

The logo for 'seckiot' is displayed in a white, rounded, sans-serif font. The 'i' has a dot. The 'o' is replaced by a circular icon with a purple-to-blue gradient, containing a white circuit-like symbol. The 't' is a simple, rounded shape.

seckiot

**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:



Industrie
4.0



Bâtiments



Transports



Énergie



Gestion
des eaux



Automobile



Smart City



Logistique



Chimie



Pharmaceutique



Santé

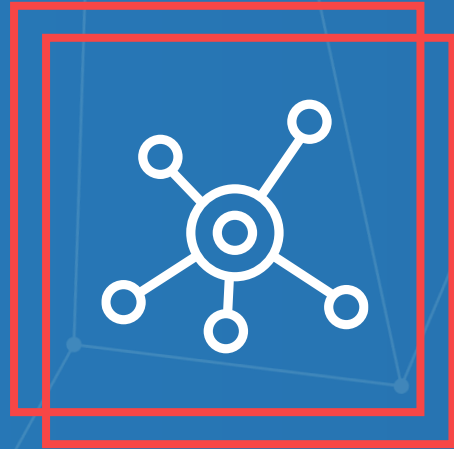


Aéroports

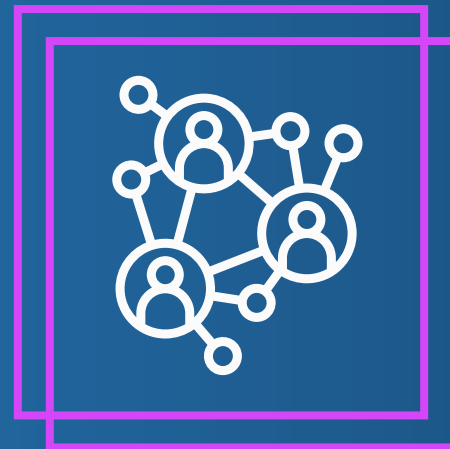
seckiat

Maîtrise et observabilité

Rendre la cybersécurité OT simple et efficace



Sonde réseau **passive**
optimisée pour les environnements
cyber-physiques



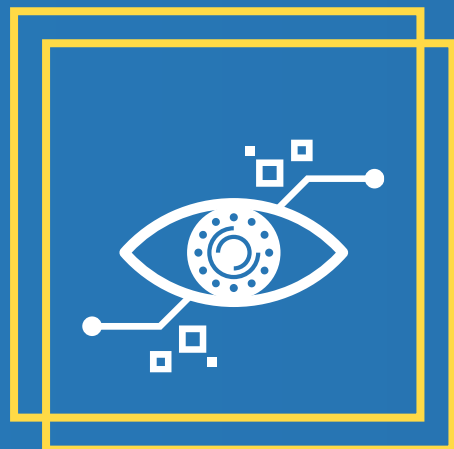
Notre approche :
partager la **connaissance**
entre les métiers



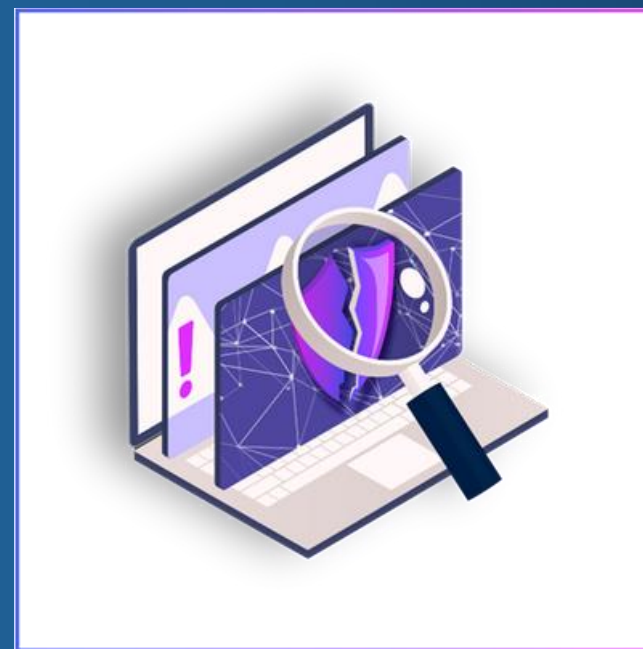
Supervision continue
et détection d'anomalies
dans le réseau



