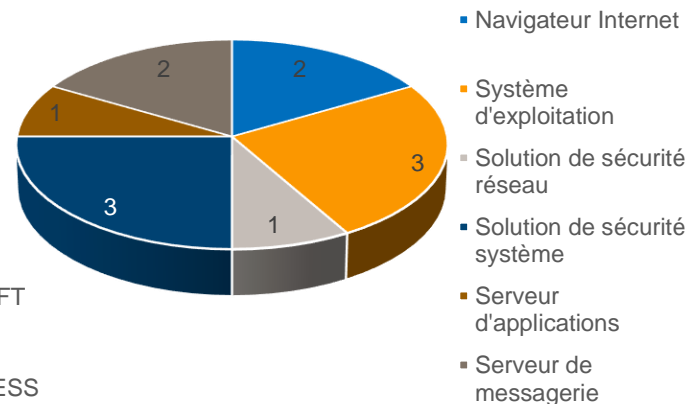
## Failles exploitées



## Failles exploitées par éditeur



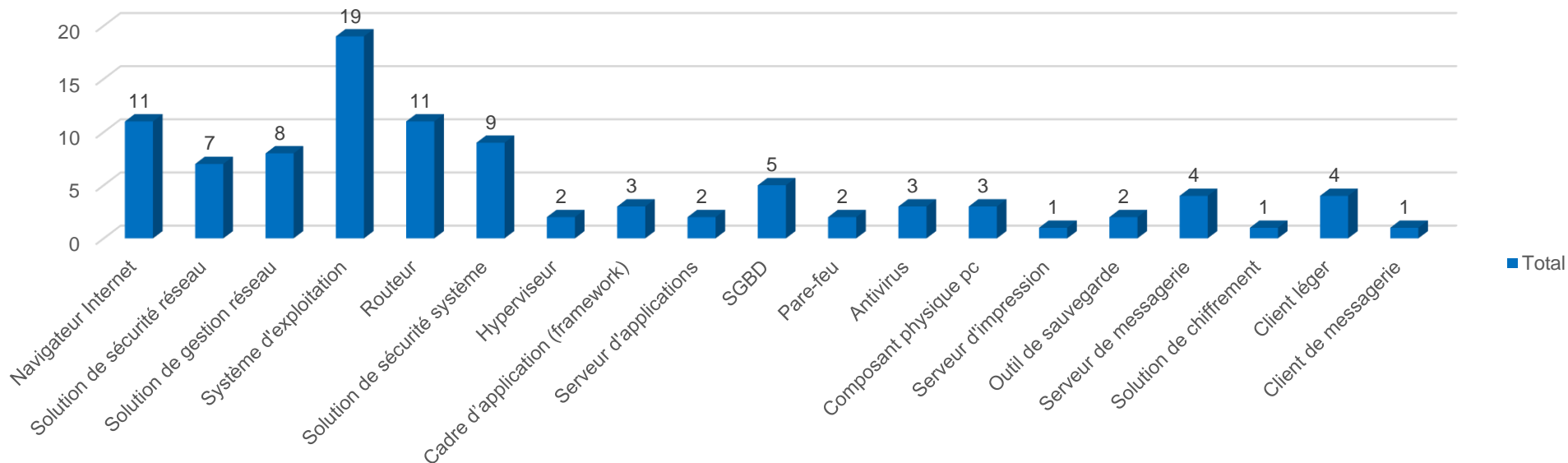
## Failles exploitées par type de solution



