



Bilan 2022 de la journée nationale de la résilience face aux risques dans les **Hauts-de-France**



TOUS RESILIENTS face aux **RISQUES**

S'informer, réagir, se protéger



**Rendez-vous
le 13 octobre
2023 !**



Le 13 octobre 2022 a eu lieu la journée nationale de la résilience face aux catastrophes naturelles et technologiques, récemment institutionnalisée par le Gouvernement.

Cette journée vise à sensibiliser, informer et acculturer le plus grand nombre de citoyens aux risques qui les environnent, qu'ils soient naturels ou technologiques.

Les trois grands objectifs de cette journée étaient de :

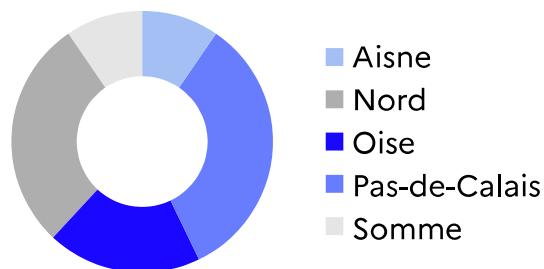
- Développer la culture sur les risques naturels et technologiques
- Se préparer à la survenance d'une catastrophe
- Développer la résilience collective aux catastrophes

Le Gouvernement a lancé un appel à projet à destination des acteurs impliqués dans la gestion des risques pour les inciter à mener des actions dans le cadre de cette journée. Des événements ont ainsi été organisés dans toute la France, dont plusieurs en région Hauts-de-France, par des associations, des entreprises, des collectivités, ou encore des établissements scolaires.

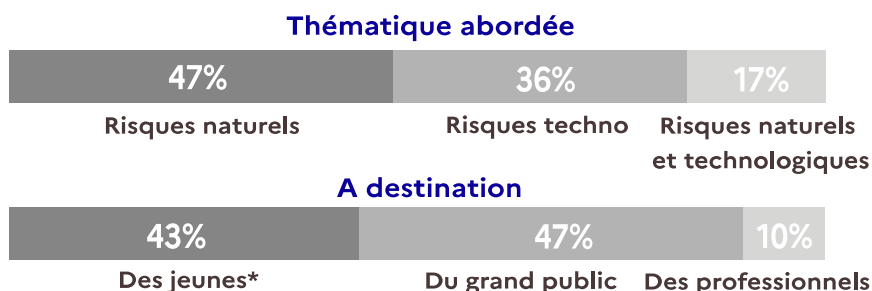


En 2022, la journée nationale de la résilience dans les Hauts-de-France c'est :

21 projets labellisés
dont
1/3 dans le Pas-de-Calais



30
actions de
sensibilisation



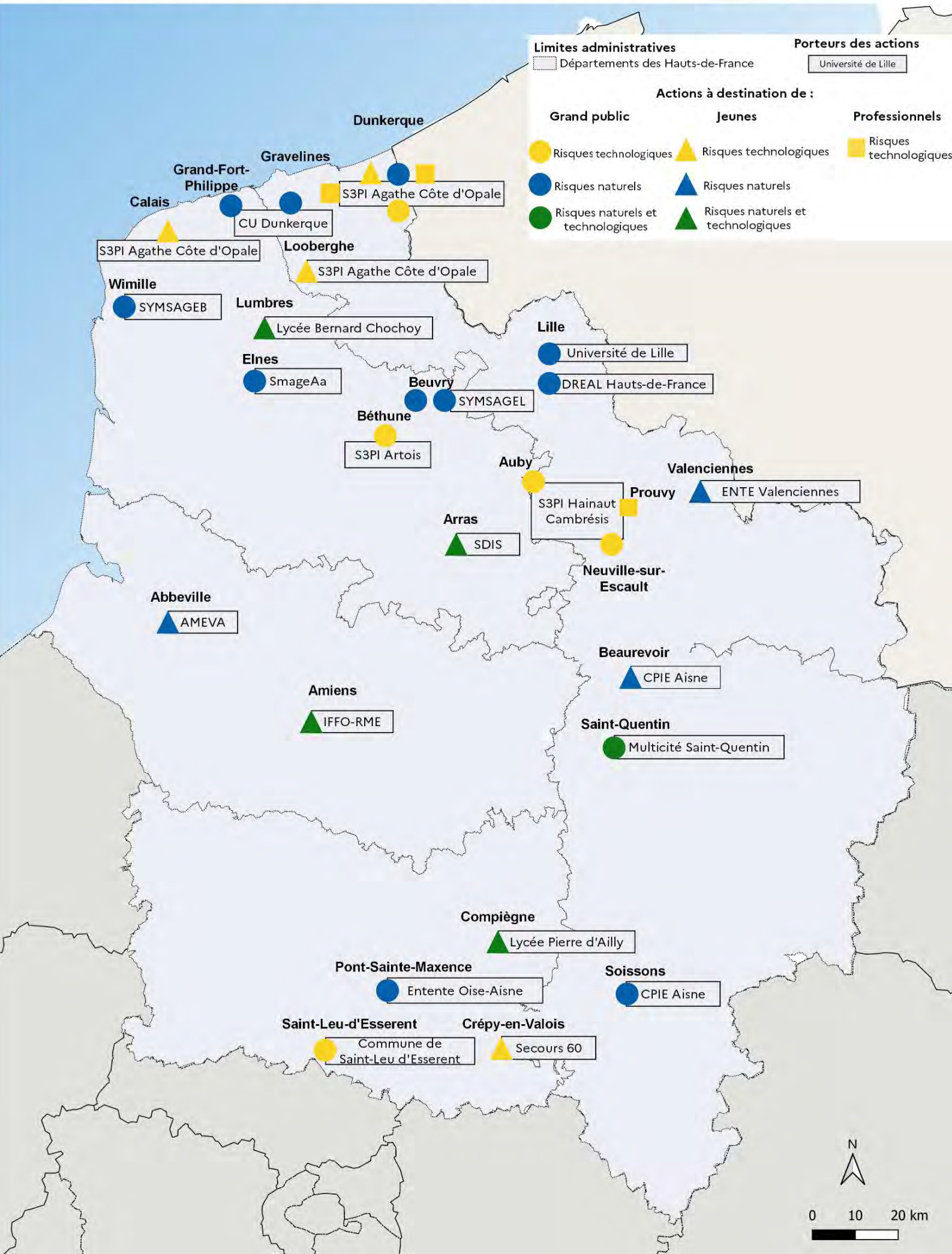
La journée résilience a permis d'acculturer les différents territoires aux risques naturels et technologiques auxquels ils sont exposés : feux de forêts, inondations, accidents industriels ou nucléaires... Mais également à l'impact du changement climatique et au rôle des différents acteurs de la gestion du risque.

