



Yverdon-  
les-Bains Énergies

# RÉSEAU ÉLECTRIQUE: LA DIGITALISATION FACE AUX DÉFIS DE DEMAIN

**Mme Fanny Carrard**

Responsable déploiement et  
exploitation smart-metering,  
Yverdon Énergies





### Objectifs de la ville

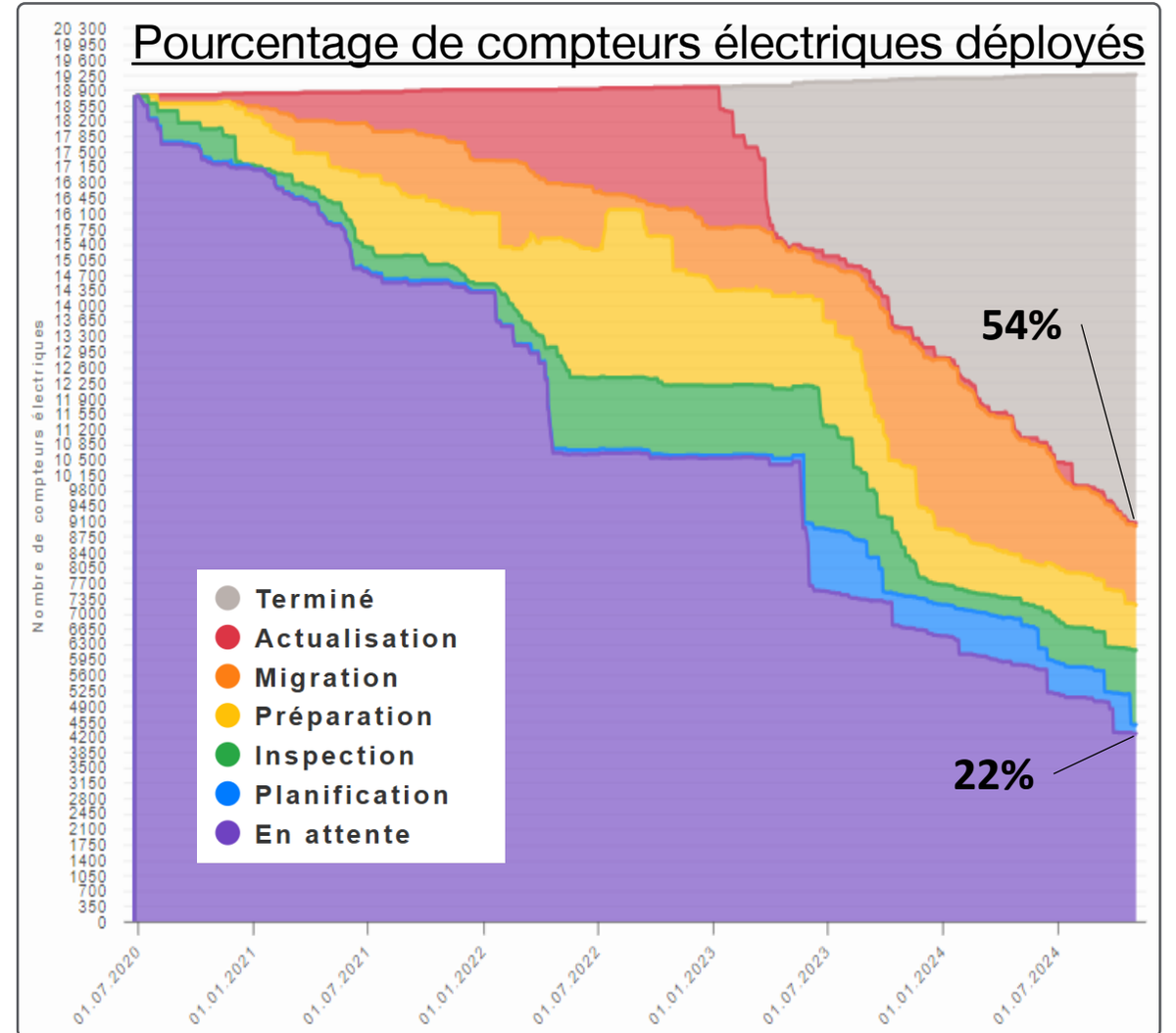
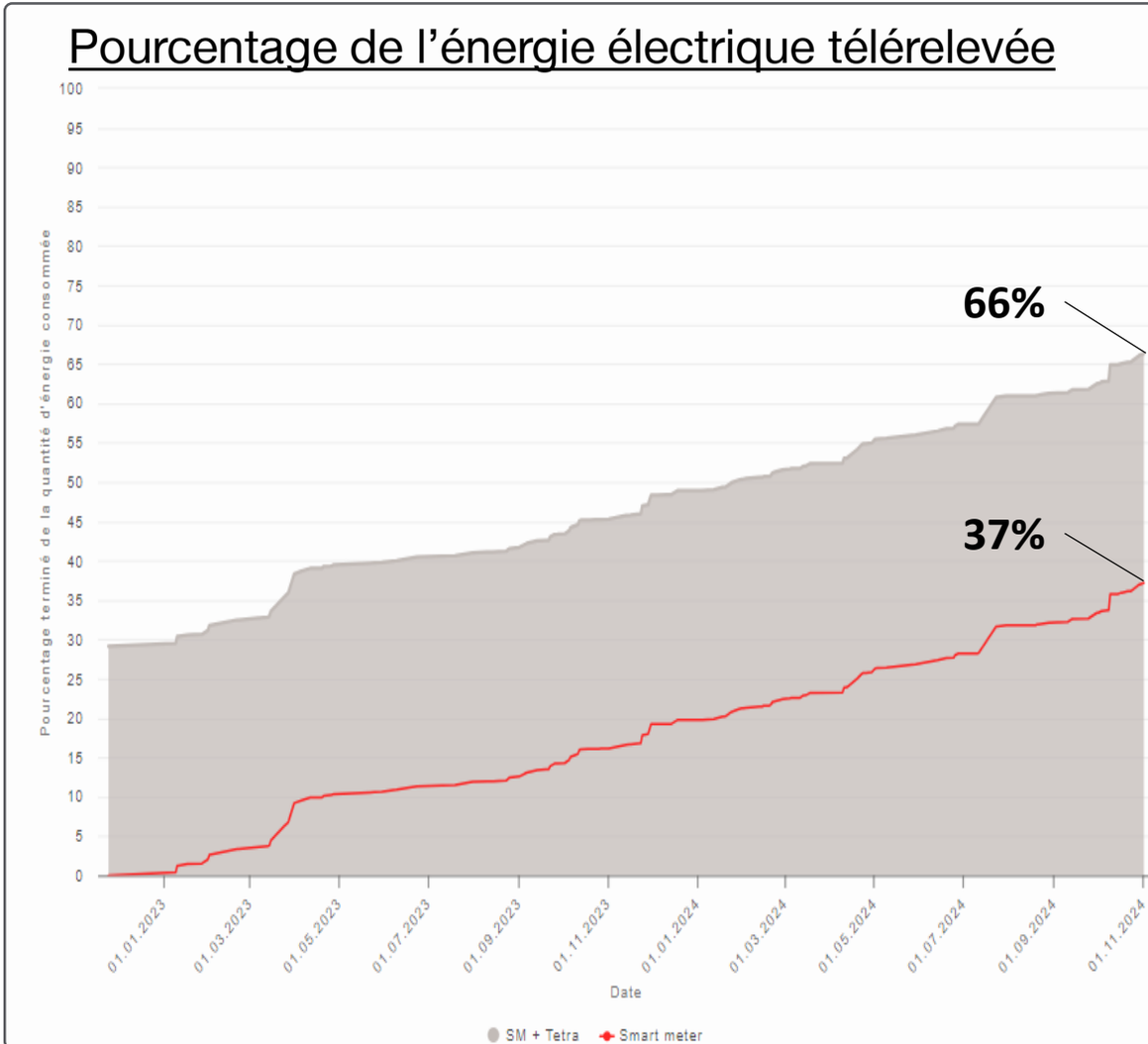
**Télérelever 100% des compteurs électriques, d'eau et de gaz d'ici fin 2027**

