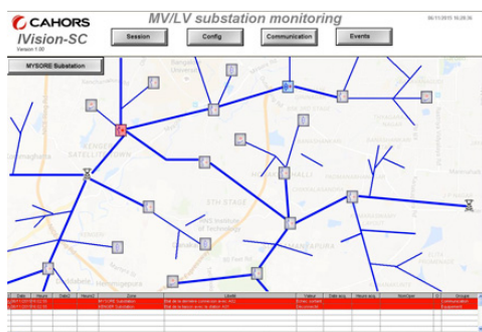


# SYSTÈME DE SUPERVISION COMMUNICANT DU RÉSEAU MT - IVISION-SC



**Mini-SCADA permettant aux distributeurs d'électricité, la télésurveillance et la téléconduite de leur réseau MT dans le but d'améliorer la qualité de service électrique.**

## Caractéristiques principales

En exploitation, IVISION-SC permet la télésurveillance et la téléconduite des produits placés sur le réseau MT grâce à ses possibilités de gestion : alarmes et événements, télécommandes et synchronisation horaire.

- IVISION-SC peut gérer plusieurs voies de communications permanentes ou semi permanentes de type RTC, Radio, GSM-GPRS, LS, Ethernet...
- Protocoles de communication : Modbus, CEI-870, DNP3 ou autres. IVISION-SC est préconfiguré pour les produits CAHORS de gestion de réseaux MT (Interrupteurs souterrains et aériens, Détecteurs de Défauts...).
- IVISION-SC intègre un configurateur qui permet de générer une application automatiquement.
- Le configurateur est un outil simple d'utilisation qui permet de démarrer rapidement la télésurveillance et la téléconduite d'un réseau électrique, grâce aux applicatifs CAHORS.

## Avantages

- Outil simple d'utilisation permettant d'implémenter aisément un système de téléconduite et de télésurveillance du réseau MT
- Configurateur intégré permettant de générer l'application très rapidement, réduisant les temps d'installation, de formation et de maintenance
- Optimisation de la qualité de service électrique

## Usages

- Réseau de distribution publique
- Réseau privé (industriel, énergies renouvelables....)