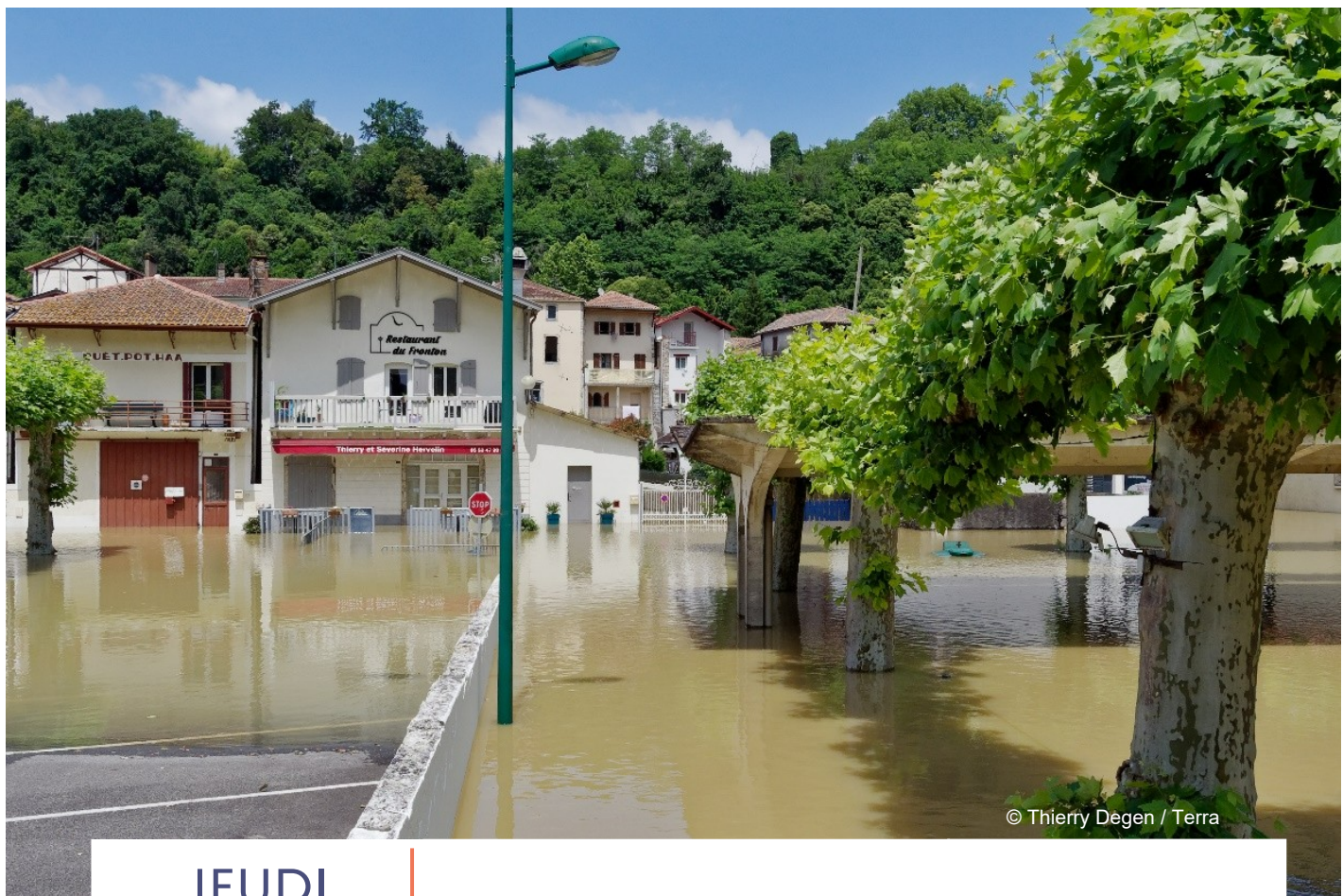


## Journées Techniques Risques et Territoires

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



© Thierry Degen / Terra

JEUDI  
**19**  
JUIN  
2025

AIX-EN-PROVENCE

Amphithéâtre des 13 vents

Conférence technique territoriale  
organisée par le Cerema



en présentiel



## CONTEXTE & ENJEUX

Alors que les effets du changement climatique sur les phénomènes météorologiques ont déjà été démontrés, les catastrophes naturelles sont aussi susceptibles d'être fortement amplifiées. Face à ces constats et dans l'objectif de réduire la vulnérabilité des personnes et des territoires, il est nécessaire d'intégrer le changement climatique au cœur des politiques de gestion des risques naturels.

