



Syndicat mixte ouvert
Energie - Numérique
790 communes membres



UTILISÉ
PAR PLUS DE
600
COLLECTIVITES
AXONAISES



**Pilotage des
infrastructures**
Chauffage Ventilation
Eclairage Public

Suivi à distance
Détection de fuites
Suivi de qualité d'air
Capteurs divers

Un outil « couteau suisse » au service des collectivités

100% conçu par l'USEDA, avec les élus et pour les élus

<https://usedaroc.fr>

Télégestion de l'éclairage public

Actions en temps réel
Gestion des plannings
Evènements exceptionnels



Suivi de
compteurs

Alarmes



Télégestion Chaudières, Ventilations Réseaux de chaleur

Réglages & suivi des températures
Gestion de plannings
Accès avancé pour l'exploitant
Détection de pannes



Suivi consommations Productions d'énergie

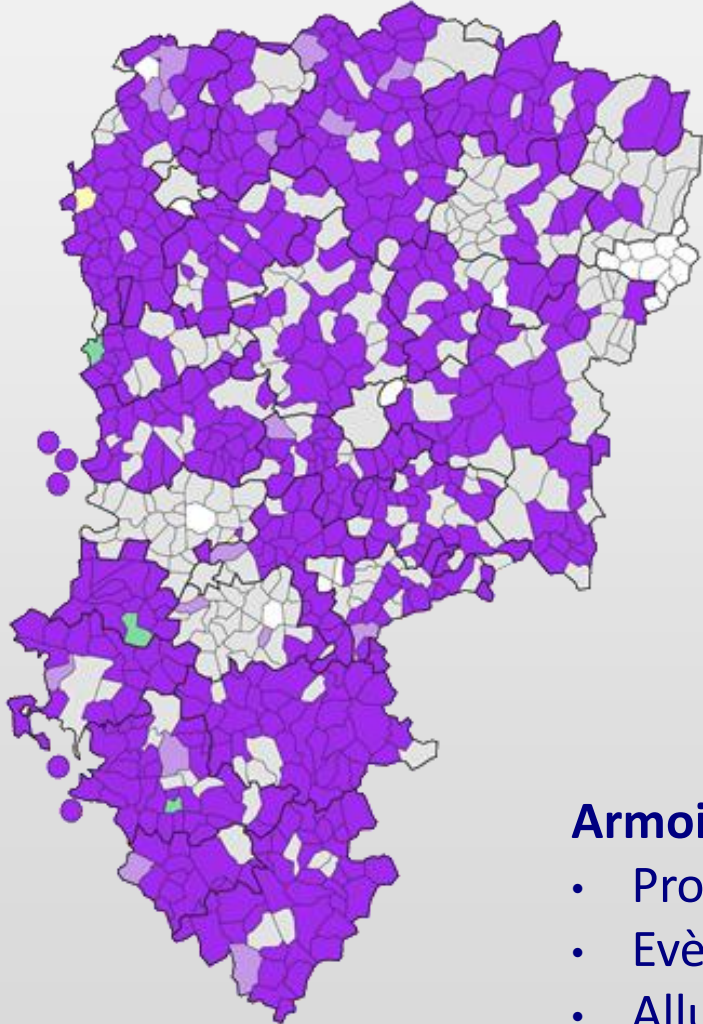
Contrôle et optimisation
des installations
photovoltaïques





Télégestion de l'éclairage public





PLUS DE

3 500

ARMOIRES EQUIPEES

65 000

POINTS LUMINEUX

Armoires d'éclairage public « Communicantes »

- Programmes hebdomadaires
- Evènements exceptionnels
- Allumage d'urgence en temps réel
- Maintenance facilitée





**Télégestion Chaudières, Ventilations
Réseaux de chaleur**



Système de « Gestion Technique de Bâtiments »

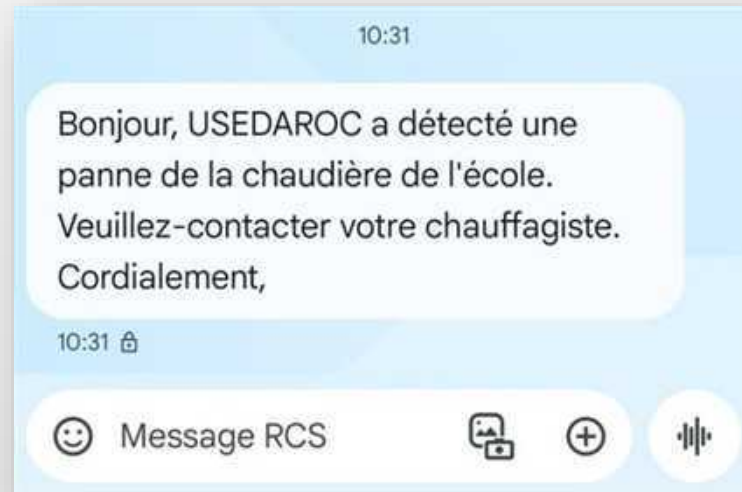
- Systèmes beaucoup plus complexes que l'éclairage public, nécessite un accompagnement
- 50 bâtiments gérés en 2025
- Plus de 100 chaufferies à équiper à compter de 2026



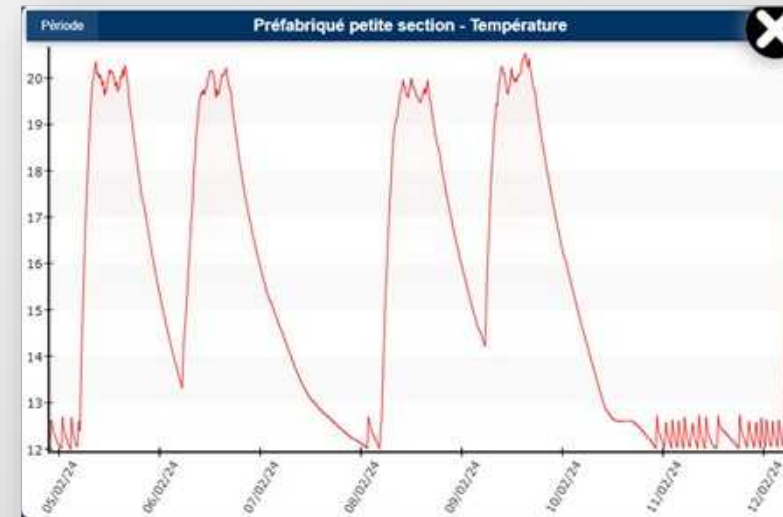
Thermostats & radiateurs connectés



Alarmes de panne



Suivi de températures



Exemple d'une salle polyvalente équipée en février 2024

Economies d'énergie de plus de 50%