

## SAFESIDE

### Résumé du projet / Samenvatting van het project

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.

De doelstelling van het project is de ontwikkeling van oplossingen voor de spectroscopische karakterisatie en detectie, zowel vanop afstand als door middel van draagbare instrumentatie, van gassen die vrijkomen bij brand of bij gaslekken op industriële sites.

[www.interreg-fwvl.eu](http://www.interreg-fwvl.eu)

@InterregFWVL

FINANCEMENT FEDER / EFRO-BIJDRAGE : 882 689,34 €

UMONS  
Université de Mons

UNIVERSITÉ  
DE REIMS  
CHAMPAGNE-ARDENNE

Multitel  
INNOVATION CENTER

ulco  
Université  
Littoral Côte d'Opale

200 JAAR  
UNIVERSITEIT  
GENT



Avec le soutien de  
la  
 Wallonie

Provincie  
Oost-Vlaanderen  
Voor ieder van ons  
 Grand Est  
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

Région  
Hauts-de-France

COÛT TOTAL/ TOTALE KOST : 1 765 378,71 €

