# secliet

Contrôler la cybersécurité de vos systèmes industriels

### La Société

Éditeur français de logiciel de cybersécurité dédié aux systèmes cyber-physiques (environnements industriels & bâtimentaires)

5 ans 30 collaborateurs

Financé par :



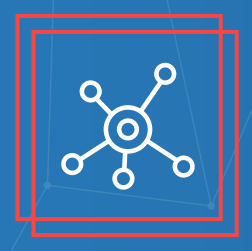
#### Références et cas d'usages:



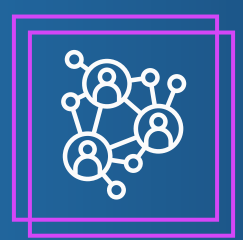


### Maîtrise et observabilité

Rendre la cybersécurité OT simple et efficace



Sonde réseau passive optimisée pour les environnements cyber-physiques



Notre approche:
partager la connaissance
entre les métiers



Supervision continue et détection d'anomalies dans le réseau



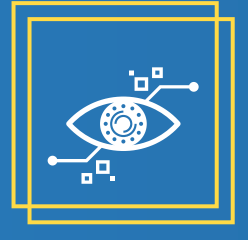
Solution souveraine Développée en France Déploiement maitrisé



explore



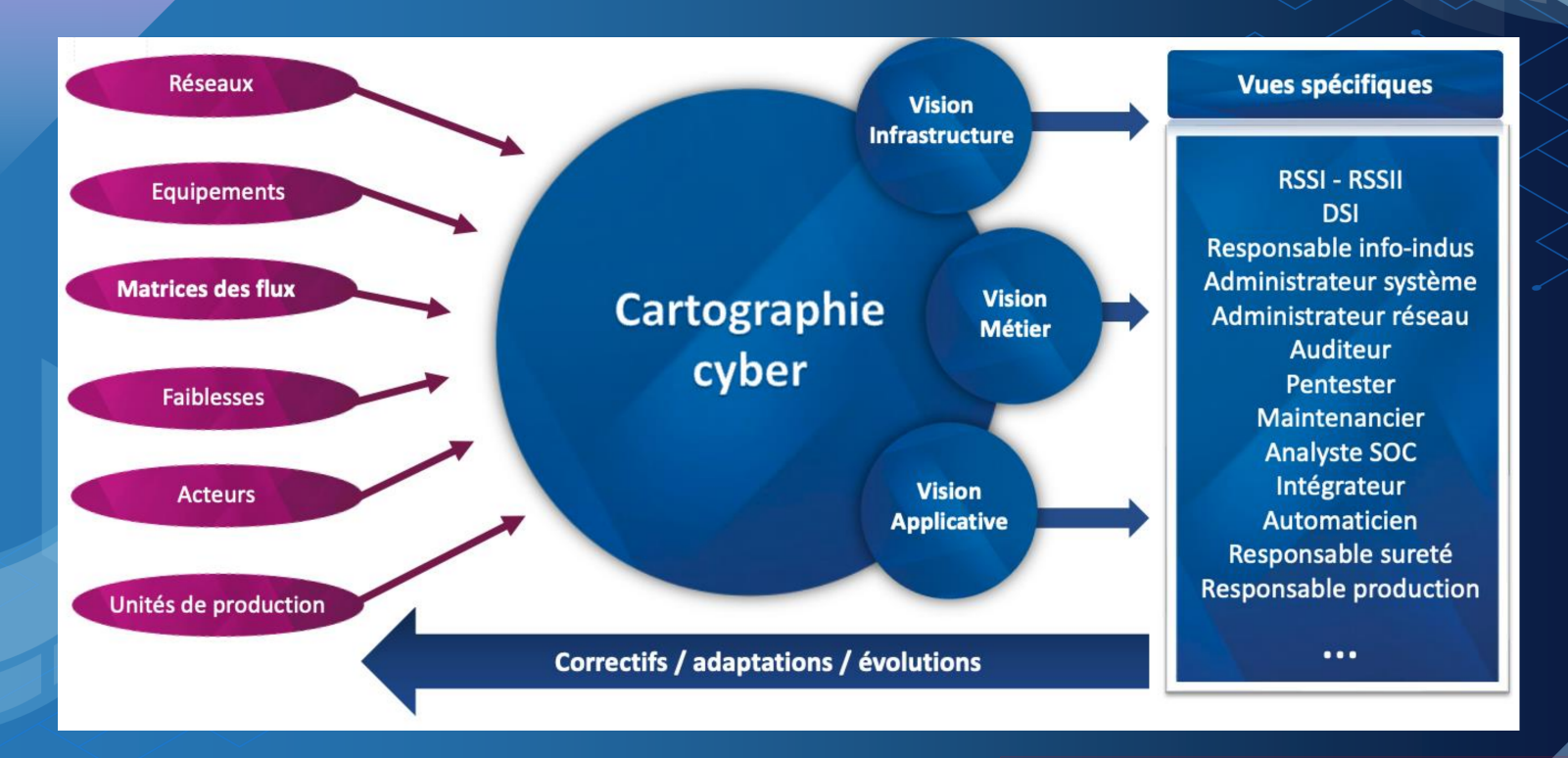
citadelle



Notre vision : La cartographie, pierre angulaire de la maîtrise de votre environnement cyber

seckiet

# La cartographie cyber OT





## Notre méthodologie

La cybersécurité OT repose sur des phases essentielles : la clé d'une sécurité durable est une **observabilité continue** pour anticiper et réagir face aux anomalies et aux menaces.

#### Phase 1: Visibilité

- Découverte passive des équipements
- Cartographie initiale boostée avec des composants semiactif

Phase 2: Identification des flux

des flux

Cartographie des

zones et analyse

 Visualisation des flux réels/inconnus, analyse des protocoles

#### Phase 3 : Analyse métier

 Diagnostic des faiblesses : segmentation, firewall, vulnérabilités
 Exportation de rapports consolidés

### Phase 4: Renforcement cyber

- Reconfiguration des firewalls
- Sensibilisation des équipes OT/IT
   Pàgles de
- Règles de détection maîtrisées

#### Phase 5 : Contrôle continu

- Suivi des comportements suspects (NSM)
- Collaboration SI/OT renforcée
- Anticipation des menaces et anomalies

Maitrise des inventaires, Points d'observabilité, Documentation centralisée Matrice des flux réels, Flux établis et non établis, Flux à risque, Analyse de risques, Correction des défauts, Revue d'architecture, Segmentation, Maitrise des accès distants

Mise en conformité, Ajustement des règles de filtrage, Sensibilisation des équipes, Contextualisation des vulnérabilités Surveillance proactive, Traçabilité, Alertes contextualisées, Réponse coordonnée SOC / OT