La mise en consultation du Plan National d'Adaptation au Changement Climatique 3 et la volonté nationale de s'adapter à +4 °C témoigne de l'ambition de mettre l'adaptation au changement climatique au cœur du 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 ?



## OBJECTIFS

Les éditions 2025 des journées Risques et Territoires rendront visible des exemples d'actions des territoires alliant adaptation au changement climatique et prévention des risques naturels. Elles permettront aussi des temps d'échanges entre pairs sur ces thématiques.

La journée d'Aix se structurera autour des 5 axes du Plan National d'Adaptation au Changement Climatique 3. Des intervenants partageront leur expérience et présenteront des actions, des travaux qui illustrent certaines des 51 mesures du plan en lien avec les politiques de prévention des risques.



## PUBLIC

Cette journée d'échange est destinée à l'ensemble des acteurs de la prévention des risques naturels et de l'adaptation au changement climatique : services des collectivités et de l'État, bureaux d'études, associations, universitaires et établissements publics techniques notamment.



## INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font uniquement en ligne, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<https://www.cerema.fr/fr/événements/adaptation-au-changement-climatique-risques-naturels> (puis cliquez sur S'INSCRIRE)

Date limite d'inscription : 12 juin 2025

Un restaurant administratif est accessible sur place. En effet, le moment de la pause méridienne, en plus de permettre de prolonger les échanges de la matinée, donne l'occasion de faire plus ample connaissance avec les intervenants et participants de la journée, autant de personnes qui partagent les mêmes préoccupations professionnelles que vous !

08h30	<b>Accueil café</b>
09h00	<b>Ouverture de la journée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Patrice MAURIN</b> – Directeur du département Risques Naturels (Cerema Méditerranée)</li> </ul>
09h10	<b>Présentation du PNACC 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marie CARREGA</b> – Cheffe du bureau de l'Adaptation au Changement Climatique (Direction Générale de l'Énergie et du Climat du Ministère de la Transition écologique)</li> </ul>
09h40	<b>La mission Adaptation : offre unifiée d'ingénierie de l'État à destination des collectivités</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fréderique REFFET</b> – Directrice du département Territoires, Villes et Bâtiments (Cerema Méditerranée)</li> <li>• <b>Agathe PUGET</b> – Cheffe de projet Adaptation au Changement Climatique (Cerema Méditerranée)</li> </ul>
<b>AXE - Protéger les populations</b>	
10h00	<b>La prévention par l'aménagement du territoire : l'interface habitat-forêt pour réduire la vulnérabilité aux incendies des zones bâties et illustrations de projets d'aménagement innovants dans les Bouches-du-Rhône</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gaëlle DUCHENE</b> – Cheffe d'unité Risque Incendie de Forêt (DDTM13)</li> <li>• <b>Ondine LE FUR</b> – Docteure en Géographie (INRAE)</li> </ul>
10h30	<b>Développer l'acculturation aux risques des populations pour une meilleure protection avec le film : Vivre avec les inondations : mieux comprendre pour savoir agir</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pablo ROCHA</b> – Chargé de mission Information, Sensibilisation, Éducation et Formation (Epage HuCA)</li> <li>• <b>Delphine MOGE</b> – Chargée de mission Sensibilisation des publics et accompagnement des territoires (Atelier Bleu – CPIE Côte Provençale)</li> </ul>
11h00	<b>Pause</b>

## AXE - Assurer la résilience des territoires, des infrastructures et des services essentiels

11h15	<b>D'une politique de prévention des risques vers un projet de résilience du territoire : retour sur l'atelier « risques et paysage » en lien avec la Commune d'Albertville</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Léa PFISTER</b> – Chargée de mission territoriale (DDT73)</li> </ul>
11h45	<b>Étude État/Région sur la vulnérabilité des infrastructures et services de transport d'intérêt national et régional face au changement climatique, en Provence Alpes Côte d'Azur</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Thibault LANDEL</b> – Chef de projet Résilience des Infrastructures (Cerema Méditerranée)</li> <li>• <b>David GRZYB</b> – Chargé de mission Prospective (Région SUD)</li> <li>• <b>Arnaud VERQUERRE</b> – Chargé de mission Planification Écologique dans les Transports (DREAL PACA)</li> </ul>
12h15	<b>La question du modèle énergétique et de son exposition aux risques : des initiatives pour un parc nucléaire et thermique français plus résilient et adapté</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Élodie RUDLOFF</b> – Chargée de mission Adaptation au Changement Climatique (EDF)</li> </ul>
12h45	<b>Pause Méridienne</b>

