

# Cybermaturité. Outil d'autoévaluation de maturité en cybersécurité pour les PME

Barreau Valériya

## Contexte et problématique

La transformation numérique touche de plus en plus les PME, les rendant vulnérables aux risques croissants de cybersécurité. Les PME disposent de ressources limitées pour protéger leurs SI et leurs données. Cette situation crée le besoin d'un outil simple et accessible pour évaluer le niveau de maturité des PME en cybersécurité.

## Démarche

### Etat des lieux :

- Analyse des cadres de travail, modèles, normes et outils existants : NIST CSF 2.0, NIST SP 800, ISO 2700, CMMC 2.0, ENISA, CIS Controls v8.1, C2M2, COBIT 5
- Revue des modèles dans la littérature
- Revue des outils existants



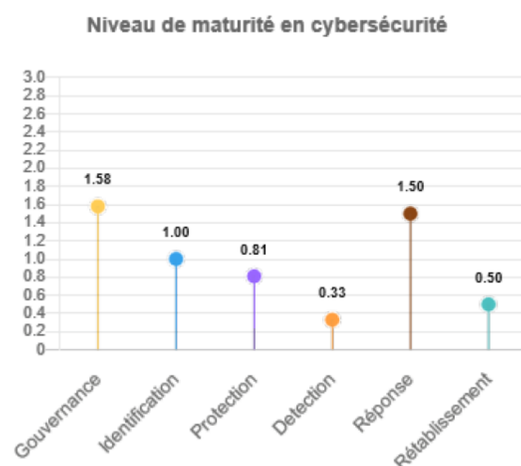
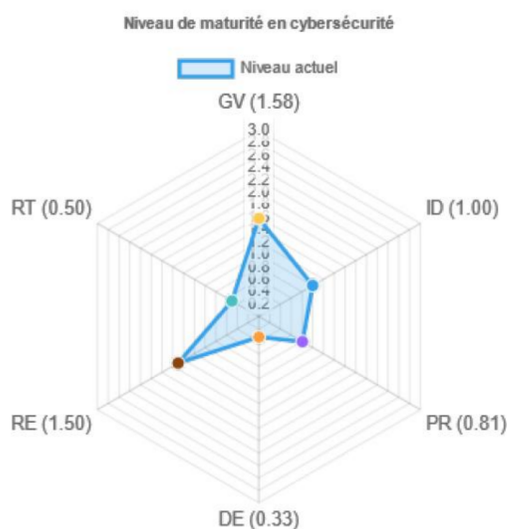
### Développement :

- Conception du modèle: 6 dimensions, 17 critères
- Création du questionnaire
- Mise en place de l'outil
- Elaboration de recommandations générales

## Résultats

Partiellement mis en œuvre (>=15-50%)

Score global : 0.95 sur 3



### Timeline de l'outil

