

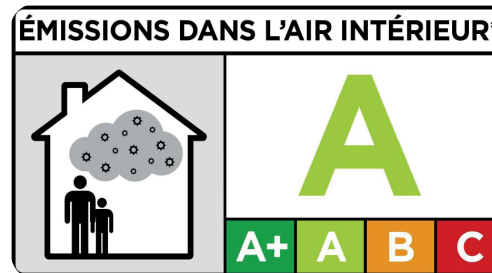
MIME-SYS

MOLD INDOOR MONITORING EXPERTISE SYSTEM

> OBJECTIF DU PROJET

Développer et favoriser la préservation du patrimoine, des habitations (neuves ou rénovées) et de la santé des populations. Le projet MIME-SYS propose de développer une solution innovante communicante, portable et à un coût compétitif, pour le diagnostic préventif rapide et la surveillance en temps réel in situ de la pollution de l'air intérieur par les composés organiques volatiles (COV).

La première application de cette solution ciblera la contamination en mэрule et champignons d'un environnement intérieur, par le suivi des COV précurseurs de moisissures. Cette solution préventive permettra ainsi d'intervenir au plus vite et donc de limiter les coûts engendrés par la contamination en utilisant les moyens de traitements actuels. Dans un second temps, la solution sera adaptée dans le but de répondre à la détection et à la mesure d'autres polluants chimiques d'intérêt majeur en qualité de l'air intérieur (QAI) et qualité de l'air extérieur (QAE) comme par exemple les BTEX (benzène, toluène, ethylbenzène et xylènes).



> FINANCEMENT

- Année de sélection : 2014
- Appel à projets : FUI18
- Financeurs :



- Durée du projet : 36 mois
- Budget : 2,6 M€

> RETOMBÉES ATTENDUES

- Près de 20 emplois
- Plus de 20M€ de chiffre d'affaires



> PORTEUR DU PROJET



> PARTENAIRES

