

Appel à communication

pour les Journées Risques et Territoires du Cerema édition 2025

« Adaptation au changement climatique et risques naturels : prévenir, s'organiser et rebondir »

Journées d'échanges en présentiel à Aix-en-Provence (juin 2025), Bordeaux (juin 2025) et Lille (novembre 2025)

Alors que les effets du dérèglement climatique sur les phénomènes météorologiques ont déjà été démontrés, les catastrophes naturelles sont susceptibles d'être fortement amplifiées par le changement climatique : feux de forêt, périodes de sécheresse, submersions marines, inondations liées aux crues et au ruissellement, risques d'origines glaciaire et périglaciaire, cyclones dans les territoires ultramarins.¹ Par exemple, l'élévation du niveau de la mer entraînerait une forte augmentation de la fréquence de ces événements, ce qui entraînerait une hausse de la sinistralité moyenne annuelle comprise entre 75% et 91%.² Face à ces constats et dans l'objectif de réduire la vulnérabilité des personnes et des territoires, il est nécessaire d'intégrer le dérèglement climatique au cœur des politiques de gestion des risques naturels.

La mise en consultation du Plan National d'adaptation au changement climatique (PNACC)³ et la volonté nationale de s'adapter à +4 °C (TRACC)⁴ témoigne de l'ambition de mettre l'adaptation au changement climatique au cœur du

¹[Chiffres clés des risques naturels - Édition 2023 - janvier 2024](#)

²[Etude sur les conséquences du changement climatique sur le coût des catastrophes naturelles en France à horizon 2050.](#)

³[Présentation du Plan national d'adaptation au changement climatique : Préparer la France à + 4°C](#)

⁴[Trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique](#)

développement des territoires. Mais, comment cela se traduit-il opérationnellement pour la gestion des risques naturels, et plus précisément dans les 7 piliers de la prévention des risques ? Quelle articulation alors mettre en place entre les politiques locales de prévention des risques et celles liées à l'adaptation au changement climatique ?

Les questions sous-jacentes que les acteurs se posent peuvent être nombreuses :

Comment caractériser la prévision de l'impact du changement climatique sur les aléas naturels ? Comment réduire la vulnérabilité de son territoire tout en intégrant l'adaptation au changement climatique et sans connaître précisément les évolutions des aléas ? Quels aménagements et ouvrages de protection résilients mettre en place ? Comment promouvoir cette approche complexe auprès des citoyens et les mobiliser ? Quelle gestion de crise face à des événements de plus en plus imprévisibles, intenses et fréquents ? Quelles compétences/moyens développer face à l'incertitude ? Comment adapter la réglementation dans un tel contexte ?

Moments de rencontre entre praticiens, notamment des collectivités territoriales, des services de l'État et de la sphère technique et scientifique, **les journées Risques et Territoires 2025 proposent de partager les expériences et d'approfondir la réflexion autour de ces nombreuses questions.** Elles ambitionnent de rendre visible des exemples d'actions des territoires **alliant prévention des risques et adaptation au changement climatique** et de permettre des **échanges entre pairs sur ces thématiques.**

Cette année, trois journées d'échanges auront lieu sur ce sujet : à **Aix-en-Provence le 19 juin 2025**, à **Bordeaux en juin 2025** et à **Lille le 25 novembre 2025.**

Contributions attendues

Les contributions attendues présenteront des réflexions, actions, travaux et initiatives traitant de **l'amélioration de la connaissance**, de sa **traduction dans l'action territoriale** et dans les **outils de l'aménagement** et de la **gestion des risques**, d'**aménagements résilients**, et de **mobilisation citoyenne** pour prévenir des risques naturels dans un contexte d'adaptation au changement climatique.

Seront appréciées les propositions qui présenteront :

- des retours d'expérience en lien avec l'élaboration ou le portage de stratégie ou d'actions de gestion des risques intégrant le volet adaptation au changement climatique, permettant ainsi de mettre en lumière les

difficultés rencontrées et les solutions mises en œuvre ou envisagées pour y répondre, ainsi que les leviers d'actions mobilisables ;

- des actions concrètes de prévention des risques prenant en considération les impacts et les enjeux actuels liés à l'adaptation au changement climatique ;
- des outils appropriables, transférables et duplicables qui participent et aident au développement des territoires en lien avec les sujets de la journée ;
- des modalités de gouvernance innovantes et inspirantes impliquant différents acteurs des politiques de prévention des risques et d'adaptation au changement climatique.

Mode d'organisation

Soumission des communications :

Si vous souhaitez communiquer lors d'une de ces journées, un résumé de 20 lignes environ devra parvenir par mail à Juliette LEBLANC (juliette.leblanc@cerema.fr / 06.62.07.44.83) **avant le 12 mars 2025**. Si possible, renseignez l'objet du mail suivant : « Réponse à l'appel à communication Journée d'échanges Adaptation au CC et prévention des RN ».

Ce résumé devra présenter le titre de l'intervention, l'intervenant, le projet ou l'action, et préciser en quoi ceci est novateur ou particulièrement pertinent au regard de l'actualité et de la problématique du thème.

Les contributeurs seront informés de leur sélection pour le **28 mars 2025** au plus tard.

Modalités des interventions :

La durée attendue des présentations est de 20 minutes pour les journées techniques locales (éventuellement adaptée par les organisateurs à l'occasion de la finalisation du programme des journées).

Chaque présentation sera suivie d'une séance de questions-réponses avec les participants de la journée.

Les interventions ne sont pas rémunérées. Pour les journées techniques locales, le déjeuner de chaque intervenant est offert par le Cerema.

Les interventions sont mises en ligne rapidement après l'événement. À titre d'exemple, les retours sur les dernières journées :

- Journée Risques et Territoires 2022 d'Aix-en-Provence, qui avait pour thème « Réduire les impacts des risques naturels sur le bâti et les aménagements », accessible depuis le site du Cerema : <https://www.cerema.fr/fr/actualites/comment-reduire-impacts-risques-naturels-bati-amenagements>
- Journée Risques et Territoires 2023 d'Aix-en-Provence, qui avait pour thème « Les inondations par ruissellement, quelle gestion pour nos territoires ? », accessible depuis le site du Cerema : <https://www.cerema.fr/fr/actualites/quelles-gestions-inondations-ruissellement-replay-journee>
- Journée Risques et Territoires 2023 de Bordeaux, qui avait pour thème « Risque ruissellement : mieux connaître pour mieux agir », accessible depuis le site du Cerema : <https://www.cerema.fr/fr/actualites/risque-ruissellement-mieux-connaître-mieux-agir-retour>
- Journée Risques et Territoires 2024 de Aix-en-Provence et Bordeaux, qui avaient pour thème « Culture du risque : quelle stratégie durable pour son territoire ? », accessible depuis le site du Cerema : <https://www.cerema.fr/fr/actualites/culture-du-risque-quelle-strategie-durable-sensibiliser> et <https://www.cerema.fr/fr/actualites/culture-du-risque-quelle-strategie-durable-sensibiliser-0>
- Journée Risques et Territoires 2024 de Redon, qui avait pour thème « adapter les territoires aux risques littoraux et d'inondation ? », accessible depuis le site du Cerema : <https://www.cerema.fr/fr/evenements/adapter-territoires-aux-risques-littoraux-inondations>