

# Connectez PLUS

De données.  
D'appareils.  
De sites.

## Avantage de l'IloT : une fiabilité optimale du réseau grâce à l'Ethernet industriel

Offrant plus de 100 options de configuration avec différentes combinaisons de médias, les switches industriels gérés Gigabit NT24k® robustes de Red Lion assurent une flexibilité réseau hors pair.

- Disponible avec : Fast Ethernet, Gigabit, cuivre, fibre, SFP et PoE +
- Résistance aux conditions extrêmes grâce à sa construction pour environnement exigeant
- Déploiement « Plug-and-Play » grâce à la configuration automatique

Pour en savoir plus dès aujourd'hui, contacter nous à [europe@redlion.net](mailto:europe@redlion.net) et rendez-vous sur [www.redlion.net/ConnectionReliable](http://www.redlion.net/ConnectionReliable)



# Switchs industriels NT24k pour une plus grande fiabilité du réseau

Une connectivité réseau fiable et flexible est indispensable aux opérations industrielles. C'est pourquoi les switchs gérés Gigabit N-Tron® NT24k de Red Lion constituent la référence absolue en matière de réseaux industriels. Conçue pour optimiser les options de médias, la vitesse du réseau et la gestion des switchs, notre plate-forme NT24k robuste respecte et dépasse même les exigences des réseaux industriels pour permettre une meilleure exploitation de l'Internet industriel des objets (IIoT) dans des domaines tels que l'automatisation d'usine, les énergies alternatives, l'énergie, les services publics, les transports, et le pétrole et gaz.

## Fonctions et avantages

### Options de connectivité garantissant une stratégie de migration efficace

- Modèles pour montage sur rail DIN et en rack
- Plus de 100 options de configuration avec différentes combinaisons de médias : Fast Ethernet, Gigabit, cuivre, fibre, SFP
- Modèles Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at
- Options modulaires échangeables à chaud

### Conception industrielle robuste adaptée aux environnements extrêmes

- Plage étendue de températures de fonctionnement : de -40° à 85° C
- Homologations UL classe I, division 2 (groupes A, B, C et D), et ABS
- Résistance élevée aux chocs et aux vibrations
- MTBF (temps moyen entre pannes) supérieur à 1 million d'heures

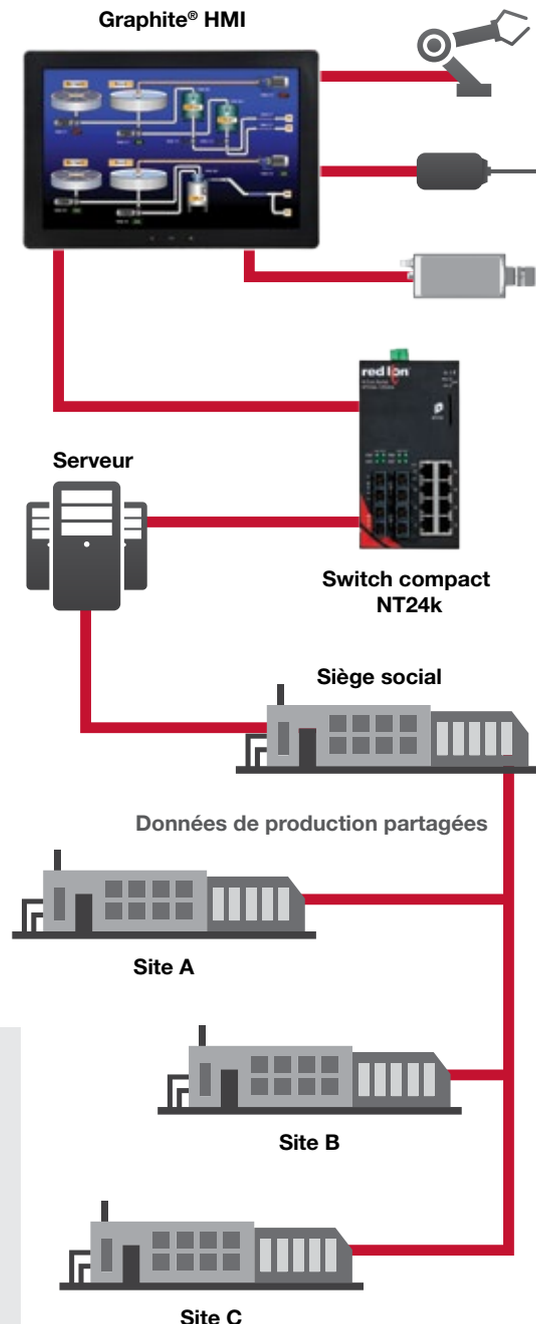
### Performances fiables pour une disponibilité maximale

- Fonctionnement « Plug-and-Play » simple
- Technologie N-Ring™ intégrée offrant des temps de récupération du réseau de 30 ms
- Fonctions de niveau 2 entièrement gérées

### Gestion simplifiée avec surveillance et commande à distance

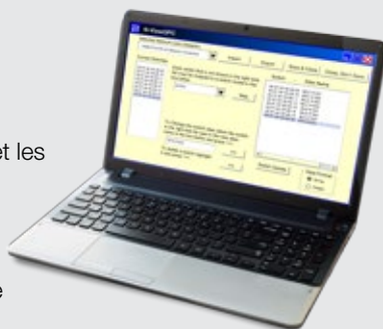
- Logiciel de diagnostics et de surveillance N-View™
- Statistiques en temps réel sur les switchs, les ports et le réseau

Pour savoir comment surveiller PLUS, rendez-vous sur [www.redlion.net/ConnectionReliable](http://www.redlion.net/ConnectionReliable) ou contactez-nous par e-mail à l'adresse [europa@redlion.net](mailto:europa@redlion.net).



## Logiciel N-View

- Résolution des erreurs système et de câblage, avec statistiques sur le trafic et les erreurs des ports
- Affichage des données de surveillance sur les produits Crimson® 3.0
- Serveur OPC inclus pour la surveillance à distance



ADLD0460FR 071316 © 2016 Red Lion Controls, Inc. Tous droits réservés.



Continent américain

[sales@redlion.net](mailto:sales@redlion.net)

Asie-Pacifique

[asia@redlion.net](mailto:asia@redlion.net)

Europe, Afrique

Moyen-Orient

[europa@redlion.net](mailto:europa@redlion.net)

+33 (0) 1 84 88 75 25

Connecter. Surveiller.  
Commander.

[www.redlion.net/fr](http://www.redlion.net/fr)