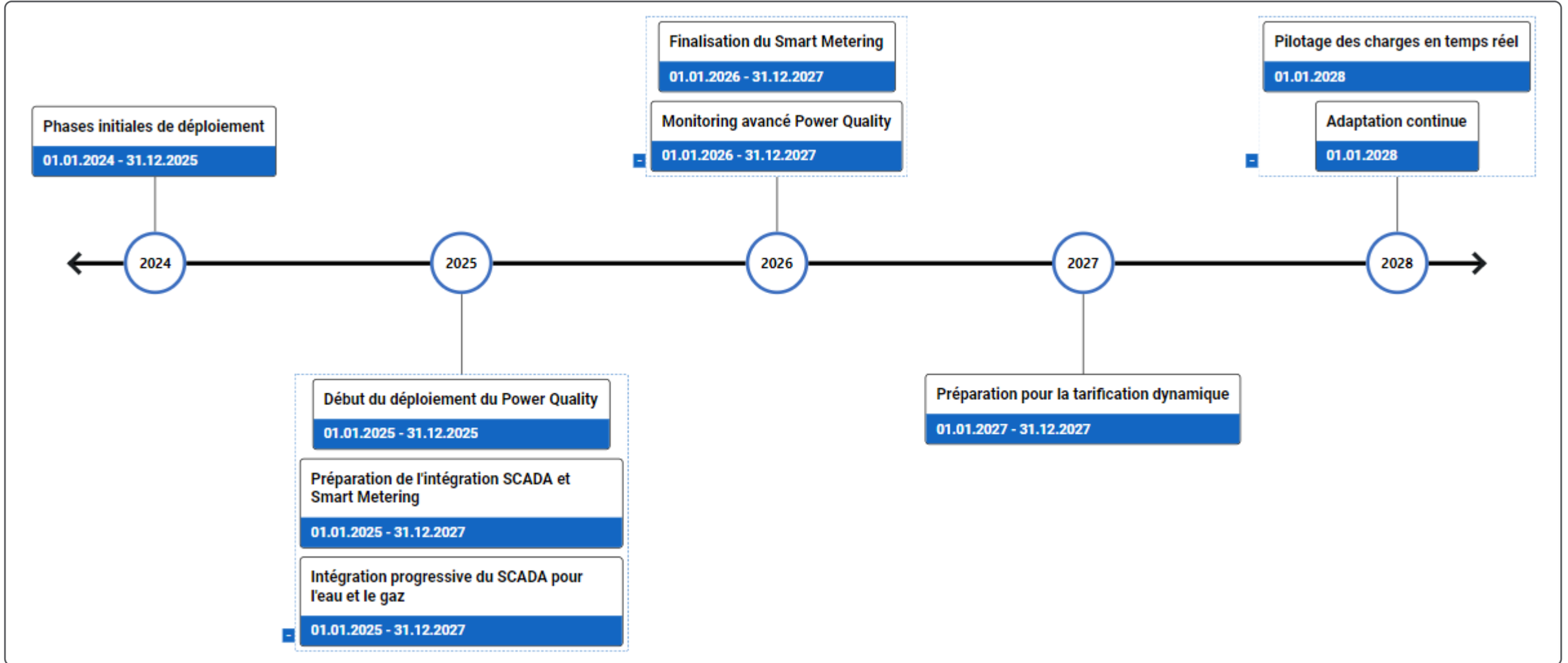
**19'255 compteurs électriques  
4'508 bâtiments**

