

### ADAPTABILITÉ DU TYPE DE PILOTAGE ET DES SUIVIS

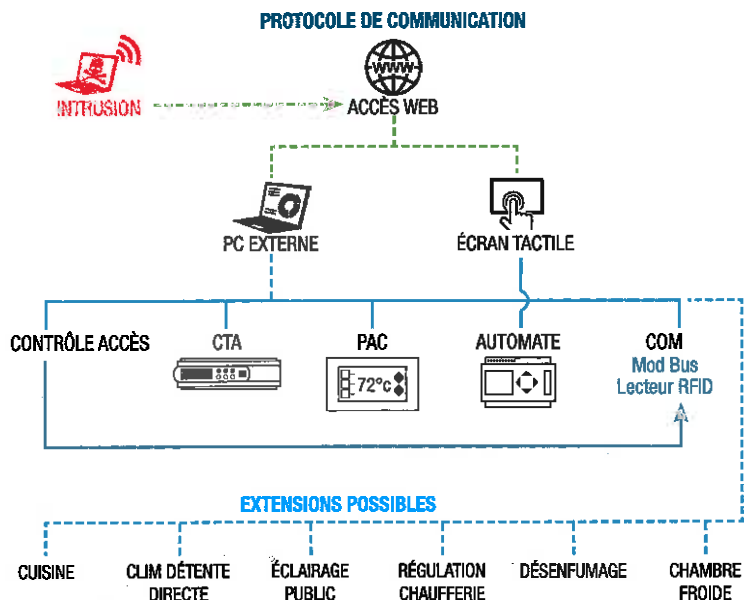
- Nombreuses fonctions associables au pilotage (ex : intrusion, contrôle d'accès, suivi CTA/PAC)
- Niveau de pilotage de chaque fonction adapté aux attentes et possibilités technologiques



### ARCHITECTURE TYPE

#### ARCHITECTURE MULTI-SITES

- Mise à jour à distance des sites et relève des journaux d'événements (Connexion à distance, remontés des informations électroniques à distance)
- Gestion centralisée des utilisateurs et des badges



### DIVERSES INTERFACES DE COMMUNICATION SELON TYPE DE PILOTAGE

- Pilotage local sur PC HMI embarqué
- Suivi et pilotage délocalisé par applications du type supervision sur PC (dédié ou non)
- Suivi par mail et/ou SMS pour répondre aux exigences d'astreinte et de réactivité



### OPTIONS DE LOCALISATION DU SYSTÈME D'ADMINISTRATION DU CONTRÔLE D'ACCÈS

- Implantation sur un serveur informatique sur site
- Hébergement sur un système dédié chez un hébergeur