Pour sensibiliser de manière pertinente et innovante, les 21 porteurs de projets ont adapté leurs actions au public ciblé. Durant le mois d'octobre, la région s'est ainsi transformée en un patchwork d'évènements divers et variés, allant de la pièce de théâtre à l'exposition itinérante.

Plus de **3000**
personnes sensibilisées

Conférences
Forum Exposition Portes ouvertes
Afterwork **Ateliers** Application mobile
Réunions Visite de terrain
Pièce de théâtre **Interventions**
Mises en situation
Escape game

Carte bilan des actions portées sur le territoire des Hauts-de-France dans le cadre de la journée nationale de la Résilience face aux risques



FORUM, ATELIERS, EXPOSITIONS

Village inondation - Abbeville (80)

Pour sensibiliser les scolaires au risque inondation dans la Somme, l'AMEVA organise depuis 2018 des villages-inondations constitués de différents ateliers pédagogiques. Ces stands sont animés par l'AMEVA et plusieurs partenaires du bassin versant : SDIS80, IFFORME, AVIA, etc.

Le 20 et 21 octobre 2022, ce sont 291 élèves du CM1 à la quatrième issus de 7 établissements scolaires abbevillois qui ont été sensibilisés au risque inondation, à sa gestion et aux bons comportements à adopter.

Ce village a pour but de développer de manière ludique la conscience et la mémoire du risque, notamment en se remémorant et en tirant des leçons des inondations de 2001. Un mini-film de présentation du village-inondation a également été réalisé lors de l'événement et sera diffusé lors de séminaires et sur internet.



Forum "tous résilients face aux risques"- Wimille (62)

Un forum sur la résilience face aux risques inondations a été organisé par le SYMSAGEB dans le Boulonnais, mobilisant les acteurs institutionnels et associatifs. Des échanges autour d'un buffet et des stands ont été mis en place pour aborder les risques sous différents angles : prise en compte dans l'urbanisme, préparation à la gestion de crise, travaux à l'échelle du bâti, kit d'urgence, premiers secours, changement climatique, espace librairie, etc.

Entre 50 et 100 habitants et élus du territoire ont pu être informés des risques dans le Boulonnais et des leviers pour améliorer la résilience collective et individuelle. La Fresque du climat et la maquette illustrant le lien entre aménagement du territoire et résilience sont les stands qui ont eu le plus de succès auprès des participants.



CONFERENCES, INTERVENTIONS

Conférence "Catastrophes naturelles et industrielles" - Lille (59)

L'université de Lille a organisé le 18 octobre une conférence dans laquelle est intervenu le Colonel Gabriel Foisel, chef d'état major à l'Etat-Major Interarmées de la Zone de Défense et de Sécurité Nord (EMIAZDS-N). Le Colonel G.Foisel a présenté l'EMIAZDS-N, chargé d'organiser la participation des armées aux missions de défense civile. Il a également partagé son retour d'expérience sur ses missions dans le cadre de catastrophes naturelles telles que l'ouragan Matthew à Haiti et de l'ouragan Maria en Guadeloupe. Ouverte au grand public, la conférence a rassemblé 40 participants dont notamment le personnel universitaire et les étudiants.



