# Détecteur auto-référencé de phénomènes et d'espèces

---: Contrôle qualité / Sécurité



RÉFÉRENCE

CODAC [L1729]

**MOTS-CLÉS** 

CAPTEUR UNIVERSEL/ DETECTION ESPECES / SPR / PLASMON / DIFFRACTION



#### **APPLICATIONS**

- Détection d'espèces en milieux liquides ou gazeux :
  - Chimiques, explosifs, polluants...
  - Biologiques (bactéries, anticorps...)
  - Gaz (H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NOx, O<sub>3</sub>...)
- Contrôle qualité et suivi de production in situ
- Suivi de phénomènes physicochimiques, mesure de température



### MARCHÉS CIBLES

- Chimie (dont produits pétroliers)
- Santé, cosmétique, pharmacie, agroalimentaire
- Environnement (pollution air / eau, déchets industriels )
- Défense



# PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Demande de brevet prioritaire FR1752510 déposée le 27/03/2017



#### **LABORATOIRE**

Laboratoire Hubert Curien (LHC) UJM, CNRS / Université de Lyon

#### **CONTACTEZ-NOUS**

**David VITALE** +33(0)4 26 23 56 93 david.vitale@pulsalys.fr

#### **DESCRIPTION**

Capteur optique très sensible, innovant, miniature et bas coût pour la détection d'espèces chimiques, gazeuses ou biologiques et pour le suivi de phénomènes. Ce dispositif utilise une technique de détection optique basée sur l'interaction entre une couche métallique microstructurée (réseau de diffraction) et l'espèce à détecter. Elle exploite les résonances plasmoniques (SPR) avec une source monochromatique : l'indice de réfraction change avec l'espèce ou le phénomène à détecter. Analogique et auto-référencée la détection est indépendante des variations extérieures. La sélectivité est assurée par la fonctionnalisation de la surface.

## **AVANTAGES COMPÉTITIFS**

- Solution universelle (détecteur générique)
- Signaux analogiques, aucune analyse spectrale ou angulaire : un seul signal est nécessaire (détection par différence de puissance entre les modes diffractés en un point du spectre)
- Grande sélectivité
- Aucune dégradation de l'échantillon
- Utilisation simple, capteur compact

# STADE DE DÉVELOPPEMENT

Prototype de laboratoire testé.

Validation de la haute sensibilité de la détection sur des mélanges eau / éthanol : variations d'indice de réfraction de 5.10-3

#### TYPE DE PARTENARIAT

PULSALYS recherche des partenaires intéressés pour tester le dispositif sur leurs propres échantillons et/ou intéressés par une licence d'exploitation pour co-développer ce capteur.





#### RETROUVEZ NOS OPPORTUNITÉS

www.pulsalys.fr/entreprise/offres-technologies/