# Types de solution vulnérables

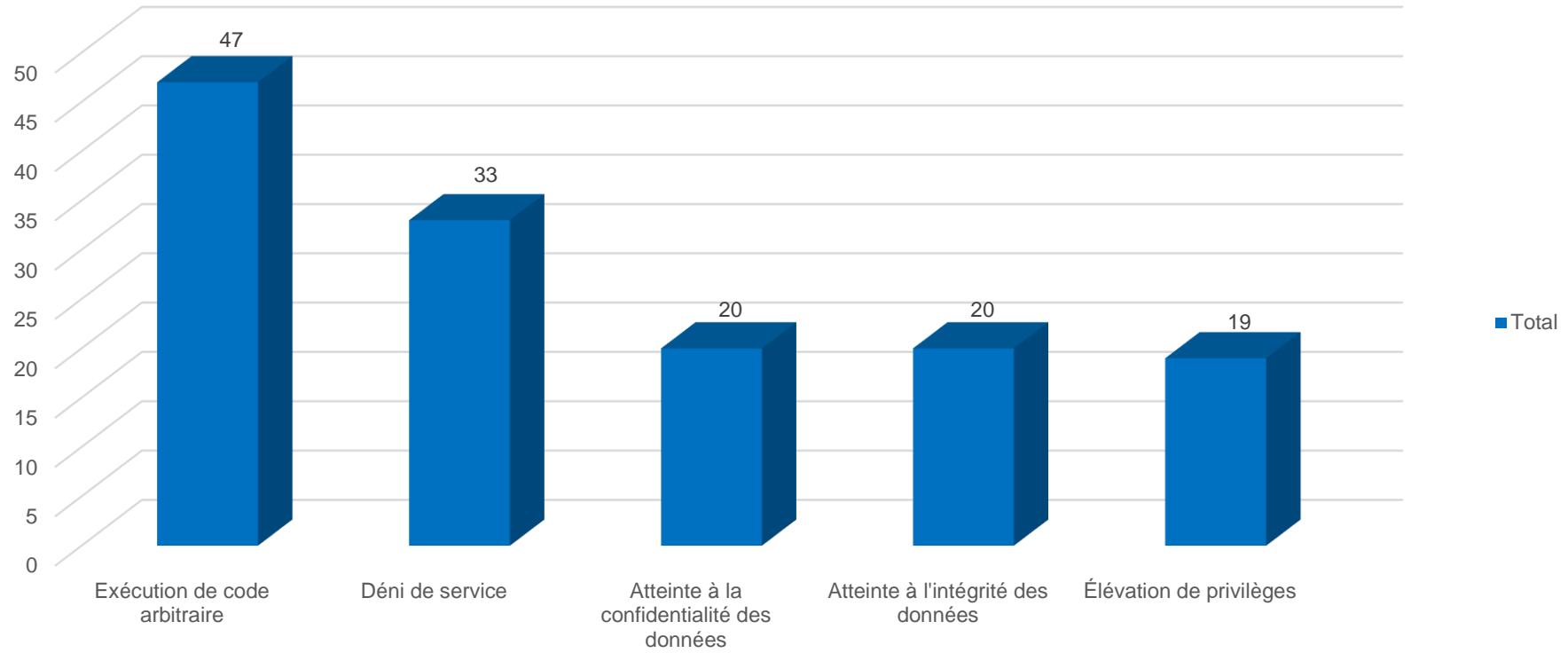
Les systèmes d'exploitation, les navigateurs internet et les routeurs sont les principaux types d'équipements affectés par les vulnérabilités publiées.

