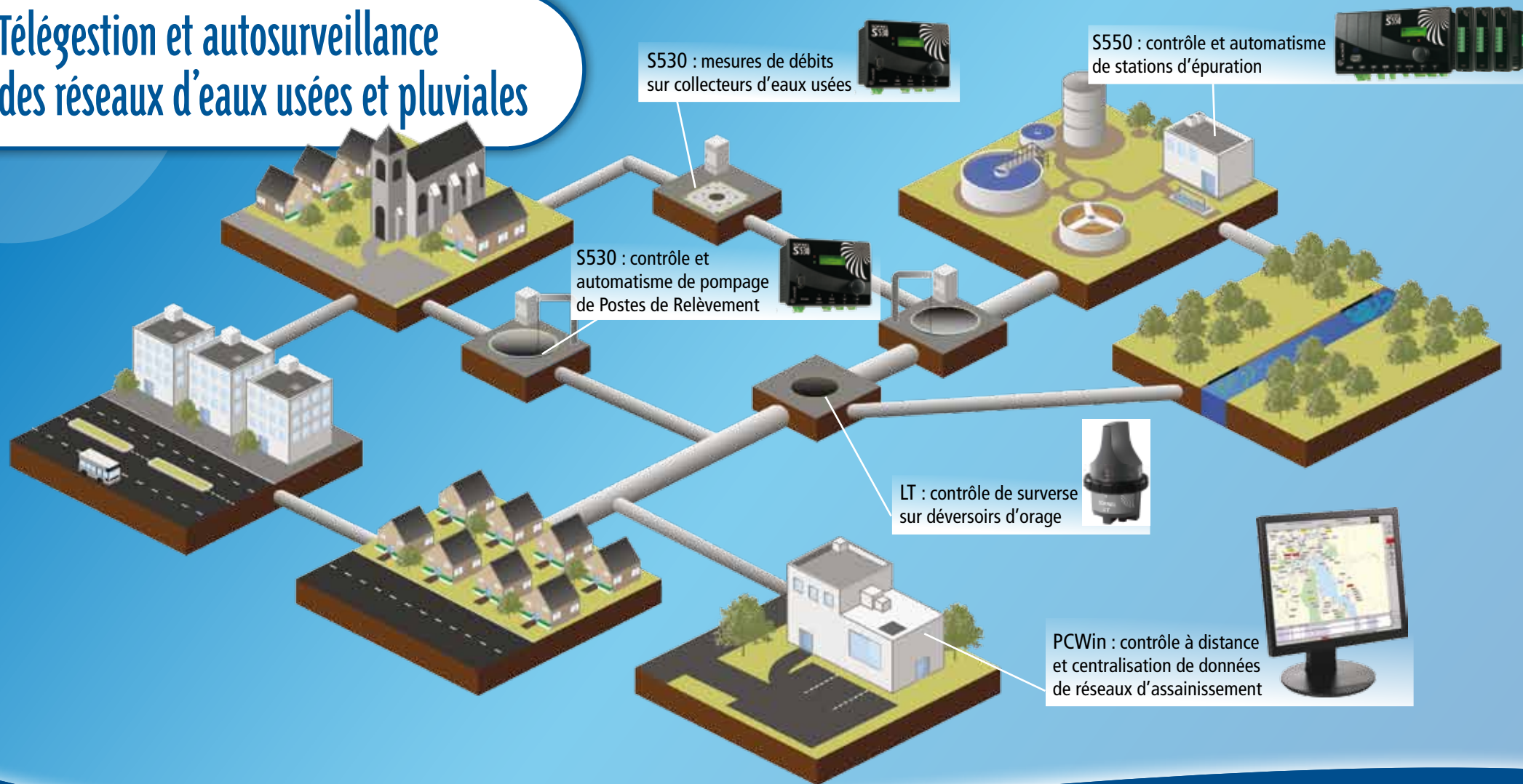


Télégestion et autosurveillance des réseaux d'eaux usées et pluviales



Déversoirs d'orage

- Autosurveillance
- Détection des surverses
- Calcul du nombre et des temps de surverses
- Transmission des données

Collecteurs d'eaux usées

- Autosurveillance
- Mesure hauteur/vitesse des effluents
- Calcul du débit
- Transmission des données
- Diagnostic de réseau

Postes de relèvement

- Automatisme de pompage
- Traitement du sur-débit
- Contrôle du fonctionnement
- Suivi des temps de marche des pompes
- Calcul des débits et des volumes pompés
- Report d'alarmes

Stations d'épuration (1000 - 3000 EH)

- Mesure des débits (entrée et sortie)
- Surveillance des équipements
- Gestion intégrale du PR
- Pilotage et automatisme de la STEP
- Sécurité de fonctionnement
- Report d'alarmes
- Bilans d'autosurveillance