

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mons, le 20 septembre 2017

Le projet **SAFESIDE** (Système d'Analyse de Feux et Émanations par Spectroscopie Infrarouge à Distance et Embarquée) a démarré au 1^{er} janvier 2017. Il s'agit d'un projet **Interreg France-Wallonie-Vlaanderen**. Il représente un budget total de 1 765 378,71 €, subventionné par le fonds FEDER (Fonds européen de développement régional) à hauteur de 882 689,34 €. Par ailleurs le projet est cofinancé par les régions Grand Est, Hauts de France, la province de Flandre orientale et la Wallonie. Les partenaires du projet sont le centre de recherche Multitel, coordinateur, ainsi que les universités de Mons, Gand, Reims et Dunkerque.

Le but du projet SAFESIDE est de développer de nouvelles solutions de caractérisation spectroscopique à distance et portables pour détecter la nature de gaz dans l'air avec en particulier l'application de la mesure des fumées d'incendie ou de rejets non contrôlés sur des sites à risque ou suite à un accident lors du transport d'une substance dangereuse.

À l'issue du projet nous souhaitons disposer de systèmes qui soient portables et permettent l'analyse de gaz à courte distance sans contact. Les systèmes auront été validés par des campagnes de tests poussées qui permettront de déterminer leur robustesse en fonction du scénario de l'accident (type de composés en présence, conditions météorologiques, etc.). Les dispositifs finaux seront mis à disposition des différentes équipes étant intervenues dans le projet de chaque côté de la frontière. Une campagne de sensibilisation sera effectuée notamment auprès des sites industriels, des services d'intervention...

Pour plus d'informations visitez notre site: <http://www.safeside-project.eu>

Partenaires :



Contact :

MULTITEL ASBL
Rue Pierre et Marie Curie 2
7000 MONS, BELGIQUE
Yves Hernandez
Tél. : +32 65 34 28 30
Fax : +32 65 34 27 29
hernandez@multitel.be
www.multitel.be/phonics/



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional et le cofinancement de :