Solution **souveraine**
Développée en France
Déploiement maîtrisé



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



explore

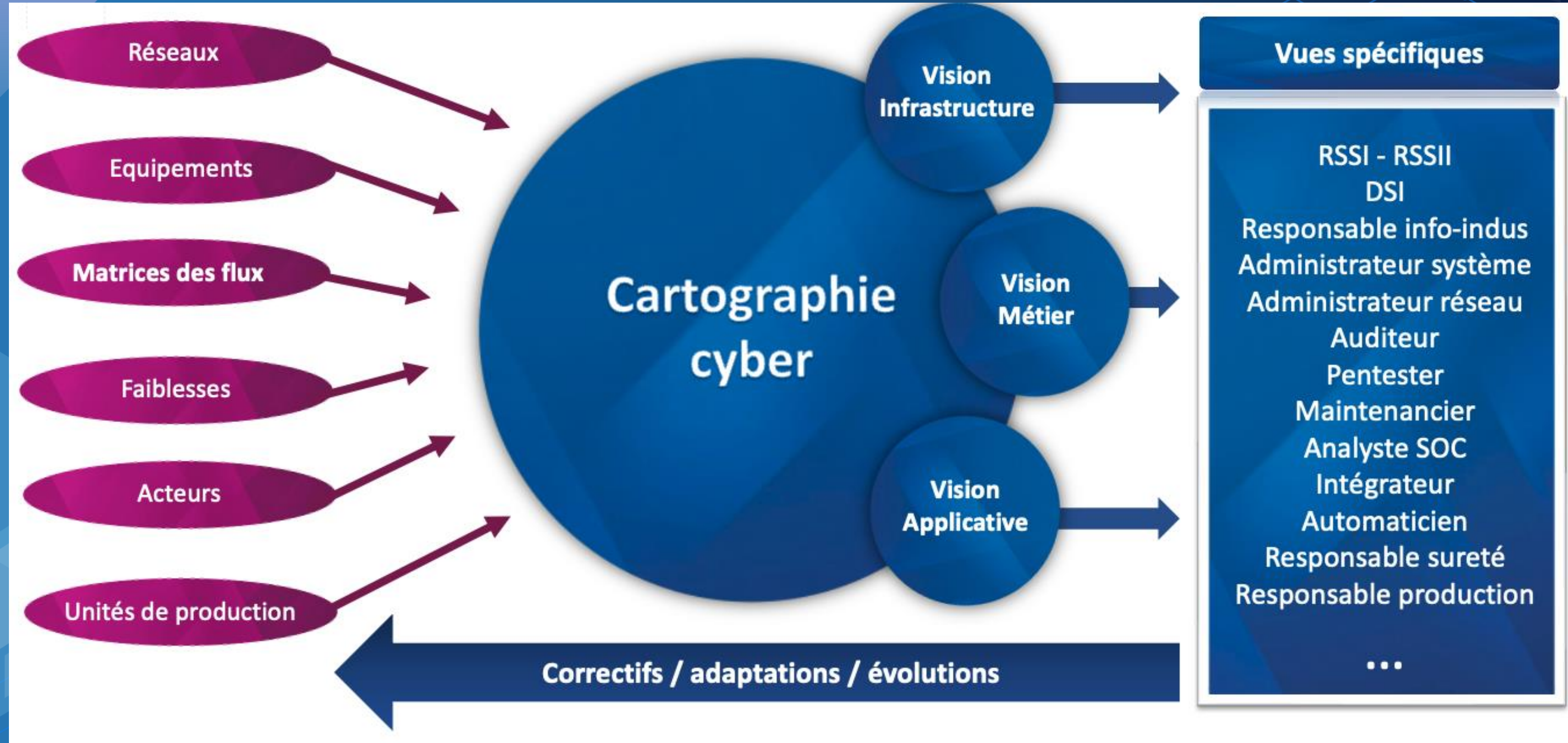


citadelle



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 semi-actif

Maitrise des inventaires,
Points d'observabilité,
Documentation centralisée

Phase 2 : Identification des flux

- Cartographie des zones et analyse des flux
- Visualisation des flux réels/inconnus, analyse des protocoles

Matrice des flux réels,
Flux établis et non établis,
Flux à risque,

Phase 3 : Analyse métier

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

Analyse de risques,
Correction des défauts,
Revue d'architecture,
Segmentation,
Maitrise des accès distants