CVE par type de solution



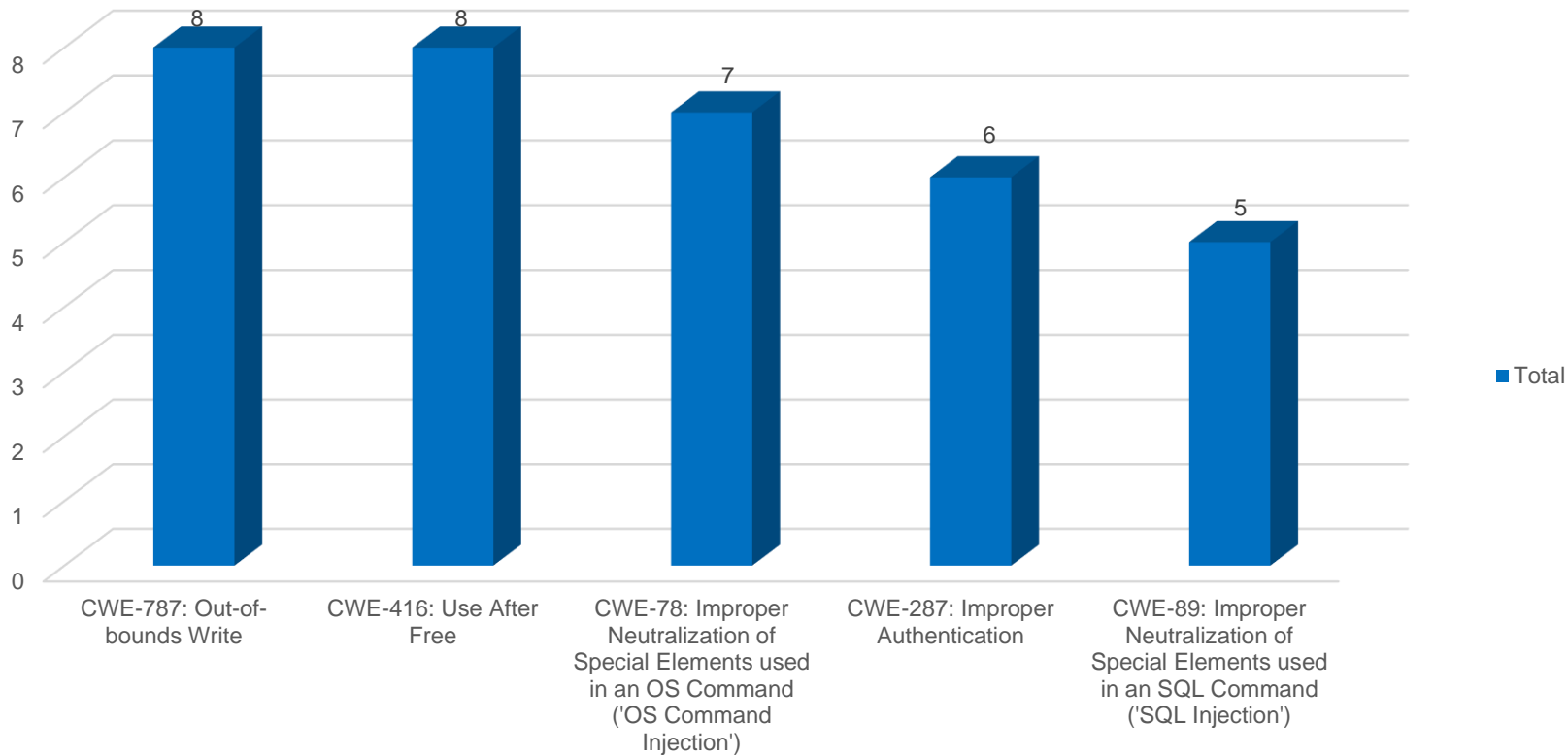
# Types de menaces

Type de menaces



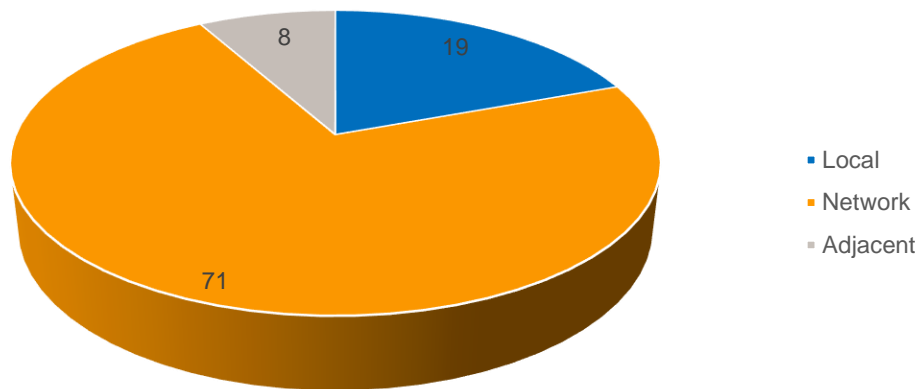
# TOP 5 des failles selon le référentiel CWE

