



LE GRAND PLAN  
D'INVESTISSEMENT

# AQUALABO CONTROLE

Projet **SUSAF** :  
Mesure des pollutions carbonées par sondes UV

## Activité de l'entreprise

Aqualabo Contrôle conçoit, développe et fabrique en propre des produits destinés au contrôle de la qualité de l'eau : sondes analogiques et numériques, télégestion, préleveurs et débitmètres, pour des applications fixes, portables ou in situ. Nous fabriquons en OEM et en marque blanche pour le compte de leaders mondiaux.

## Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont de :

- Développer des sondes optiques capables de mesurer in situ la qualité des eaux, et notamment les niveaux de nitrates et les pollutions organiques ;
- Grâce aux dernières technologies de LED UV, développer des sondes ultra-performantes en termes de miniaturisation, de robustesse et de consommation électrique ;
- Rendre abordables économiquement les campagnes de mesure permanentes et à grande échelle ;
- Contribuer à la lutte contre la dégradation de la qualité des milieux aquatiques continentaux.



Sonde de turbidité



Sonde multiparamètres « Tripod »

## EAU & MILIEUX AQUATIQUES

**RÉALISATION** > 2017 - 2019

**MONTANT DU PROJET** > 527 K€  
**DONT AIDE PIA** > 185 K€

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

**LOCALISATION** >  
VAL-DE-MARNE (94)

**ENTREPRISE**

**AQUALABO**  
CONTRÔLE

**CONTACTS**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

**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.

