

INVITATION À UN ATELIER DE TRAVAIL (WORKSHOP)

Points forts et limites du système français de gouvernance des risques d'inondation

Paris, 27 et 28 mai 2021

La France connaît chaque année des inondations catastrophiques qui ont des répercussions importantes sur la société. Au cours des 20 dernières années, les Politiques de prévention du risque inondation ont été évoquées aux niveaux : réglementaire, méthodologique et opérationnel. Par exemple, des outils comme les Plans de prévention du risque inondation (PPRI) ou les Programmes d'actions de prévention des inondations (PAPI) ont bénéficié d'importantes connaissances scientifiques. En outre, d'importantes mesures structurelles et non structurelles ont été mises en place par le gouvernement et de nombreux acteurs sont maintenant impliqués dans le processus de gouvernance des risques à l'échelle nationale ainsi qu'à l'échelle régionale.

Malgré les efforts persistants des acteurs et des parties prenantes, les impacts des inondations ainsi que le déclenchement d'alertes dans les régions vulnérables ne semblent pas avoir diminué avec le temps (*voir les récentes inondations en Provence-Alpes-Côte d'Azur - PACA*) et le montant total des dommages résultant des inondations catastrophiques à l'échelle mondiale devrait augmenter à l'avenir, en partie en raison des impacts à long terme du changement climatique. Il est donc opportun de s'enquérir de l'état actuel et des orientations futures de la gouvernance française en matière de risques d'inondation afin de prévenir des événements catastrophiques répétitifs.

Il existe actuellement de nombreuses études et protocoles multi-acteurs, académiques ou non, qui donnent parfois des résultats déroutants en raison de leurs objectifs et de leurs publics cibles différents. Cela illustre la nécessité d'un protocole collectif qui examinera : a) les forces et les faiblesses identifiées par les différents acteurs et parties prenantes à diverses échelles territoriales et b) les défis méthodologiques et opérationnels qui doivent être relevés pour favoriser la prévention des risques d'inondation. Cette analyse inclusive, multi-acteurs, multicritères et multi-sujets, vise à identifier les opportunités de recherche et à renforcer la coopération opérationnelle entre les acteurs.

Nous sommes heureux de vous inviter à un atelier de deux jours pour discuter des questions susmentionnées de gouvernance française en matière de risques d'inondation. L'atelier débouchera sur une publication collective coordonnée par **Myriam Merad et le Ioannis Kougkoulos**. Les tables rondes (WS) se concentreront sur les trois points clés de la gouvernance française en matière de risques d'inondation (à savoir la prévention des risques, la gestion des urgences et la reprise après sinistre). Nous vous serions reconnaissants de nous faire part dans votre courriel des sujets de gouvernance française en matière de risques d'inondation auxquels vous souhaitez contribuer, des thèmes/sujets que vous aimeriez aborder et des publications que vous jugez essentielles dans ce domaine.

Je vous prie d'agréer, chers collègues, l'expression de mes sentiments distingués,

[Myriam Merad](#) - Directeur de recherche CNRS, UMR LAMSADE

[Ioannis Kougkoulos](#) - Chercheur post-doctorant, UMR LAMSADE

PROGRAMME DE L'ATELIER

27 mai 2021 (matin)	09:30-09:45	Ouverture Myriam Merad & Ioannis Kougkoulos, UMR Lamsade
	09:45-10:00	Accueil et contexte. Christian Kert, AFPCN
	10:00-10:40	Prévenir les risques d'inondation dans le contexte des changements mondiaux. Stéphanie Bidault, CEPRI
	10:45-12:00	Groupes de travail parallèles
	12:00-13:00	Déjeuner
27 mai 2021 (après-midi)	13:00-13:40	À propos de DATA, des risques et des catastrophes Nicolas Bauduceau, CCR
	13:40-15:00	Groupes de travail parallèles
	15:00-15:15	Pause
	15:15-15:45	Comment renforcer les liens entre la prévention et la recherche ? Gilles Grandjean, BRGM
	15:45-17:00	Rapports d'avancement des groupes de travail
	17:00	Fin de la première journée
28 mai 2021 (matin)	09:30-10:10	Un observatoire scientifique de la résilience pour les îles et les côtes du Pacifique : quelques résultats des projets ILOTS et CLIMACTILE Damien Serre, UPF
	10:10-11:15	Groupes de travail parallèles
	11:15-12:00	Présentation - à annoncer ultérieurement
28 mai 2021 (après-midi)	12:00-13:00	Déjeuner
	13:00-14:00	Groupes de travail parallèles
	14:00-14:45	Le titre sera annoncé ultérieurement. Bernard Barraqué, CIRED
	14:45-15:00	Pause
	15:00-16:00	Les groupes de travail préparent leurs rapports finaux
	16:00-17:00	Rapports d'avancement des groupes de travail
	17:00-17:30	Grand témoin Corrine Larrue, École d'urbanisme de Paris
	17:30	Fin de la première journée

Lettre aux participants

Chers collaborateurs respectés,

Nous sommes heureux de vous inviter à un atelier de deux jours organisés par l'UMR LAMSADE CNRS 7243 qui se tiendra les **27 et 28 mai 2021** et qui portera sur les **forces et les limites du système français de gouvernance du risque d'inondation**. Vous trouverez ci-dessus un résumé d'une page sur le sujet, ainsi qu'un projet d'ordre du jour.

Notre objectif est de proposer **six** groupes de travail parallèles, chacun dirigé par un coordinateur :

- GT1 "Données" - Coordination Michel Luzi, AFPCN
- GT2 "Culture et perception du risque" - Coordination Michel Sacher, Cyprès
- GT3 "Alerte et Vigilance" - Coordination Johnny Douvinet, Université d'Avignon
- GT4 "Résilience et Reconstruire en mieux BBB" - Coordination Jean-Marc Tacnet, INRAE
- GT5 "Natech" - Coordination Ghislaine Verrhiest, DREAL
- GT6 "Changements globaux et prospective" - Coordination Régis Thepot, AFPCN

Cette participation multi-acteurs et multi-parties prenantes conduira à :

- un rapport final,
- un document d'orientation, et
- une publication dans une revue scientifique internationale à fort impact.

IMPORTANT : Nous avons l'intention d'accueillir l'événement physiquement. Néanmoins, en raison des contraintes de COVID-19, nous pourrions devoir passer à un webinaire si les mesures ne permettent pas une présence physique. Dans le cas où nous devrions passer à un événement en ligne, nous procéderons comme suit :

LAMSADE (Myriam, Yannis) fournira une salle de réunion principale avec les équipes Microsoft où tous les participants se réuniront. Ensuite, pour chaque créneau horaire de chaque groupe de travail, nous demanderons aux coordinateurs de réunir leur équipe sur l'application de leur choix (par exemple, Teams, Zoom, Whereby) afin de discuter de leur sujet de prédilection.

Merci beaucoup d'avoir indiqué votre désir de participer à l'atelier de deux jours et aussi au groupe de travail (GT) auquel vous souhaitez contribuer en particulier (faites trois propositions par ordre de préférence).

Plus d'informations à venir prochainement,

Je vous prie d'agréer, chers collègues, l'expression de mes sentiments distingués,

[Myriam Merad](#) – Directeur de recherche CNRS, UMR LAMSADE
[Ioannis Kougkoulos](#) - Chercheur post-doctorant, UMR LAMSADE