

**Appel à Projets « Recherche Action – Solutions Innovantes et Opérationnelles dans la Maitrise des Risques Industriels en milieu urbain et dense – RA-SIOMRI »
2020**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<u>Acronyme</u>	<u>Titre du projet</u>	<u>Coordinateur</u>
APPRENTIS	Optimisation par APPROche foRmelle Et iNtelligence arTificielle des moyens mobiles de Surveillance et d'intervention sur un site à risque	LEFEBVRE Dimitri
CARE	Apport des capabilités pour l'acceptabilité et la résilience des risques majeurs	Mazri Chabane
CATCH	Compréhension Automatique de Témoignages de Capteurs Humains	Bernard Simon
DAFI	Détection par l'acoustique de départ de feu sur site industriel	Sodoyer David
DESIHR	Drones en Essaims pour la surveillance de l'air des Sites Industriels à Hauts Risques	Berthelot Brice
DISCERNEZ	Développement d'outils de geStion des nuisanCes odorantEs en milieu uRbain dense : cartographie prédictive de propagation de panache odorant et formation de NEZ-citoyens	SAVARY Géraldine
ENVAHY	Imprégnation de l'ENVironnement suite à un Accident industriel en milieu urbain dense : recherche de marqueurs et de leur transfert dans l'HYdro-système	FOURNIER Matthieu
ERANE	Gestion de risque d'explosion industriel en Région Normandie	HADJADJ Abdellah
FIREPLUME	Simulation numérique d'urgence de panaches incendie, de l'identification des sources à leur dispersion.	PATTE-ROULAND BEATRICE
I2RM	Système de contrôle des produits actifs et entités autonomes coopérants pour la gestion de risques d'un entrepôt industriel	Defoort Michael

LIAD	Logistique Inverse Appliquée à l'optimisation et à la valorisation du Démantèlement de sites suite à des catastrophes industrielles en milieu urbain	DUHAMEL Andréa Cynthia
MAPSEA	MAtériaux absorbeurs pour la Protection des Sites industriels et de leur Environnement contre les Agressions dynamiques de type explosion	PROD'HOMME Gaëtan
NETPLUME	Téledétection et capteurs in situ en réseau pour la surveillance, l'alerte précoce et le suivi des panaches industriels de particules.	DELBARRE Hervé
RISKLOG	Management global des risques juridiques industriels au sein de la Supply Chain	LEGROS Cécile

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions).

Rouen, le 27 avril 2021

Paris, le 22 Avril 2021

Lille, le 28 avril 2021

Pour la Région Normandie

Pour l'Agence National de la Recherche

Pour la Région Hauts-de-France

Le Président du Conseil Régional

Le Président Directeur Général

Le Président du Conseil Régional

Hervé MORIN

Xavier BERTRAND

Thierry DAMERVAL