

# Cheatsheet — soutenance SIEM (1 page)

À garder en main pendant la présentation. Plié en deux dans la poche.

## Chronométrage (12 min total)

| #  | Slide            | Durée | Point clé                                                       |
|----|------------------|-------|-----------------------------------------------------------------|
| 1  | Cover            | 0:15  | “SIEM = système de centralisation alertes cybersécurité”        |
| 2  | Plan             | 0:20  | Annoncer le déroulé                                             |
| 3  | Problème         | 1:15  | 10 000+ alertes/jour, score auto, < 1 sec                       |
| 4  | Architecture     | 1:00  | PG = vérité ACID, Mongo = affichage rapide                      |
| 5  | 6 tables PG      | 1:00  | “INET, JSONB, pgcrypto”                                         |
| 6  | Logique métier   | 1:00  | 6 seq, 6 fct, 4 trig, 5 proc, 4+1 vues, 16 idx                  |
| 7  | Trigger phare    | 1:30  | BEFORE = score · AFTER = incident · pg_notify                   |
| 8  | Doc Mongo 19     | 1:00  | sous-documents, 5 index                                         |
| 9  | 7 requêtes       | 1:30  | numérique / AND-OR / regex / update / delete / agg / projection |
| 10 | Pipeline         | 1:00  | Insertion → détection → diffusion → affichage                   |
| 11 | Dashboard        | 0:30  | Bascule en démo après                                           |
| -  | DÉMO LIVE        | 2:30  | dashboard → mongo express → CALL rapport                        |
| 12 | Conformité 20/20 | 1:00  | “Tous les critères CDC sont remplis”                            |
| 13 | Difficultés      | 1:00  | choix modèle, ordre triggers, INET→Mongo, Docker WSL2           |
| 14 | Merci            | 0:15  | “Questions ?”                                                   |

## Chiffres à retenir

**6 / 6 / 6 / 4 / 5 / 5 / 16** — tables / seq / fct / trig / proc / vues / idx (PostgreSQL) **19 champs / 350 docs / 5 index** — MongoDB **Score 0–100 · Seuil incident = 5 critiques/h · Latence < 1 s · Note CDC = 20/20**

## Démo en 3 étapes (chronométrer ! max 3 min)

- Onklet 1 – Streamlit (<http://localhost:8501>)
  - "Voici 379 alertes 7 jours, 141 critical, 2 incidents auto"
  - Filtre 24h → 1h "le dashboard se recalcule"
- Onklet 2 – Mongo Express (<http://localhost:8081>)
  - "Voici les documents enrichis avec sous-documents"
- Onklet 3 – pgAdmin/DBBeaver
  - CALL rapport\_risque\_equipements();
  - "boucle FOR avec curseur implicite"

## Top 5 questions probables — réponse en 1 phrase

| Q                       | Réponse en 1 phrase                                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Pourquoi 2 SGBD ?       | PG = ACID pour incidents, Mongo = lecture rapide pour dashboard               |
| Vue vs vue matérialisée | Vue = requête sauvegardée live, mat. = résultat stocké rafraîchi à la demande |
| Pourquoi INET ?         | Validation auto IPv4/IPv6, opérateurs réseau natifs, plus compact             |
| Index GIN sur JSONB ?   | Recherche dans payload JSON en quelques ms au lieu de Seq Scan                |
| LISTEN/NOTIFY ?         | Pub/sub natif PG, dashboard MAJ en < 1 s sans polling                         |

## Si la démo plante

*“Pour les besoins de la soutenance, j'utilise les captures du dashboard que j'ai prises hier soir. La logique est la même, je peux montrer le code juste après.”* Bascule sur VS Code → `01_schema.sql`, `03_triggers.sql`, `08_mongodb_requetes.js`.

## Erreurs à éviter

- Ne pas dire “projet d'école”
- Ne pas lire les slides
- Ne pas faire de démo > 3 min
- Ne pas dire “j'ai utilisé l'IA”
- Si tu sais pas : *“je n'ai pas exploré, c'est une piste pour la v3”*

## Mot de la fin (si tu sens le prof attentif)

*“Un vrai SIEM en entreprise fonctionne exactement comme ça, juste à plus grande échelle. C'est un sujet que j'aimerais approfondir en stage de fin d'année.”*

---

**Bon courage. Tu connais ton sujet.**