



**Stéphane BURBAN**  
**Olivier LAVASTRE**



## Activité de l'entreprise:

Conception, développement de dispositifs de diagnostics rapide en réponse aux demandes du marché via des méthodes de détection et d'analyses mécaniques et chimiques innovantes.

## Le projet :

SENS-INNOV propose aux traitants d'eau, aux industriels et aux collectivités de réaliser leurs analyses sur site avec un matériel portable ou fixe.

Le capteur utilisera un protocole simple qui ne nécessite pas de compétences chimiques particulières.

Dans un premier temps SENS-INNOV proposera à ses clients le Senso+ qui permettra de faire des mesures ponctuelles avec un capteur à usage unique.

Dans un second temps SENS-INNOV proposera à ses clients une station de surveillance automatisée en continu qui s'appuiera sur le même principe technologique.

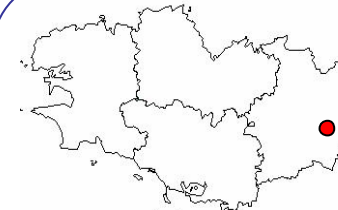
## L'originalité

- Mesure in situ sans réactifs polluant
- Large plage de mesure : détection de trace de métaux dans l'eau ... jusqu'aux fortes concentrations
- Mesure sans compétence chimique particulière

## L'ambition

à 3 ans : conquérir 20% du marché des capteurs portables pour détecter les métaux dans l'eau.

CA : 3,0 M€ (2011-2012) - 12 à 14 personnes en 2011/12



Cité Scientifique  
Beaulieu UR1  
Bat 24  
35042 RENNES

## SAS

créée le 1/11/08

Capital social: 82 k €

Effectif: 4

CA 2008-09: 73 k €

**CRISALIDE 2009**