

# MESURE DE NIVEAU

## PROJET

Mesurer régulièrement  
le niveau d'une étendue d'eau

### Secteur

Agriculture

### Besoin

Surveiller le niveau d'un étang en autonomie  
complète

Alerter avant débordement ou assèchement

### Résultats

Mesures précises et régulières

Les alertes sont générées suffisamment tôt  
pour éviter le débordement ou l'assèchement

L'historique des mesures permet de mieux  
maîtriser la vie de l'étang

### Retour sur investissement

Économie de temps car l'intervention  
ne se fait que sur alerte

Impact positif sur la faune et la flore qui sont  
moins gênées par l'intervention humaine

Une population de poissons moins sujette au  
stress et dont la croissance est plus régulière

### Technologie

#UltraSons  
#RéseauLorawanObjenious  
#Spot



« Un système complètement autonome  
dont les alertes sont fiables »

Pascal VIARD  
Gérant

Jardins d'Aujourd'hui  
Paysages d'Aujourd'hui



Opérateur de services de mesures automatisées  
sur capteurs industriels communicants et autonomes.

Impliqué tout au long de votre projet  
De la veille technologique à la maintenance, en passant  
par le conseil, les mesures réseaux  
et la qualification de la solution, l'installation,  
la mise en service et la formation.