



Gestion de crise inondation et sécheresse : de la sensibilisation à la simulation de gestion de crise

DATES : 2 sessions / Mardi 27 janvier ou Mercredi 28 janvier 2026

LIEU : INSAVALOR, CEI 1 - Centre d'Entreprises et d'Innovation, 66 Bd Niels Bohr, 69100 Villeurbanne

CONTEXTE

L'augmentation des phénomènes d'inondation et de sécheresse nous invite à nous interroger sur la place et le rôle du citoyen dans la gestion de ce type de crise. Si celles-ci portent toutes deux sur la ressource en eau, elles présentent des caractéristiques très différentes en termes de dynamique, l'une très rapide (inondation), l'autre relativement lente (sécheresse). Le citoyen, par ses réflexes et actions lors de ce type d'évènement, pourra d'autant mieux participer à la résilience de son territoire et à une meilleure adaptation à l'aléa s'il y aura été sensibilisé.

Les « jeux sérieux » [Cit'in Crise](#) et [Cris'Eau Sec](#) développés par les équipes des Mines de Saint-Etienne, de l'IMT Mines Alès et de l'UMR ESPACE (CNRS, Avignon Université) sont des outils de mises en situation par simulations et jeu de rôle qui ont pour but de sensibiliser et de développer les compétences des citoyens, collectivités territoriales, personnels techniques à la **gestion de crise « inondation » et « sécheresse »** et à s'exercer aux difficultés de la gestion de crise.

Ces outils mettent les participant.e.s en situation dans des conditions réalistes à l'échelle communale, sur une commune fictive. Ils sont amené.e.s, de par les rôles qui leur sont attribués, à travailler ensemble au sein de cellules de crise, pour s'entraîner à la gestion de crise de tels évènements extrêmes et se préparer, le temps d'une inondation et d'une sécheresse.

Ces outils ont été testés dans le cadre de la Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR) sur des communes situées dans le bassin du Rhône, auprès de personnels de syndicats de rivière, d'agents municipaux, d'étudiants, de scolaires.

Pour cette nouvelle édition des « pêches aux outils scientifiques » de la ZABR, nous vous proposons deux mises en situation de gestion de crise d'évènements extrêmes liés à la ressource en eau : inondation et sécheresse. La participation en petits groupes aux jeux sérieux Cit'in Crise et Cris'Eau Sec vous permet de vous sensibiliser à ce type de crise, de prendre conscience de vos rôles, voire d'adapter votre éventuel Plan Communal de Sauvegarde.

Une pêche aux outils scientifiques - Un programme similaire sur 2 journées – Si vous êtes intéressés, inscrivez-vous à l'une d'entre elle.

OBJECTIFS

Cette journée a pour ambitions principales :

- sensibiliser les participant.e.s à la gestion de crise inondation et sécheresse
- faire prendre conscience des enjeux et des particularités de chacune des crises d'une crise sécheresse
- s'exercer aux difficultés de la gestion de crise
- pouvoir contribuer à une meilleure adaptation à ce type d'évènement extrême

PUBLIC

Cette rencontre s'adresse à un public varié : personnels de syndicats de rivière, de collectivités territoriales, de bureaux d'études, étudiants.

Deux sessions d'une journée sont organisées et suivent un programme identique.

Chaque journée inclut la participation aux deux jeux sérieux. Pour le bon fonctionnement des simulations, **chaque journée rassemblera 12 personnes maximum**. Les inscriptions sont limitées dans un premier temps à une personne par organisme par jour.

Elles sont animées par les scientifiques des équipes de recherche des Mines de Saint-Etienne et de l'UMR ESPACE.

Les inscriptions se font obligatoirement pour l'une des deux journées proposées et dans son intégralité (participation aux deux jeux sérieux).

PROGRAMME

9h	ACCUEIL des participants dans les locaux du CEI1 - INSAVALOR
9h30	Introduction Anne Clemens, ZABR Intervenants Pierre-Alain Ayral (CNRS UMR ESPACE) et Eric Piatyszek (Mines Saint-Étienne) <ul style="list-style-type: none">- <i>tour de table</i>- <i>genèse et objectifs des 2 jeux</i>
10h	Mise en situation du jeu sérieux Cit'in Crise Répartition des 12 participant.e.s en 2 groupes : équipe « cellule de crise municipale » et équipe « histoire » puis une simulation en 3 phases : <ul style="list-style-type: none">- briefing du scénario- simulation de l'évènement de crise- debriefing
12h30	PAUSE DÉJEUNER
13h30	Mise en situation du jeu sérieux Cris'Eau Sec Briefing, 3 temps de jeu et debriefing.
16h30	Bilan de la journée Retour des participant.e.s sur les deux mises en situation
17h	FIN DE LA JOURNÉE

INFORMATIONS PRATIQUES

La journée sera organisée dans le bâtiment CEI1 de l'INSAVALOR sur le campus de l'Université Lyon 1.

Le **repas de midi sera fourni** (prise en charge dans les frais d'inscription).

PARTENAIRES

Équipes de recherche de la ZABR mobilisées :



Avec le soutien de :

