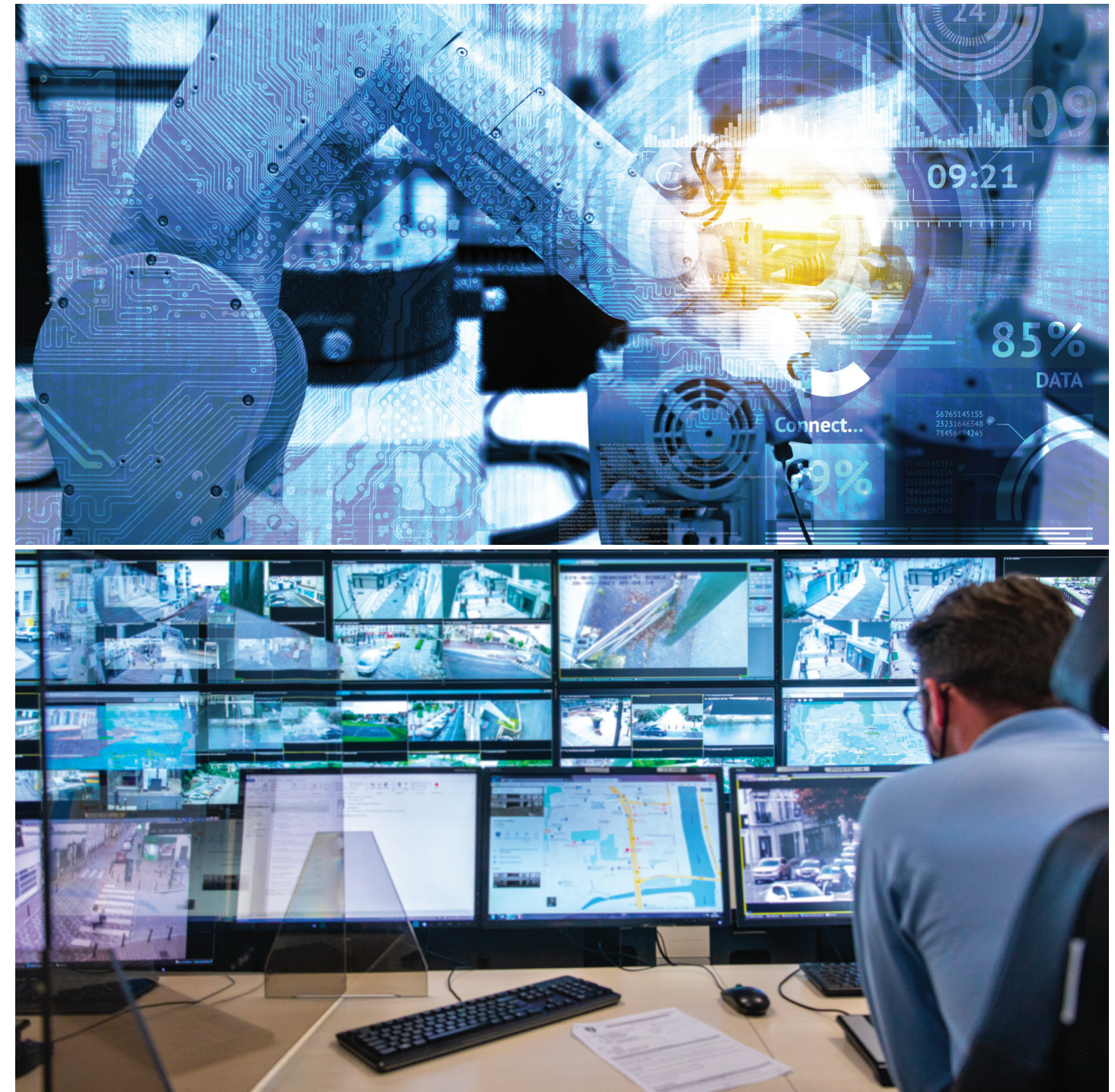


# Cybersécurité des systèmes industriels et techniques

05/2022 - Document édité par la direction de la communication Eiffage Énergie Systèmes - L'énergie est notre avenir, économisons-la ! Crédit photos : Shutterstock - Alexis Toureau





# Partenaire de confiance pour la sécurité de vos systèmes

La croissance accélérée du numérique augmente considérablement la surface d'attaque et amplifie les risques de cyberattaques, quelle que soit la taille de l'entreprise et le secteur d'activité. Les impacts sur vos systèmes peuvent être irréversibles, provoquant ainsi des dommages corporels, physiques, environnementaux ou financiers en plus des dégâts numériques.

