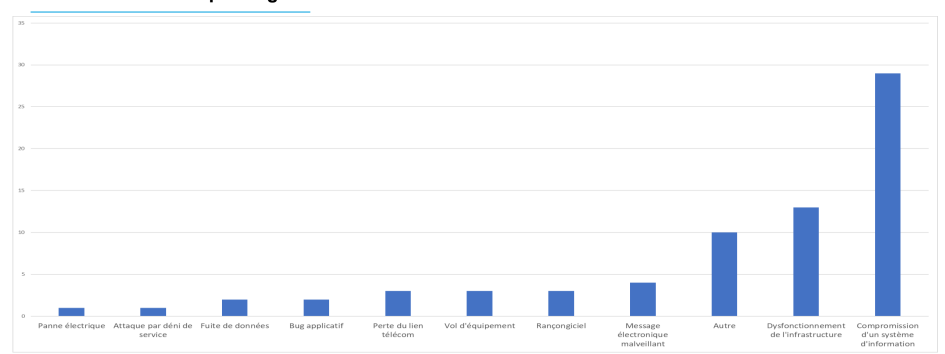
ACSS Indicateur mensuel sur l'origine des incidents déclarés



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