Conférence sur les risques liés au changement climatique et à la notion de justice climatique - Valenciennes (59)



L'Ecole Nationale des Techniciens de l'Équipement (ENTE) a accueilli les élèves du BTS Fluides, Énergie, Domotique du CFA BTP des Hauts-de-France pour qu'ils assistent à la conférence de Clémentine Lienard, analyste géopolitique. L'objectif était d'aborder, dans un contexte de changement climatique, les défis sécuritaires des années à venir et l'analyse des risques liés au climat.

Cette conférence a par la suite été adaptée à des collégiens.

Journée à la rencontre des professionnels de la résilience face aux risques - Lumbres (62)

Les élèves du lycée Bernard Chochoy ont rencontré différents professionnels de la prévention et de la gestion du risque. Lors de cette journée, ils ont pu visiter la caserne de pompier, découvrir les missions et les différents statuts des pompiers ainsi que la formation pour devenir sapeurs pompiers. Il ont ensuite été formés aux gestes de premiers secours. La communauté de communes du Pays de Lumbres a quant à elle présenté les ouvrages de prévention et de protection contre les inondations. Cette journée complète a été très appréciée par les élèves.



MISES EN SITUATION

Exercice de gestion de crise inondation - Beuvry (62)

Dans la commune de Beuvry, le SYMSAGEL a organisé un exercice de gestion d'une inondation depuis la cellule de crise, dans un premier temps avec l'équipe municipale et dans un second temps avec les habitants volontaires. Cette mise en situation consistait au déclenchement du plan communal de sauvegarde (document qui organise l'action de la commune face à une crise) en réponse à une inondation fictive. Les participants étaient divisés en deux équipes : une équipe qui gérait la crise depuis la "cellule de crise" et une "cellule animation" qui jouait le rôle des pompiers, de la police municipale, de la préfecture ou des habitants en lançant des appels à la cellule de crise.

Ce type d'exercice montre l'importance d'une préparation amont de la commune pour pouvoir anticiper les situations de crise, agir plus efficacement lors d'une inondation et faciliter le retour à la normale.



Marquage au sol de l'emprise de la crue de 2002 - Elnes (62)

Pour sensibiliser les habitants de la commune d'Elnes aux inondations et améliorer leur mémoire du risque, le SmageAa a accompagné les habitants et les scolaires dans la réalisation d'un marquage temporaire au sol de la crue historique de 2002 qui a impacté 812 habitations, 63 entreprises et 57 routes dans la vallée de l'Aa et le marais audomarois.

La sensibilisation s'est faite en deux temps : tout d'abord un témoignage des habitants pour confronter leur perception et leur mémoire de la crue de 2002 aux données techniques, et ensuite le marquage au sol par les enfants dont la définition du tracé avait préalablement fait l'objet de discussion entre les acteurs du territoire.

Traversant les routes, les propriétés, etc.. la "LineAa" a accompli son objectif d'interpellation des habitants dans leurs déplacements quotidiens. Les élèves et quelques habitants ont pu assurer la communication sur la signification de cette ligne blanche.



JEUX, DIVERTISSEMENTS

Escape game en plein air - Soissons (02)

En intérieur ou en extérieur, les escape games sont des séries d'énigmes à résoudre dans un temps imparti autour d'un scénario principal et un objectif commun. Pour faire connaître les risques de manière ludique et immersive auprès du grand public et particulièrement des jeunes, le CPIE des Pays de l'Aisne a créé un escape game en plein air sur le sujet des inondations. Les participants ont ainsi parcouru la ville sous l'angle des risques naturels, à la découverte d'endroits clés de la culture du risque (repères de crue, etc). S'en est suivi une phase de debriefing, indispensable à l'assimilation et à la structuration des savoirs transmis lors du jeu. Les participants du 12 octobre ont beaucoup apprécié la mise en situation.



« Désormais, je ne regarderais plus de la même manière ce que je vois »

« Nous sommes ravis de cette expérience »

« Nous nous sommes amusés tout en apprenant beaucoup de choses »

Pièce de théâtre "Les pieds dans l'eau" - Beaurevoir (02)

Le CPIE des Pays de l'Aisne a créé avec la troupe de théâtre Acaly une pièce de théâtre participative sur les inondations. Cette pièce de 45 minutes permet de sensibiliser de manière drôle et pédagogique les enfants au risque d'inondation et aux bons gestes à adopter. Elle est suivie d'un temps de debriefing pour ouvrir le dialogue avec les élèves.

