

# Entrez dans l'œil du Lynx...

Lynx System Développement®  
Version 4.5



**...Agissez par anticipation**



Nous avons les moyens de vous protéger

Lynx System Développement®  
Version 4.5

**Détectez, sécurisez et anticipez toute intrusion**

Pour tout renseignement  
T : +33 2 43 82 97 82  
commercial@rlan.fr



Nous avons les moyens de vous protéger

## Grâce à Lynx System, détectez, sécurisez et anticipez toute intrusion

Le Département Sécurité du Groupe R'Lan a développé *Le Lynx System*, plateforme unifiée dédiée à la sécurité des biens, lieux et personnes.

*Le Lynx System*, permet, sur un territoire défini placé sous surveillance :

- de détecter la présence de tout élément en mouvement (personnes, véhicules, animaux...),
- de pouvoir les identifier
- de lancer des actions prédéfinies ou temps réel : alertes d'information, envoi de drones, contre-offensive.... afin de mettre en sécurité les personnes, biens ou lieux.

*Le Lynx System* a été développé en système ouvert, afin d'intégrer tout équipement de détection ou de prise d'informations à la plateforme.

Aujourd'hui, le Lynx System possède 2 déclinaisons opérationnelles :

- Surveillance de sites sensibles
- Lutte contre la piraterie maritime et ses zones environnantes

### Adaptable

Il répond à différentes configurations d'environnement, de sites ou zones.

### Ouvert\*

Il permet d'intégrer tout type d'équipements connectés, toutes marques confondues, de type : radars, caméras, drones, agents et revêtements intelligents, armements, réseaux de communication...) (\*en opposition à propriétaire)

### Evolutif

Le système peut au gré de vos besoins être redimensionné ou intégrer de nouvelles fonctionnalités.

### Modulable

Il est programmable de façon dynamique y compris en cours d'opération (intervention)

## Les fonctionnalités générales du Lynx System

### Autonome

Le système n'a pas besoin d'opérateur de proximité, et il est paramétrable à distance, avant, pendant et après une intervention  
Il nécessite un faible besoin en énergie

### Opérationnel

De nombreux scénarios peuvent être programmés, liés et automatisés lors de la détection de cibles en mouvement.  
La prise en main, lors des interventions, peut se faire à distance et intégrer immédiatement des correctifs  
Le système permet le lancement d'une contre-offensive temps réel

### Connectable

Il peut s'intégrer dans une routine opérationnelle ou interagir en mode autonome selon la programmation choisie.

