



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bar-le-Duc, le 4 octobre 2023

JOURNÉE NATIONALE DE LA RÉSILIENCE

Le samedi 14 octobre 2023, la Journée nationale de la résilience "Tous résilients face aux risques" revient pour la deuxième année consécutive. Lors de cette journée, différents ateliers seront mis en place et ouvert au public à la maison des sapeurs-pompiers de Chauvencourt de 9h30 à 16h00.

Horaires	Service organisateur	Description
9h30	PRÉFECTURE DE LA MEUSE	Mise en œuvre d'un centre opérationnel départemental en cas de gestion de crise, présentation du dispositif FR-Alert et d'autres applications
10h00	OFB et DDETSPP	Conférence sur les conséquences et actions durant une situation épidémiologique (influenza aviaire)
10h30	DDT	Conférence sur les risques d'inondation
11h00	SDIS	Présentation « Quand et comment alerter et prévenir les secours »
11h30	GGD	Définition et présentation de la cybercriminalité
Pause méridienne		
14h00	DDSP	Identification de cadavres après une catastrophe (naturelle ou technologique)
14h30	ADRASEC	Présentation du dispositif de recherche SATER
15h00	ONF	Conférence sur les causes et conséquences du changement climatique
15h30	SDIS	Présentation « Quand et comment alerter et prévenir les secours »
16h00	PRÉFECTURE DE LA MEUSE	Mise en œuvre d'un centre opérationnel départemental en cas de gestion de crise, présentation du dispositif FR-Alert et d'autres applications

Cette journée vise à sensibiliser, informer et acculturer l'ensemble des Français aux risques présents dans nos territoires dans une logique d'exercices pratiques, et dans le but d'apprendre et de diffuser les bons réflexes à avoir face à une catastrophe naturelle ou un accident industriel.

De quels risques parle-t-on ?

Contact presse

Cabinet du Préfet

Bureau de la représentation de l'État
et de la communication interministérielle
Tél. : 03.29.77.55.60 | 03.29.77.58.67

Courriel : pref-communication@meuse.gouv.fr

40, Rue du Bourg
55 000 Bar-le-Duc

- Les risques naturels : les inondations, qui concernent 1 Français sur 4, les feux de forêt, les séismes, les tempêtes, les avalanches, etc.
- Les risques technologiques : les accidents industriels, les pollutions, etc.

Savoir comment agir dans ces moments peut sauver des vies.

Plus d'informations sur ces risques : www.georisques.gouv.fr