

# Appel à communication

Pour la Conférence Technique et Territoriale « Gestion de crise » du Cerema

Édition 2025

**Prolongé jusqu'au 03 septembre 2025**



<b>SAVE the DATE</b>	<i>Gestion de Crise : Réseaux essentiels : comment assurer une continuité de service pour les populations en temps de crise ?</i>
<b>Jeudi 13 novembre 2025</b>	
<b>Aix-en-Provence</b>	

Face au changement climatique, aux catastrophes naturelles et aux nouvelles menaces émergentes, nous observons une vulnérabilité croissante des territoires, aggravée par leur forte dépendance vis-à-vis des réseaux dits « essentiels » : électricité, eau, télécommunication, transport, déchet.

Ces infrastructures et services essentiels, interconnectés et indispensables au fonctionnement de nos sociétés, deviennent des points de fragilité pour la gestion de crise et le relèvement lorsqu'ils sont défaillants.

En effet, Les axes routiers inondés perturbent l'acheminement des secours et l'évacuation des populations. Les chutes d'arbres sur les réseaux d'électricité et de télécommunication lors de fortes tempêtes bloquent la réactivité des échanges entre les acteurs. Les épisodes de pollution sur les réseaux d'eau potable affectent, souvent dans la durée, les besoins « sanitaires » des populations.

Cette conférence technique territoriale vient interroger notre capacité collective à anticiper et à gérer les effets en cascade que peut entraîner la rupture d'un ou plusieurs de ces réseaux.

Comment assurer une continuité ou un rétablissement rapide de ces services en temps de crise ? Quelles sont les marges d'action des collectivités pour la sauvegarde des populations face à ces dépendances ?

Croisant les approches opérationnelles, stratégiques et territoriales, cette journée entend renforcer les pratiques de gestion de crise et de résilience des acteurs locaux, pour mieux faire face aux défis d'accessibilité et de desserte des réseaux dits « essentiels ».

## Contributions attendues

Pour les besoins de la conférence citée en objet, nous recherchons des projets et solutions innovants, des études de cas et retours d'expérience **en matière de sauvegarde de la population face à la potentielle défaillance des réseaux dit « essentiels » que sont les réseaux d'eaux potables, d'énergie, de communication, de transport, de déchet.**

**Il ne s'agit pas de porter un regard centré sur la réduction de la vulnérabilité des infrastructures de réseaux (type travaux, renforcement, ...), mais d'aborder la réduction de la vulnérabilité du territoire et des populations en cas de rupture ou de déficience de ces réseaux en temps de crise dans un contexte de catastrophe naturelles (inondations, tempêtes, feux de forêts, ...).**

Seront appréciées les propositions qui aborderont :

- **Une ou plusieurs phases de la gestion du risque :**
  - Planification / Anticipation / Réduction de la vulnérabilité du territoire :
    - Anticipation / Connaissance
    - Réduction de la vulnérabilité du territoire (et non de l'infra)
    - Planification (aménagement, plan de crise)
  - Gestion de crise :
    - Impacts, suivi terrains
    - Remontées d'information, communication
    - Stratégies / mesures compensatoires lors de la crise / maintien du service
  - Post-crise :
    - Retours d'expérience
    - Relevé des dégâts sur les réseaux et évaluation
    - Mesures compensatoires (de derniers recours) ou conservatoires (dans l'attente d'une mesure définitive)
    - Financement et indemnisation
    - Soutien et aide des populations vulnérables
- **Des problématiques (impacts et enjeux) liées à l'interdépendance entre les des différents réseaux.** La notion d'effet domino, d'enchaînement en cascade sera également recherchée.
- **Des problématiques liées aux compétences juridiques de gestion de ces réseaux :** multi-gestionnaires, délégations, conventions, .... Financement multi partenarial ?
- **Des applications et des retours d'expérience en lien avec des documents réglementaires et de doctrine.**

*A titre d'exemple :*

- *Guide Orsec REPAT RESEAU : RÉTABLISSEMENT ET APPROVISIONNEMENT D'URGENCE DES RÉSEAUX : électricité, communication électroniques, eau, gaz, hydrocarbures*
- *Plan de Continuité Électriques (PCE) : plan de délestage, priorisation des usagers, ...*  
<https://label-resilience-france-collectivites.fr/delestage-electrique-un-mini-plan-a-integrer-immEDIATEMENT-au-pcs/>
- *Décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels*  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046113619>
- *PNACC3 : Action 30 Assurer la résilience des transports et des mobilités*
- *Etude « Vers un urbanisme résilient - Crues lentes et maintien en place des populations : Retours d'expérience et enseignements »*  
<https://www.cerema.fr/fr/actualites/urbanisme-resilient-crues-lentes-maintien-place-populations>

## Modalités de participation :

### Soumission des communications :

Si vous souhaitez communiquer lors de cette journée,

Vous devez faire parvenir avant **le 03/09/2025 par mail à : [marion.labainville@cerema.fr](mailto:marion.labainville@cerema.fr)  
et [xavier.niel@Cerema.fr](mailto:xavier.niel@Cerema.fr)**

- un résumé d'environ 20 lignes ;
- en renseignant l'objet du mail par : « CTT 2025 « Réseaux essentiels » / Réponse à l'appel à communication.
- En précisant, 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.

### Analyse et Sélection des communications :

A la réception des communications, des échanges pour des besoins de précision ou de compléments pourront être réalisés par l'équipe organisatrice.

**Les intervenants sélectionnés seront informés de leur sélection le 12/09/2025 au plus tard.**

Pour établir le programme de la journée, il sera recherché et retenu les contributions permettant d'aborder la diversité du sujet, notamment par différentes échelles du territoire, différentes phases de la gestion de crise, différents réseaux, différents acteurs.

### Envois des supports de présentations pour la journée :

**Les supports de présentation devront être envoyés au plus tard le 17/10/2025 (avant les vacances de La Toussaint).**

Ils seront présentés sous le format PDF, pour un affichage en mode diaporama.

Des ajustements pourront être demandés à la suite (format, durée, points à mettre en avant) par l'équipe organisatrice.

### Modalités des interventions :

La durée attendue de chacune des présentations est généralement de 20 minutes, suivie de 10 min d'échanges avec le public.

**Les interventions ne sont pas rémunérées.**

### Communication et diffusion après la journée :

Les interventions sont enregistrées pour une diffusion en ligne en replay sur le site internet du Cerema, quelques semaines après la journée. Les présentations y seront annexées au format PDF. En soumettant leur proposition de communication, les intervenants autorisent le Cerema à diffuser leur support de diaporama et les enregistrements vidéo de leur intervention.

Un aperçu de la communication des journées précédentes est accessible par ce lien :

- <https://www.cerema.fr/fr/actualites/donnees-crise-gestion-donnee-au-fil-crise-retour-journee>
- <https://www.cerema.fr/fr/actualites/exercice-crise-organisation-interne-implication-populations>
- <https://www.cerema.fr/fr/actualites/gestion-crise-plan-communal-intercommunal-sauvegarde>
- <https://www.cerema.fr/fr/actualites/quelle-gestion-periode-post-catastrophe-retour-conference>