

## Sécurité industrielle : les partenaires européens du projet SAFÉRA signent un accord pour prolonger leur collaboration

Paris, 20 avril 2015 – Dix-neuf partenaires du projet ERA-NET SAFÉRA ont signé un accord de consortium pour pérenniser la coopération européenne sur la recherche en sécurité industrielle que ce projet a initiée depuis 2012. Cet accord est le fruit des travaux pilotés par l'INERIS et présentés lors du 3<sup>ème</sup> symposium SAFÉRA, qui a rassemblé plus de 100 participants les 9 et 10 février derniers à Paris.

Le projet ERA-NET SAFÉRA ([http://www.safera.industrialsafety-tp.org/](http://www.safera industrialsafety-tp.org/)), lancé en avril 2012 dans le cadre du 7<sup>ème</sup> programme-cadre de l'Union Européenne, a eu pour objectif de renforcer la coordination et la coopération entre les programmes régionaux et nationaux de recherche en sécurité industrielle. Ce projet, à l'initiative d'ETPIS (European Technology Platform on Industrial Safety), a réuni 22 partenaires (de 11 pays européens), dont l'INERIS, chargé de piloter le groupe de travail consacré au futur de SAFÉRA après la fin du projet (mars 2015).

Les travaux de ce groupe ont été présentés lors du 3<sup>ème</sup> symposium SAFÉRA qui a réuni 115 participants de 18 pays européens. L'accord de consortium issu de cette réflexion pour un partenariat à plus long terme a aujourd'hui été signé par 19 des 22 partenaires. Cet accord pérennise la vision commune de la recherche, la communauté d'acteurs scientifiques et le dialogue entre les parties prenantes que le projet SAFÉRA a commencé à construire.

Le consortium SAFÉRA, établi pour trois ans, vise en particulier à coordonner les investissements de recherche en Europe sur la sécurité industrielle, en s'appuyant sur la complémentarité des travaux menés dans les différents Etats membres. Le consortium contribuera à la programmation de la recherche européenne en sécurité industrielle, notamment par la définition des priorités, et organisera le lancement d'appels à projet européens sur des thématiques choisies. Un appel à projets devrait ainsi être lancé en 2016.

### Les partenaires qui ont signé l'accord de consortium SAFÉRA

BAM, Eu-VRi (Allemagne) ; OSALAN, INSHT (Espagne) ; FIOH, FWEF, Tukes (Finlande) ; INERIS, Ministère chargé de l'Ecologie (MEDDE), FonCSI (France) ; DEMOKRITOS (Grèce) ; INAIL (Italie) ; TNO, RIVM, Ministère des Infrastructures et de l'Environnement (IenM), Ministère des Affaires Sociales et de l'Emploi (MINSZW)(Pays-Bas) ; CIOP-PIB (Pologne) ; Cz-TPIS (République Tchèque) ; Ministère d'Education, des Sciences et du Développement Technologique (MESTD) (Serbie).

### **Les réalisations de l'ERA-NET SAFÉRA : deux appels à projets de recherche**

Le 3<sup>ème</sup> symposium SAFÉRA a permis de restituer l'avancement des travaux de recherche engagés dans le cadre de l'ERA-NET. En effet, deux appels à projets de recherche ont déjà été lancés grâce à SAFÉRA : l'un en 2013 sur les Facteurs Organisationnels et Humains dans l'évaluation du risque industriel et l'autre en 2014 sur l'innovation en sécurité industrielle (<http://safera.industrialsafety-tp.org/home.aspx?lan=230&tab=2236&itm=2628&pag=1560>).

Dans le cadre de ces deux appels, l'INERIS participe à trois projets : sélectionné en 2013, STARS s'intéresse à la prise en compte de la dimension socio-technique dans l'évaluation réglementaire des risques industriels. Proposé en 2014, HAZPRED traite de l'utilisation des méthodes prédictives pour déterminer les propriétés de décomposition des substances. Egalement proposé en 2014, SAPHEDRA a pour ambition de construire une plate-forme européenne d'évaluation des modèles de prédiction des effets des phénomènes dangereux générés par de nouveaux matériaux, procédés ou technologies.