**Eiffage Énergie Systèmes** vous accompagne dans la protection de votre patrimoine en renforçant la sécurité de vos systèmes industriels ou techniques. Nos équipes intègrent la cybersécurité sur tout le cycle de vie de vos installations, vous garantissant la conformité aux normes en vigueur et l'optimisation de vos investissements en limitant les risques.



## Une offre de services 360°, sur mesure et clé en main

### Audit, diagnostic et conseils

Parce que chaque système est différent et nécessite un diagnostic personnalisé sur l'état des lieux et la vulnérabilité, nos équipes vous accompagnent dès le début de votre projet :

- Inventaire et cartographie physique, logique, technique et fonctionnelle
- Évaluation du niveau de sécurité/référentiels
- Analyse de risques EBIOS
- Analyse des mesures cybersécurité en réduction de risque
- Rapport et restitution
- Proposition d'un plan d'action

La cybersécurité joue un rôle essentiel sur tout le cycle de vie des installations et doit prendre en compte les référentiels en vigueur. Nos équipes vous proposent un accompagnement de la protection de vos systèmes jusqu'à l'homologation.

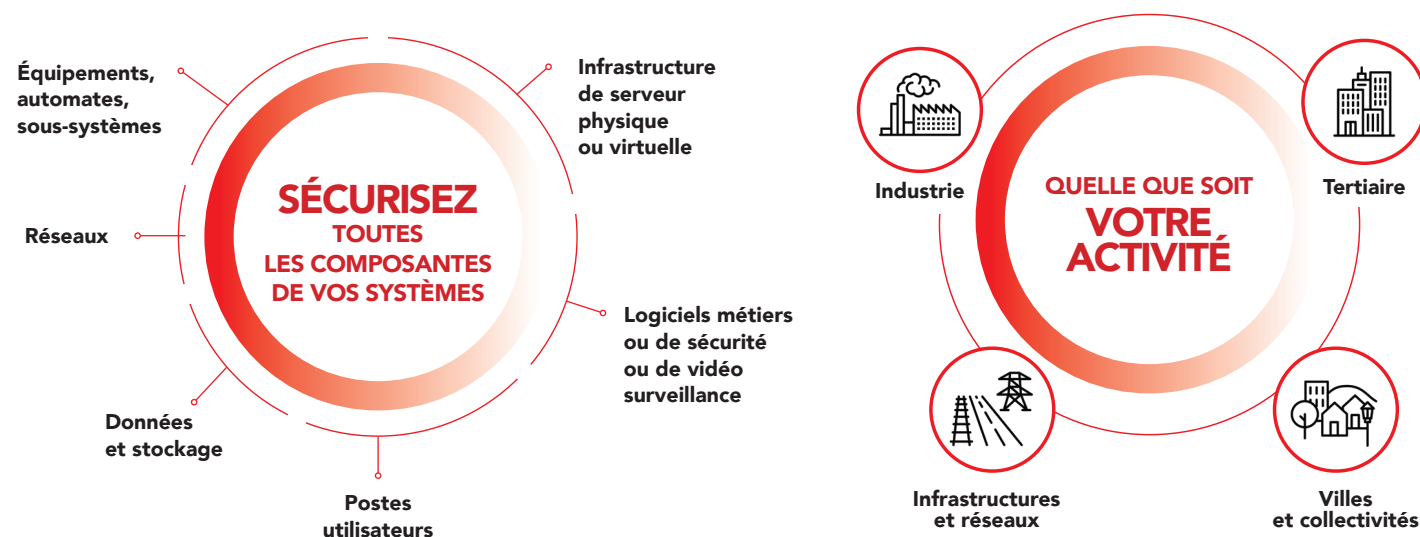
### Sécurisation des systèmes

Pour protéger vos systèmes des risques de cyberattaque, nos experts interviennent sur la sécurisation des architectures, des réseaux, des données, des logiciels, des postes et des équipements :

- Intégration de solutions matérielles et logicielles (détection et protection)
- Remédiations et durcissement
- Évaluation des risques résiduels



Exploitez vos installations en toute sécurité, protégez vos données sensibles, sécurisez vos installations et assurez vos obligations légales



### Maintien en condition de sécurité

Pour maintenir le niveau de sécurité à un niveau acceptable, bénéficiez d'une gestion maîtrisée et pérenne des risques liés aux vulnérabilités logicielles, permettant à vos systèmes d'assurer la continuité du service fourni :

- Veille de vulnérabilité et détection/qualification de nouvelles menaces
- Formation de sensibilisation, amélioration continue
- Simulation d'attaques
- Réponse sur incident

### Normes et exigences

Eiffage Énergie Systèmes respecte de nombreux référentiels spécifiques ou normatifs (Loi de Programmation Militaire-LPM, PIMSEC ANSSI, IEC62443, APSAD D32) dans des contextes exigeants ou chez les opérateurs d'importance vitale.