

Challenge d'hypothèse
Source : ENISAFinance2024b_Facts.txt
Type : DDOS or Malware
Population : Banques
Métrique : probabilité annuelle
=====

TEMPS 1 – RÉPONSE DIRECTE : NON

Aucun fact ne donne directement la probabilité annuelle d'incidents DDOS ou Malware pour les banques. Les facts fournissent des nombres absolus d'incidents et des pourcentages de répartition, mais pas de probabilités calculées.

TEMPS 2 – RECONSTITUTION :

****Numérateur**** : TROUVÉ EXACT

- DDOS : 193 attaques DDOS ont ciblé les établissements de crédit (banques) sur janvier 2023 - juin 2024
- Malware : 12 attaques de malware ont ciblé les établissements de crédit sur janvier 2023 - juin 2024
- ****Total : 205 incidents (DDoS + Malware) contre les banques****
- Source : Figures 7 et 12

****Dénominateur**** : MANQUANT

- Aucun fact ne précise le nombre total de banques (établissements de crédit) dans la population européenne étudiée
- Cette information est indispensable pour calculer une probabilité

****Durée**** : TROUVÉ EXACT

- Période : 18 mois (janvier 2023 à juin 2024)
- Source : Fait explicite du rapport

CALCUL :

Impossible de procéder au calcul complet car le dénominateur (nombre de banques) est manquant.

Si on disposait du nombre N de banques européennes, le calcul serait :

- Probabilité sur 18 mois = 205 incidents / N banques = $205/N$
- Probabilité annuelle = $(205/N) \times (12 \text{ mois} / 18 \text{ mois}) = (205/N) \times (2/3) = 136.7/N$

CONCLUSION :

****Valeur estimée**** : Impossible à calculer précisément

****Confiance**** : Basse

****Sens**** : Estimation impossible

****Limites**** :

- ****Critique**** : Absence totale du nombre de banques européennes dans la population d'étude
- Les données numérateur et durée sont fiables et précises

- Pour contextualiser : 205 incidents sur 18 mois représentent environ 11,4 incidents par mois pour l'ensemble des banques européennes
- Le calcul nécessiterait une source externe donnant le nombre d'établissements de crédit européens dans le périmètre d'analyse d'ENISA