



Indicateurs sur la publication des CVE pour le mois de mai 2023

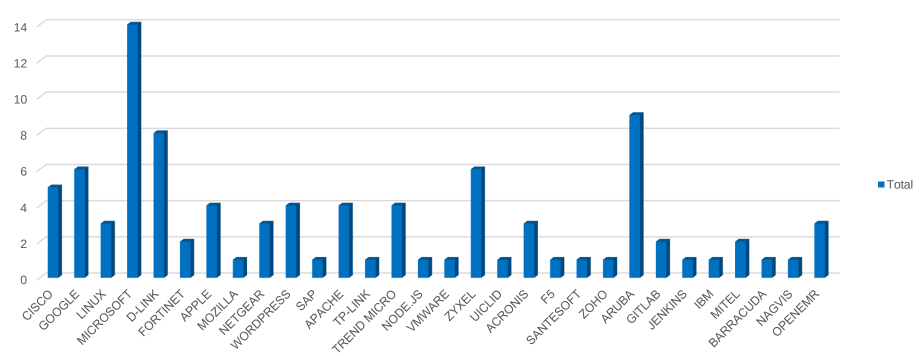
**CERT Santé** 

**Juin 2023** 



### Nombre de CVE par éditeur

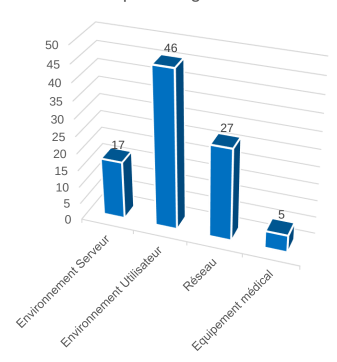
#### 95 vulnérabilités ont été analysées et publiées sur le portail du CERT Santé. CVE par éditeur

