

■ **Suivi en continu de la qualité des eaux**

en lacs, rivières, ruisseaux, zones humides,  
eaux souterraines

■ **Surveillance de la qualité des eaux en phase chantier**

■ **Station d'alerte** (Alimentation en eau potable, eaux baignades)

■ **Surveillance des cyanobactéries** dans les eaux superficielles

■ **Contrôle du niveau des eaux** de surface et souterraines

■ **Caractérisation des intrusions salines** dans les eaux douces

■ **Surveillance des ruissellements** d'eaux pluviales et de terres agricoles

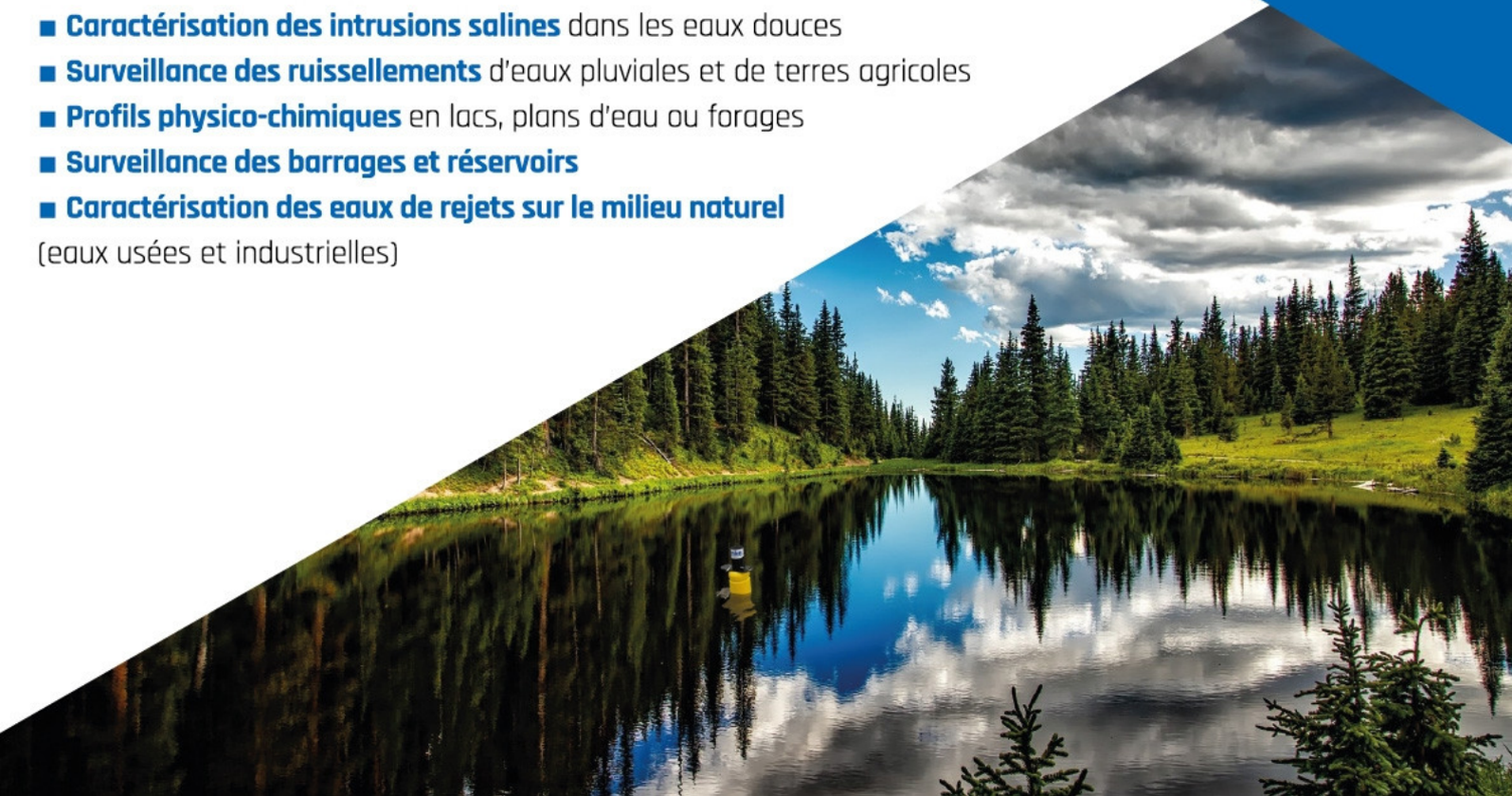
■ **Profils physico-chimiques** en lacs, plans d'eau ou forages

■ **Surveillance des barrages et réservoirs**

■ **Caractérisation des eaux de rejets sur le milieu naturel**

(eaux usées et industrielles)

**Cas d'applications**



**WiSens**  
GAMME D'ENREGISTREURS AUTONOMES



**WiMo**  
SONDE MULTIPARAMÈTRES



**MoSens**

■ Permet la transformation des capteurs WiMo en transmetteur Modbus RS485



### Caractéristiques techniques - Gamme WiMo et WiSens :

- Gamme de pression dédiée (10/20/30 m) : Exactitude 0,1% de la gamme typique
- Etalonnage des capteurs via la sonde
- Capteur de conductivité adapté pour l'eau douce (0 - 10ms/cm) exactitude : 5µS/cm ou 0,5% de la lecture
- Utilisation de matériaux optimisés pour l'eau douce

**SERVICE COMMERCIAL**

+33 (0)2 97 36 41 31

info.instrumentation@nke.fr