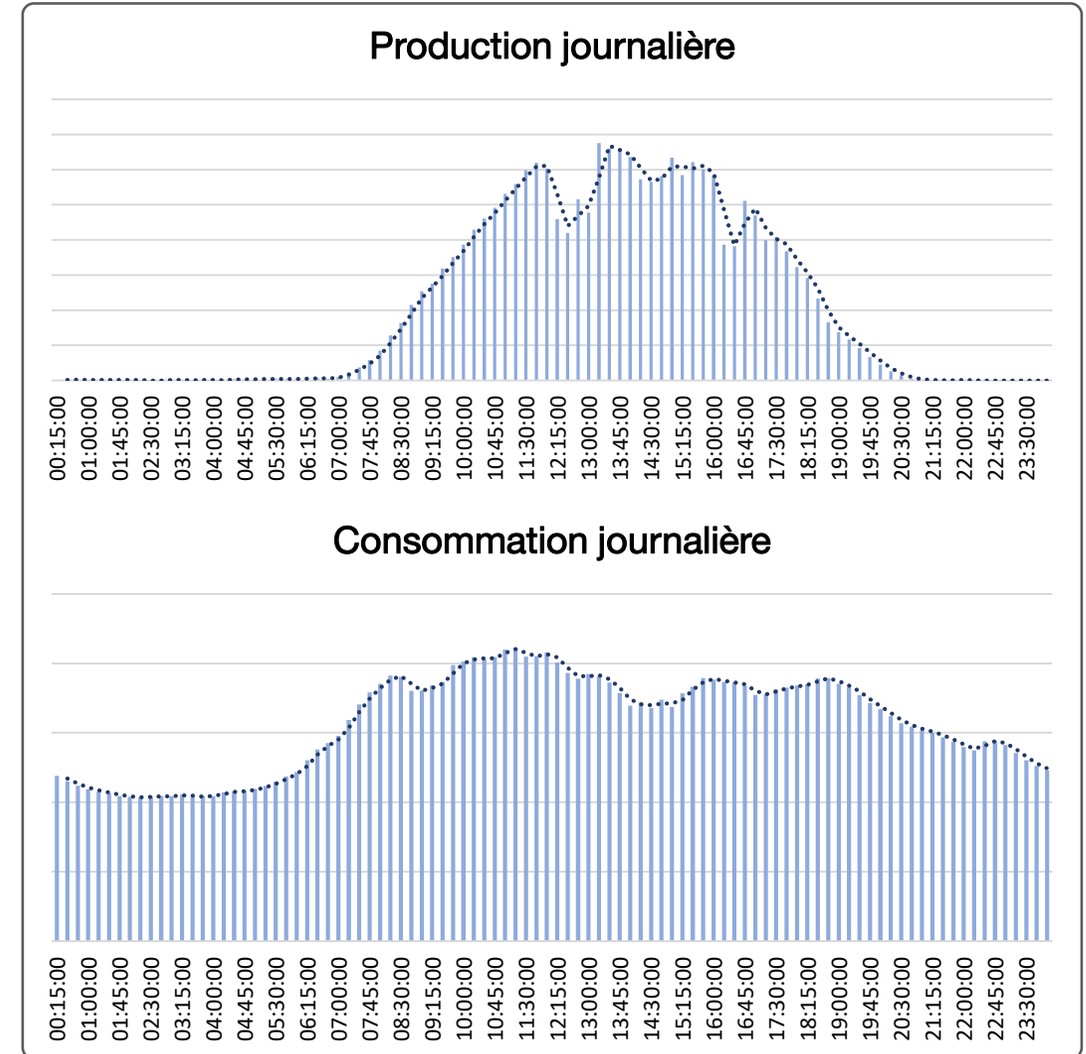
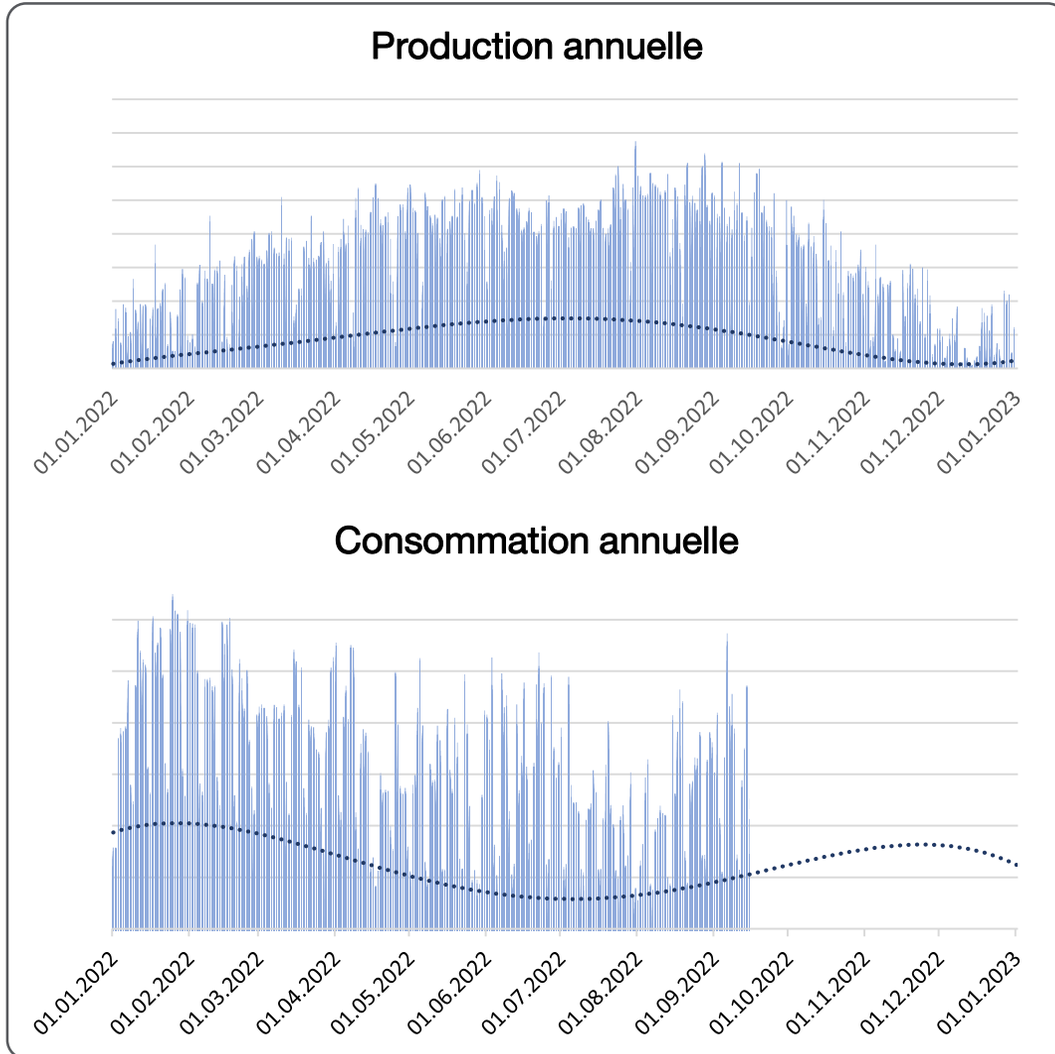
**3'057 compteurs d'eau  
3'459 compteurs de gaz**

### Fonctionnalités

- **Gestion automatisée** du processus de facturation.
- **Échange d'informations** avec les acteurs du marché énergétique.
- **Constitution de communautés d'autoconsommation** pour promouvoir l'utilisation locale d'énergie renouvelable.
- **Fourniture de données de facturation multi-énergies** à la population locale, avec accès aux courbes de charge pour les utilisateurs équipés de smart meters.
- **Outils de suivi et d'agrégation** pour le Gestionnaire de Réseau de Distribution (GRD).
- **À terme, mise en place d'une tarification dynamique.**









Yverdon-  
les-Bains

Énergies

**PROCHE DE VOUS,  
ENGAGÉS POUR UN AVENIR DURABLE.**

## **Mme Fanny Carrard**

Responsable déploiement et  
exploitation smart-metering,  
Yverdon Énergies

