



## TENEVIA

### Projet **CAM-WaterQuality** : Caméra intelligente pour le suivi qualitatif des eaux

### Activité de l'entreprise

Spécialiste de l'information environnementale numérique, TENEVIA développe et propose des solutions novatrices pour la Mesure, la Surveillance et la Prédiction. Ces principaux domaines d'activités sont les Risques Naturels (crues, chute de blocs, ...), Energies Renouvelables (Hydroélectricité, Photovoltaïque) et Ressources naturelles (Gestion de l'eau).

### Objectifs du projet

Rarement disponible, l'information sur la qualité des masses d'eaux n'est pas facile à obtenir. Fort de son développement dans le domaine de l'information environnementale par caméra, TENEVIA développe une caméra intelligente pour le suivi qualitatif de l'eau. Reposant sur une approche multifonctionnelle celle-ci s'adressera aussi bien aux acteurs de la protection de l'environnement qu'à des industriels de l'énergie et de l'environnement. Le projet "CAM-WaterQuality" sera validé et testé sur plusieurs sites d'ici à 2020.



Caméra intelligente TENEVIA  
pour la surveillance des cours d'eau



LE GRAND PLAN  
D'INVESTISSEMENT

### ÉCOSYSTÈMES TERRESTRES, AQUATIQUES ET MARINS

**RÉALISATION** > 2018 - 2020

**MONTANT DU PROJET** > 640 060 €  
**DONT AIDE PIA** > 273 402 €

**FORME DE L'AIDE PIA** >  
SUBVENTIONS ET  
AVANCES REMBOURSABLES

**LOCALISATION** >  
MEYLAN (38)

**ENTREPRISE**



**CONTACTS**

**Arnaud BRUN**

06 23 15 80 10

arnaud.brun@tenevia.com

**POUR  
EN SAVOIR  
PLUS**

[www.ademe.fr/invest-avenir](http://www.ademe.fr/invest-avenir)

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