Le 14 octobre, les échanges avec les 80 élèves et 5 enseignants venus voir la pièce ont été riches et nombreux. Ce format de sensibilisation est globalement très apprécié par les enfants et leur permet d'assimiler plus facilement les informations essentielles sur les inondations, et notamment certaines notions qui peuvent paraître complexes.



Synopsis : Suite à une inondation, Mike doit quitter son logement et se réfugier chez son ami d'enfance Jeff. Nous sommes en 2050 et Serka, l'intelligence artificielle de Jeff, va répondre aux nombreuses questions que se posent les deux amis sur les inondations. Mais les inondations sont plus importantes que prévues et une coupure de courant survient et finit par la faire bugger... Comment vivre les pieds dans l'eau ? Comment anticiper les inondations ? Où s'informer ?

OUTILS DU QUOTIDIENS

Lancement de l'application "Face aux Risques" - Béthune (62)



© Carte des sites industriels de l'Artois engagés dans la prévention / S3PI Artois

Pour sensibiliser les riverains de sites SEVESO seuil haut aux risques industriels majeurs auxquels ils sont exposés, le S3PI de l'Artois a lancé l'application mobile "FAR" ("Face Aux Risques").

L'objectif est d'améliorer la transparence sur ces sites industriels et instaurer un lien pérenne entre les riverains et les exploitants des 15 sites SEVESO seuil haut de l'Artois. Cette application gratuite contient plus précisément :

- tout ce qu'il faut savoir sur les risques industriels
- les réflexes à avoir en cas d'accident
- toutes les informations sur les 15 sites SEVESO ainsi qu'un fil d'actualité alimenté par les exploitants
- une rubrique "Contactez-nous" permettant aux riverains de prendre contact directement avec les exploitants pour avoir des informations supplémentaires ou signaler des anomalies autour du site (fumées, dépôts de matériaux inhabituels, etc)

Cette action a été jugée comme emblématique de la semaine de la résilience par l'AFPCNT (Association française pour la prévention des catastrophes naturelles et technologiques). Si elle fonctionne bien, cette application pourrait s'étendre à un territoire plus grand.

REUNIONS, GROUPES DE TRAVAIL

Groupe de travail "Comment mieux communiquer aux riverains de sites SEVESO" - Prouvy (59)

La journée nationale de la résilience a également permis de travailler avec les industriels sur la question de la sensibilisation des riverains aux risques majeurs. Le S3PI Hainaut-Cambrésis-Douais a ainsi organisé un groupe de travail avec huit des treize SEVESO du territoire sur la thématique "Comment mieux communiquer / communiquer directement aux riverains de sites SEVESO."



Cette réunion a permis d'échanger sur les moyens de communications existants et sur ceux qui pourraient être mis en place pour mieux sensibiliser et informer les riverains. C'était également l'occasion d'anticiper la prochaine campagne d'information aux populations de 2024.

Le CPIE des Pays de l'Aisne, lauréat de l'appel à projet dans les Hauts-de-France

Cette première édition a été un véritable succès et a pu mettre en lumière le dynamisme des acteurs nationaux et territoriaux dans l'acculturation des citoyens aux risques. Dans toute la France, l'appel à projet a su mobiliser 350 porteurs de projet à travers plus de 1800 actions.

Pour récompenser les projets les plus emblématiques, un lauréat a été désigné dans chaque région et territoire d'outre mer. Ce sont ainsi 4 lauréats nationaux et 26 lauréats territoriaux qui se sont vus remettre un prix le 31 mars à l'hôtel Beauvau à Paris. La cérémonie de remise des prix était présidée par Dominique FAURE, ministre déléguée chargée des Collectivités territoriales et de la Ruralité et par Bérangère COUILLARD, secrétaire d'Etat chargée de l'Ecologie.

Dans la région Hauts-de-France, le lauréat n'est autre que le CPIE des Pays de l'Aisne pour son escape game et sa pièce de théâtre sur le risque d'inondation. Innovant et ludique, le projet a été considéré comme emblématique de la journée nationale de la résilience. Cette association travaille depuis 2005 sur la sensibilisation des citoyens aux risques naturels et a développé plusieurs outils d'acculturation qui sont déployés en partenariat avec les collectivités locales sur le territoire des Hauts-de-France et ailleurs dans l'hexagone.



L'acculturation aux risques étant un processus de long terme, l'appel à projet "Tous résiliants face aux risques" sera reconduit en 2023 selon des modalités qui seront communiquées au printemps. D'ores et déjà, les porteurs de projet peuvent commencer à planifier leurs actions. Cette anticipation conduira à faire du 13 octobre 2023 une journée riche en événements, mobilisant un maximum de structures et permettant de sensibiliser de manière plus efficace une large partie de la population.