

La survenance d'événements majeurs, qu'ils soient d'origine naturelle ou technologique, met en lumière la nécessité d'alerter efficacement les populations exposées à un danger imminent. En France, cette responsabilité incombe aux pouvoirs publics, qui ont mis en place un dispositif spécifique pour répondre à cet enjeu : le système FR-ALERT. Déployé depuis 2022, cet outil vise à informer en temps réel les citoyens présents dans une zone menacée par un danger grave.

La complexité des risques auxquels nous sommes confrontés, l'évolution rapide des technologies et l'impératif d'une information efficace à l'heure des réseaux sociaux nous incitent à questionner en profondeur les outils et les méthodes employés.



INSTITUT DES RISQUES MAJEURS

15 rue Eugène Faure 38000 Grenoble  
Tél : 04 76 47 73 73 - Fax : 04 76 47 15 90  
www.irma-grenoble.com

JEUDI  
20 JUIN  
2024  
8H30-17H

## LIEU

SDMIS  
Ecole départementale-Métropolitaine  
du SDMIS (GFOR)  
15 Avenue de l'Europe  
69800 Saint-Priest

## ACCÈS

### ▶ Depuis la gare Part-Dieu :

Rejoindre la sortie « Vivier Merle ».  
Prendre le METRO B direction «  
Stade de Gerland ».  
Descendre à la station Jean Macé.

### ▶ Depuis la gare Perrache :

Suivre les indications Métro /  
Tramway

### ▶ Où se garer en voiture ? :

Parking gratuit du SDMIS et le long de l'Avenue  
de l'Europe

Prendre le  
TRAMWAY  
T2 direction  
« Saint  
Priest-  
Bel Air ».  
Descendre  
à l'arrêt «  
Europe-  
Université ».

## PARTICIPATION

- ▶ Journée gratuite - Sur inscription
- ▶ Pause déjeuner libre à vos frais
- ▶ Possibilité de restauration au self du SDMIS (sur site) : inscription obligatoire et paiement **UNIQUEMENT** par carte bancaire sur place
- ▶ Conférences également accessibles en visioconférence sur Zoom

## INSCRIPTION

- En ligne : [www.irma-grenoble.com](http://www.irma-grenoble.com)
- par mail : [irma@irma-grenoble.com](mailto:irma@irma-grenoble.com)
- par téléphone. : 04 76 47 73 73

### PARTENAIRES RELAIS



irma

INSTITUT DES RISQUES MAJEURS

# Les JOURNÉES TECHNIQUES

▶ JEUDI 20 JUIN 2024

AMPHITHÉÂTRE GFOR DU SDMIS À SAINT-PIEST

## L'ALERTE DES POPULATIONS À L'ÈRE DE FR-ALERT

Public cible :

- Élus et décideurs locaux.
- Agents de la fonction publique (État & Collectivités).
- Acteurs de la sécurité civile et de la prévention des risques majeurs.

AVEC LES PARTENARIATS ET SOUTIENS DE





# PROGRAMME DE LA JOURNÉE TECHNIQUE DU 20 JUIN 2024 À ST PRIEST

## L'ALERTE DES POPULATIONS À L'ÈRE DE FR-ALERT

Animateur : François GIANNOCCARO,  
directeur de l'IRMa

► 8H30 | Accueil café

► 9H00 | Introductions

Serge TABOULOT - Président de l'IRMa  
Pierre ATHANAZE - Vice-président de la métropole  
du Grand Lyon  
Elise REGNIER - Directrice adjointe de la DREAL  
Auvergne-Rhône-Alpes

► 9H30 | Les difficultés de l'information et  
de l'alerte des populations face aux risques  
industriels

Témoignage de Raphaël GUERRERO - Maire de  
Jarrie.

► 10H00 | FR-ALERT : Fonctionnement, doctrine et  
usages opérationnels

Jérôme NATTES - Chef du Bureau de l'alerte, de  
la sensibilisation et de l'éducation des publics -  
Direction Générale de la Sécurité Civile et de la  
Gestion des Crises (DGSCGC).

► 10H30 | Pause

► 11h00 | FR-ALERT, comment ça fonctionne ?

Romain MOUTARD - Directeur de programme  
- Direction de la Transformation Numérique du  
ministère de l'Intérieur et des Outre-mer.

► 11H30 | Alerte et information des populations  
dans les périmètres PPI : Les pratiques  
développées dans le Rhône

Emmanuel BERNE - Chef du Service  
Interministériel de Défense et de Protection  
Civiles (SIDPC), Préfecture du Rhône ;  
Grégory TOINON - Commandant de sapeurs-  
pompiers au Service Départemental-  
Métropolitain d'Incendie et de Secours (SDMIS).

► 12H15 | Pause déjeuner libre à vos frais

Possibilité de restauration à vos frais au self du  
SDMIS (sur site) - Sur inscription et paiement  
uniquement par carte bancaire

► 14H00 | Retour sur l'incendie de Lubrizol : la  
place de l'alerte par sirène dans le comportement  
des populations

Delphine GRANCHER - Ingénieure de recherche  
du CNRS au LGP Université Paris 1 Panthéon  
Sorbonne, UPEC.

► 14H30 | Les pratiques d'alerte et d'information  
sur un site industriel Seveso seuil haut : Le cas  
d'ADISSEO à Saint-Clair-du-Rhône

Mylène GUIRONNET - Responsable QHSE  
opérationnelle - ADISSEO.

► 15H00 | Pause

► 15H30 | Partage d'expérience sur l'information  
donnée et perçue, zoom sur l'incident  
technologique ArcelorMittal

Olivier CHEVALLIER - Chef du Service  
Interministériel de Défense et de Protection  
Civiles (SIDPC), Préfecture de la Lozère.

► 16H00 | La place de l'intercommunalité  
dans l'appui aux communes pour l'alerte des  
populations

Christian CHICOT - Ville de Gonfreville-l'Orcher

► 17H00 | Clôture de la journée