Nombre de CVE par CWE

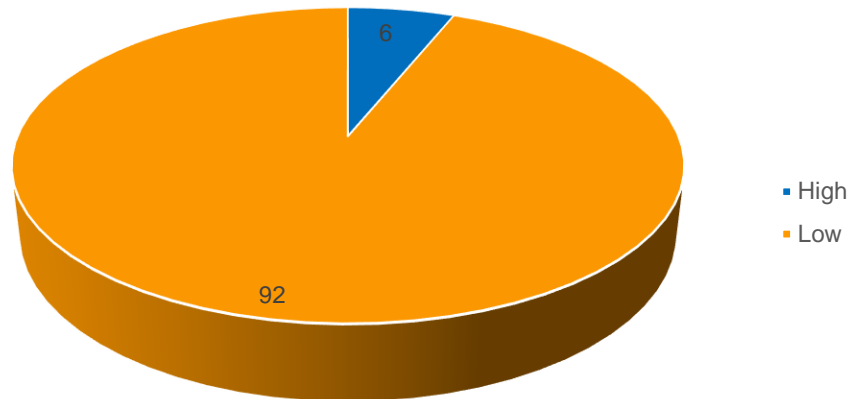


# Nombre de CVE selon le vecteur d'attaque et la complexité de l'attaque

## CVE par type de vecteur d'attaque

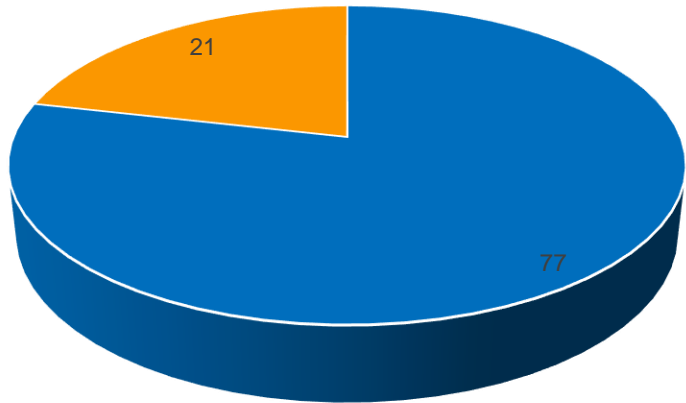


## CVE par complexité d'attaque

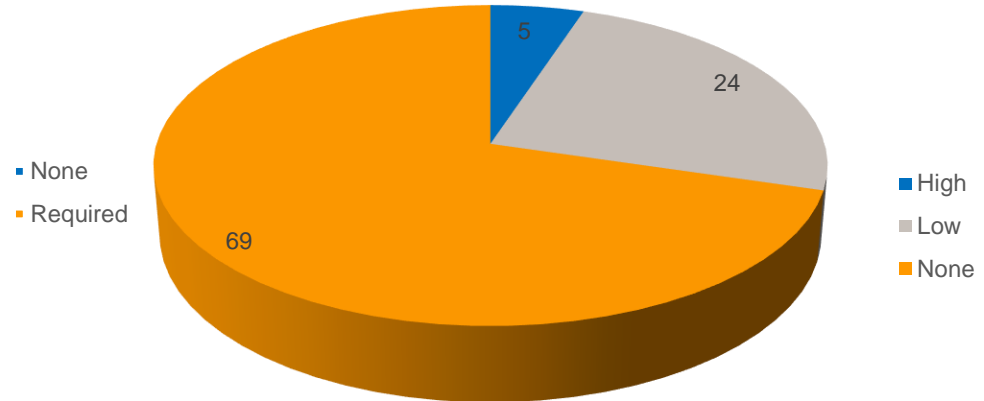




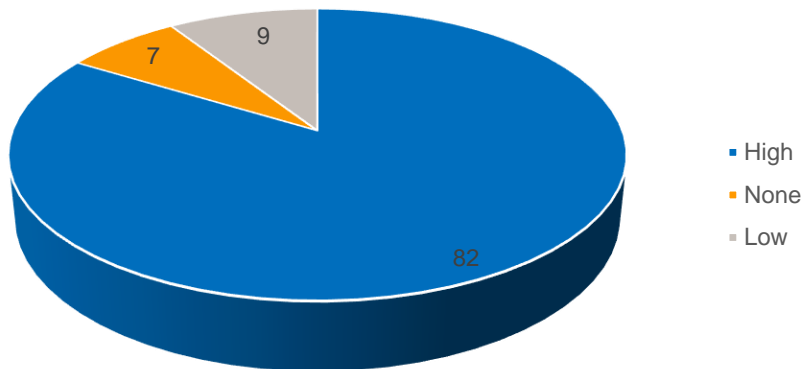
## CVE par interaction utilisateur



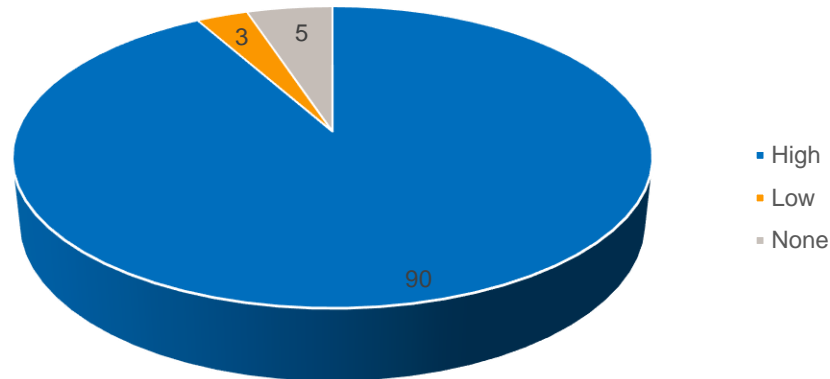
## CVE par type de privilège requis



CVE par degré d'atteinte à l'intégrité des données