## AXES - Adapter les activités humaines : souveraineté alimentaire, économique, énergétique de notre pays à +4°C et protéger le patrimoine naturel et culturel

14h15	<b>Stratégies d'adaptations aux risques et responsabilité des entreprises et des sites touristiques face au changement climatique : l'exemple de la Grotte de Clamouse</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Charline MORIN</b> – Directrice générale (Senso Terra)</li> <li>• <b>Sandro CASAGRANDE</b> – Directeur technique (Grotte de Clamouse)</li> </ul>

## AXE – Mobiliser les forces vives de la Nation pour réussir l'adaptation au changement climatique

14h45	<b>L'entraide et la mobilisation citoyenne dans les crises : un levier pour la préparation des territoires</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Véronique DE GEOFFROY</b> – Directrice générale (Groupe URD)</li> </ul>

15h10

**Mobiliser les gestionnaires d'infrastructures soumises à des risques gravitaires pour formaliser collectivement la notion de risque acceptable : un enjeu pour faire face au changement climatique**

- **Carine PEISSER** – Cheffe de projet (PARN)
- **Antoine GIRARD** – Ingénieur R&D (Géolithe)
- **Louise DELORME** – Stagiaire (PARN – Géolithe)

15h35

**Répondre au besoin d'adaptation des territoires aux risques et au changement climatique par la mutualisation de moyens, d'outils et d'expériences : l'exemple des communes de Grenoble-Alpes Métropole et du collectif « Risques et Résilience »**

- **Bertrand MARION** – Chargé de mission Risques (Grenoble-Alpes Métropole)

16h00

**Remerciements et conclusions**

16h30

**Fin de la journée**



# PLAN D'ACCÈS

Cerema Méditerranée  
Pôle d'activités d'Aix-en-Provence  
30 avenue Albert Einstein  
CS 70499  
13593 Aix-en-Provence Cedex 3

**Modalités d'inscription :** sur la [page web de l'évènement](#)

Pour toutes difficultés, n'hésitez pas à contacter [drn.dtermed.cerema@cerema.fr](mailto:drn.dtermed.cerema@cerema.fr) - Tel 04.42.24.79.50

**Renseignements techniques :** [juliette.leblanc@cerema.fr](mailto:juliette.leblanc@cerema.fr) – Tel 06.62.07.44.83



## COMMENT VENIR ?



**En mobilité active** Le site du Cerema permet de stationner sa bicyclette !



**Par les transports en commun**  
(cf [plan](#) page suivante pour les arrêts de bus)

- Au départ d'Aix-en-Provence :**

La ligne 15 du réseau Aix-en-bus au départ de la gare routière d'Aix-centre vers le pôle d'activités - Arrêt « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema.

- Au départ de la gare routière de Marseille (St-Charles) :**

Prendre le [car n°53](#) (réseau LECAR/CARTREIZE) en direction « Aix-les-Milles/ Europôle de l'Arbois » - Arrêt au « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema.

- Au départ de la gare TGV d'Aix-en-Provence ou de l'aéroport Marseille-Provence**

Prendre le [car n°40](#) (réseau LECAR/CARTREIZE), arrêt « Pôle d'activités » (important : arrêt à demander au chauffeur)

*Pour le retour vers la gare TGV ou l'aéroport :*

- 1) Rejoindre le parking relais « Plan d'Aillane P+R » à pieds (1500m depuis le Cerema) OU avec les bus n°17 direction et arrêt « Plan d'Aillane »
- 2) Puis prendre le [car n°40](#) en direction de la gare TGV ou de l'aéroport.



**En voiture**

- De Marseille :**

Autoroute A51-E712, sortie « Luynes » direction « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

- De l'aéroport Marseille – Provence ou de la gare Aix-en-Provence TGV :**

Direction Aix-en-Provence, Les Milles par la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

- De Nice ou d'Aix-en-Provence**

Autoroute A8-E80 - Autoroute A51-E712 direction Marseille sortie « Les Milles » vers la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

- De Lyon :**

Autoroute A8-E80, sortie « Aix, Pont de l'Arc » direction « Les Milles » par la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

Le site internet <http://www.lepilote.com/> vous guide dans tous vos déplacements pour accéder au Cerema Méditerranée.