Phase 4 : Renforcement cyber

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

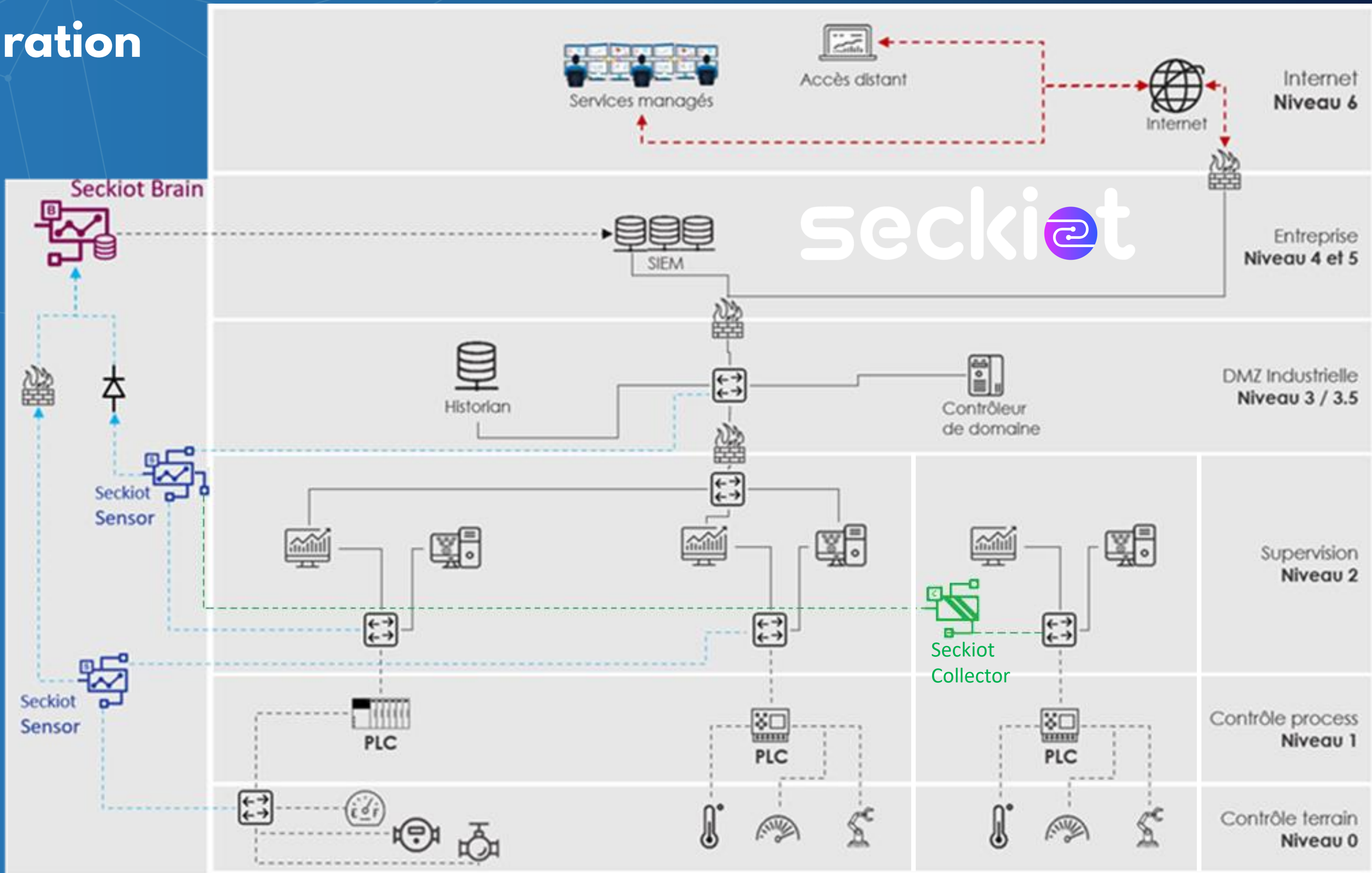
Mise en conformité,
Ajustement des règles de filtrage,
Sensibilisation des équipes,
Contextualisation des vulnérabilités

Phase 5 : Contrôle continu

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

Surveillance proactive,
Traçabilité,
Alertes contextualisées,
Réponse coordonnée SOC / OT

Intégration



Sites principaux / Sites connectés

Sites isolés