

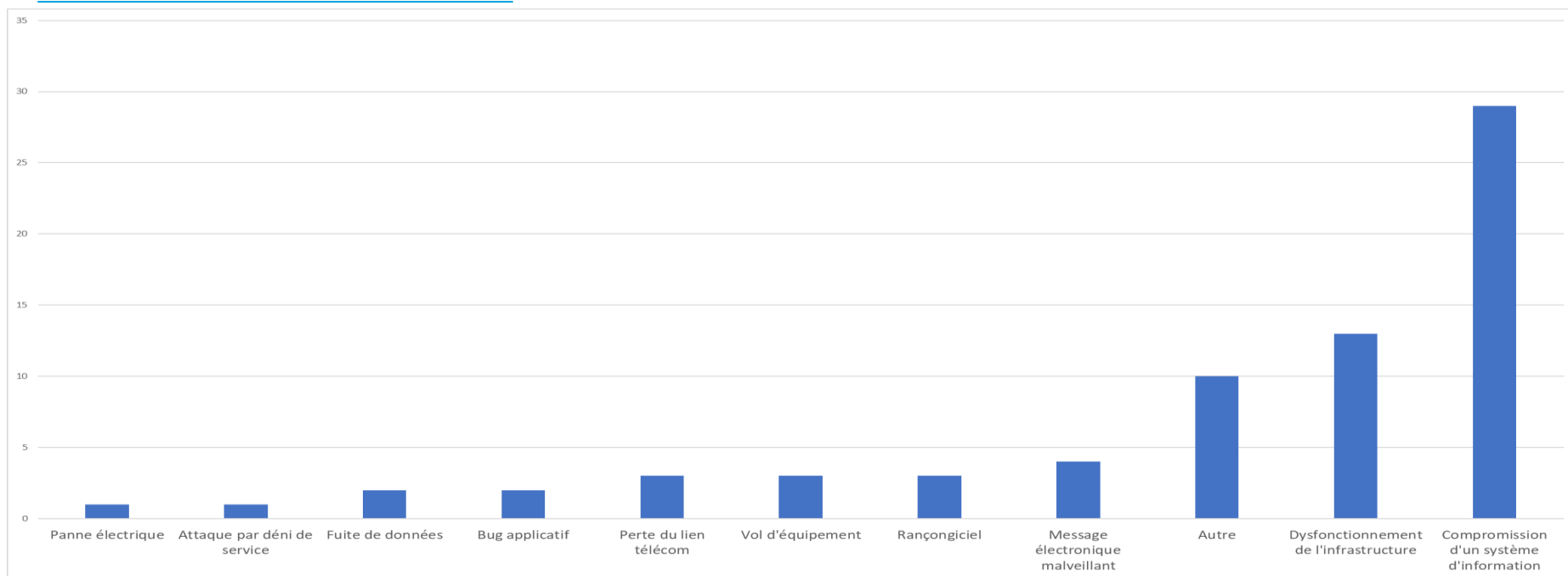
# ACSS

## Indicateur mensuel sur l'origine des incidents déclarés

# Origine des incidents déclarés – Décembre 2021

**Nombre de signalements : 75**

**Nombre d'incidents par origine**



- La catégorie « **Compromission d'un système d'information** » comprend 21 incidents liés à une fuite d'identifiants de maintenance d'un éditeur de solution d'accès à distance, 4 incidents liés à une vulnérabilité Exchange (CVE-2021-42321) et un incident lié à la faille Log4j (CVE-2021-44228) – seules les mesures de précaution (coupure temporaire de l'accès à Internet ou à la messagerie) ont impacté les services.
- La catégorie « **Dysfonctionnement de l'infrastructure** » comprend 5 incidents liés à la panne nationale de l'hébergeur MIPIH du mois de novembre 2021.
- La catégorie « **Autres** » comprend 6 signalements liés à des tentatives d'usurpation d'identité liées à la e-cps et la production de faux passes sanitaires ou certificats de vaccination et 2 signalements concernant un faux positif du maliciel EMOTET
- La catégorie « **rançongiciels** » concerne 3 incidents ayant fortement impacté deux ESMS (impacts sur les activité support et perte de données) et un prestataire en mode Saas d'un logiciel de TEP (IRM) – deux rançongiciels ont été identifiés sous les noms de « Cryptowall » et BlackCat.

# Comparaison des incidents déclarés entre 2020 et 2021