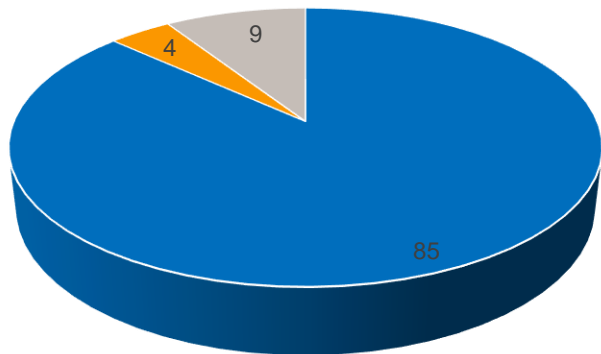


CVE par degré d'atteinte à la confidentialité des données

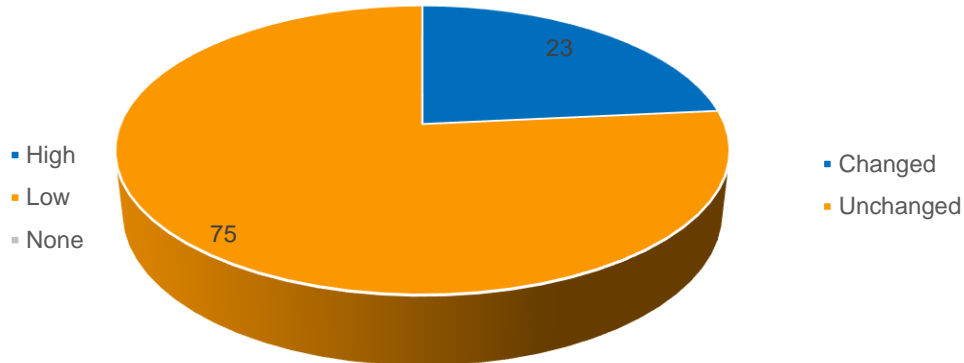


# Nombre de CVE selon l'impact sur la disponibilité des données et la portée

## CVE par degré d'atteinte à la disponibilité des données



## CVE par Portée\*



\*La portée dans un score CVSS confirme ou infirme le fait que la vulnérabilité d'un composant a un impact sur les ressources d'autres composants situés au-delà du périmètre de sécurité géré par l'autorité de sécurité du composant vulnérable.