

## LIEU DE MANIFESTATION

### Cerema - Laboratoire de Nancy

Amphithéâtre

71 Rue de la Grande Haie

54510 Tomblaine

## Modalités d'inscription

Événement gratuit

Le déjeuner est à la charge du participant (18€)

## Renseignements techniques

Cerema Est

[adrien.allard@cerema.fr](mailto:adrien.allard@cerema.fr) – Tel : 03 83 18 41 02

[aline.lombard@cerema.fr](mailto:aline.lombard@cerema.fr) – Tel : 03 83 18 41 21

## INSCRIPTION EN LIGNE

Date limite d'inscription : **27 janvier 2020**

Inscription exclusivement en ligne via le formulaire dédié :

<http://enqueteur.est.cerema.fr/index.php/715586?lang=fr>

## VENIR AU CEREMA EST



### EN TRANSPORTS EN COMMUN

A 20-25 min en bus de la gare de Nancy

Bus 5 Arrêt Gare Thiers dir Sechamps Haie Certin,

Bus 13 Arrêt Centre des Congrès dir. Art sur Meurthe

Descendre à l'arrêt : Grande Haie.



### EN VOITURE

Consulter l'itinéraire le plus rapide pour nous rejoindre via les sites [www.mappy.fr](http://www.mappy.fr) et [viamichelin.fr](http://viamichelin.fr)



# JOURNEE TECHNIQUE RISQUES & TERRITOIRES

De la vulnérabilité du bâti à celle des territoires,  
Quelles réponses opérationnelles ?

**NANCY, 6 FEVRIER 2020**



© Thierry Degen - Terra



## CONTEXTE

Dans le domaine de la prévention des risques naturels et technologiques majeurs, la réduction de la vulnérabilité était généralement abordée depuis plusieurs années selon une thématique précise (principalement le bâti). Plus récemment, cette composante du risque s'est diversifiée et des approches plus territoriales, à différentes échelles, ont vu le jour en complément des approches à l'échelle du bâti qui continuent à se développer. Par exemple, au niveau national, la Stratégie Nationale de Gestion des Risques d'Inondation (SNGRI) en 2014 a confirmé l'importance de mieux caractériser la vulnérabilité des territoires pour mieux agir. Cette orientation est affichée comme un des quatre défis de la politique partenariale de prévention des inondations.

Sur le terrain, les acteurs s'approprient progressivement cet angle d'approche de la gestion du risque : les diagnostics de vulnérabilité territoriaux se développent à l'initiative des collectivités ou des services de l'État, dans le cadre des SLGRI ou des PAPI par exemple ; les démarches de réduction de la vulnérabilité des différents enjeux (bâti,réseaux) s'appuient sur des méthodes de plus en plus robustes, et s'organisent à des échelles communales et intercommunales.

## OBJECTIFS

Cette journée technique, labellisée Cotita Est, est organisée dans le cadre du centre de ressources risques et territoires du Cerema, sous l'égide de la Direction Générale de la Prévention des Risques, du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire.

Elle vise à faire état des démarches et outils pouvant être mobilisés dans la mise en œuvre territoriale d'actions de réduction de vulnérabilité à différentes échelles (bâti, quartiers, territoires,...).

Le contenu de cette journée s'articule autour de présentations de contexte et de mise en perspective, d'une table ronde sur les outils, leviers et la mise en œuvre de la réduction de la vulnérabilité et de présentations de solutions opérationnelles

## PUBLIC

Cette journée s'adresse aux services de l'État et des collectivités territoriales, au réseau scientifique et technique, aux acteurs du monde universitaire et de la formation.

## PROGRAMME

**09h00 Accueil**

**9h30 Ouverture de la journée** par Jacques Le Berre, directeur du Cerema Est, et Nicolas Ponchon de la DREAL Grand-Est

**9h45 - 10h15 Évolution des risques naturels dans un contexte de changement climatique, vision prospective** - J Desarthe -Caisse Centrale de Réassurance

**10h15 - 12h30 Table ronde : Réduction de la vulnérabilité, retours d'expérience, outils, leviers et mise en œuvre**

Animateurs : A. Allard, V. Remy Cerema

Intervenants : A-L. Moreau, Centre européen de prévention du risque d'inondation ; DREAL Grand Est ; Syndicat départementale de l'eau et de l'assainissement Alsace-Moselle ; A. Lombard, Cerema

*La réduction de la vulnérabilité vision et attente des collectivités  
Le PGRI (plan de gestion du risques inondation : constats bilans et perspectives  
Retour d'une campagne de diagnostics de réduction de la vulnérabilité aux Inondations  
Politique nationale de réduction de la vulnérabilité, quels outils / dispositifs / leviers  
Mobilisables  
Retour d'expérience des dispositifs d'accompagnement des travaux de protection face aux risques technologiques, possibilité de transposition aux risques naturels*

**12H30-14H00** Déjeuner

**14h00 Après-midi consacré à des exemples de mise en œuvre de démarches de réduction de la vulnérabilité à différentes échelles**

**14h00 -14h30 Quand le diagnostic de vulnérabilité aux inondations d'une caserne pointe du doigt les infrastructures de transport - S Thiery - Cerema**

**14h30 - 15h00 La gestion de crise, une démarche d'amélioration continue – Capitaine Rozenn Ribot – SDIS 55**

**15h15 - 15h45 De la stratégie à l'action: exemple de mise en œuvre de protections individuelles dans la vallée du Madon - O. Caquel de l'Etablissement public territorial du bassin Meurtre Madon et D. Lagrange de la Communauté de communes Moselle Madon.**

**15h45- 16h15 Vulnérabilité territoriale : du référentiel national au suivi cartographique** - M. Collongues - Cerema

**16h15 - 16h45 Episeine: fédérer les initiatives autour de la prévention du risque inondation** - P. Goujard - Etablissement public territorial Seine Grands Lacs

**16h45 Conclusion de la journée**

**Fin de la journée vers 17h00**

M A T I N É E  
A P R È S - M I D I