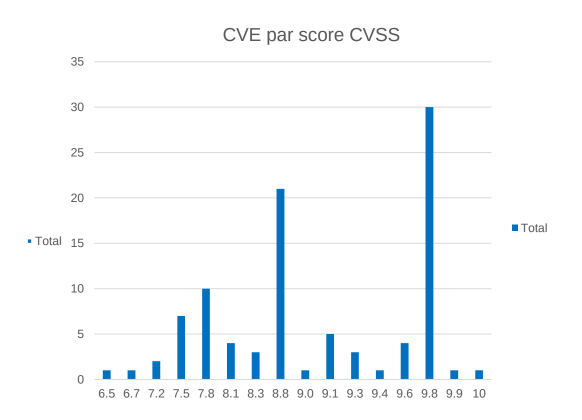




### Nombre de CVE par catégorie de produit et score CVSS

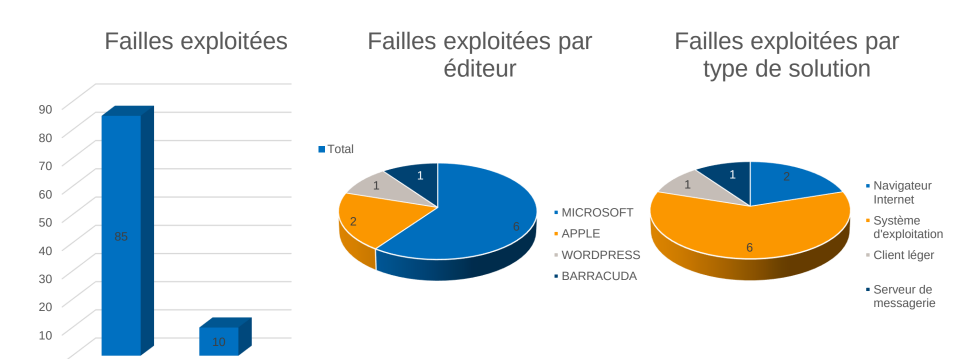
#### CVE par catégorie de solution







### **Vulnérabilités exploitées**



OUI

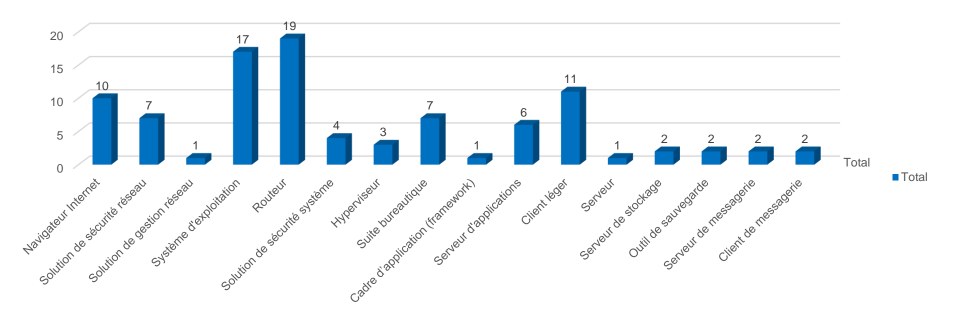
NON



### . Types de solution vulnérables

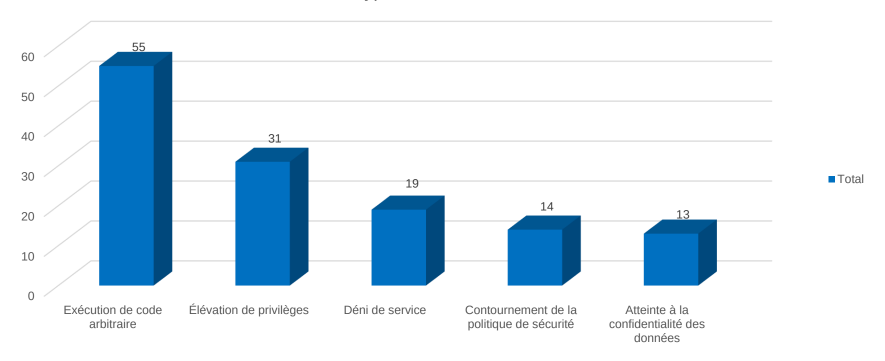
## Les systèmes d'exploitation et les routeurs sont les principaux types d'équipements affectés par les vulnérabilités publiées.

CVE par type de solution



## **Types de menaces**

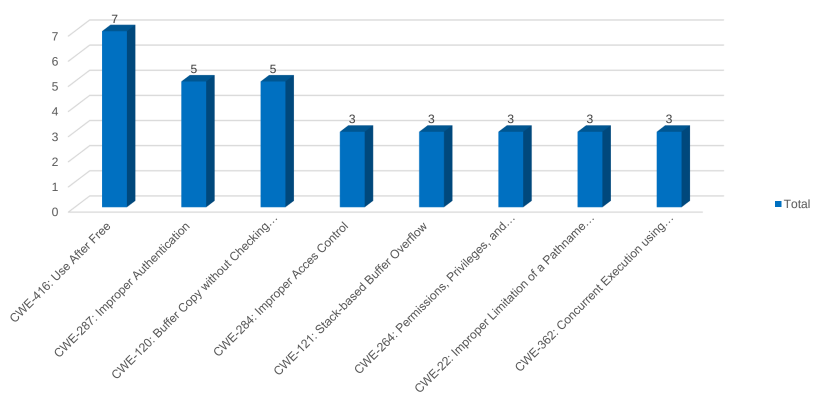
#### Type de menaces





#### **TOP 8 des failles selon le référentiel CWE**

#### Nombre de CVE par CWE





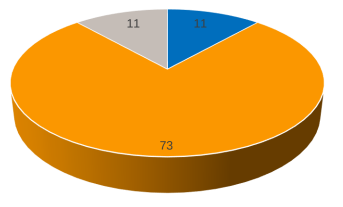
# Nombre de CVE selon le vecteur d'attaque et la complexité de l'attaque

Local

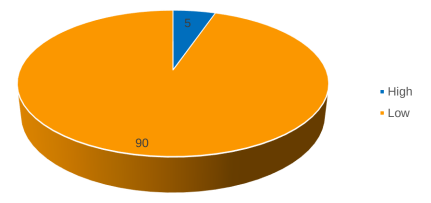
Network

Adjacent





#### CVE par complexité d'attaque





## Nombre de CVE selon les conditions de l'exploitation de la AGENCE DU NUMÉRIQUE EN SANTE NAME NO PROPRE DE L'AMBRIQUE EN SANTE NAM



## 14 None Required 68

#### CVE par type de privilège requis

High

Low

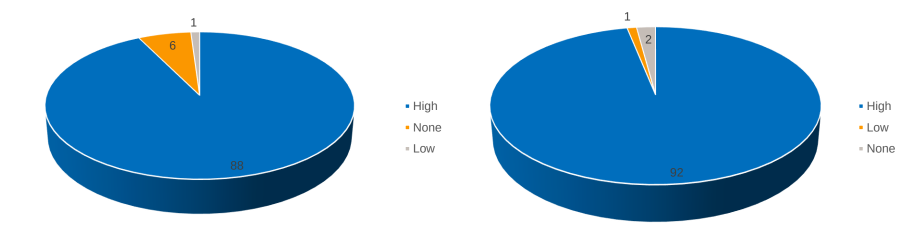
None



# Nombre de CVE selon l'impact sur l'intégrité et sur la confidentialité des données

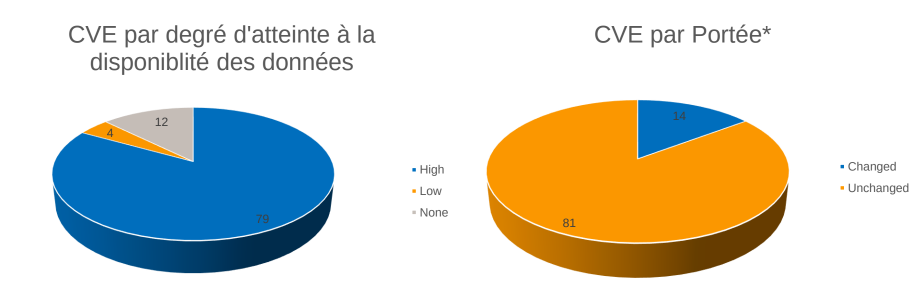
CVE par degré d'atteinte à l'intégrité des données

CVE par degré d'atteinte à la confidentialité des données





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



<sup>\*</sup>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.