

2026

19^e édition

COLLOQUE INTERNATIONAL

GEORISQUE

TUNIS, TUNISIE / 9 & 10 FÉVRIER



LES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX EN MÉDITERRANÉE DU DIAGNOSTIC À LA GESTION



COLLOQUE GEORISQUE

9 & 10 février 2026 (Tunis, Tunisie)



Appel à communication / résumés

➤ Les résumés doivent être transmis avant le **20 décembre 2025** à l'adresse georisque2026@gmail.com en utilisant le formulaire fourni à la fin de cet appel.

Les risques environnementaux en Méditerranée : du diagnostic à la gestion

Dans le cadre du partenariat entre les universités de Tunis, La Manouba & de Montpellier Paul-Valéry

Présentation

Les catastrophes, à composante naturelle et à cinétique rapide, induites par les aléas d'origine géodynamique ou hydrométéorologique, peuvent entraîner des conséquences dévastatrices sur les populations, les infrastructures et l'environnement. En Méditerranée, les inondations de Derna en Libye et le séisme du Haut Atlas en 2023 rappellent la forte vulnérabilité de la région face aux aléas naturels. De plus, ces événements peuvent être amplifiés par des risques induits technologiques (NaTech), comme les accidents industriels déclenchés par une inondation ou un séisme.

Au niveau mondial, les pertes économiques en dollars US associées à toutes ces catastrophes ont fortement augmenté pour atteindre 180 à 200 milliards de dollars par an au cours de la dernière décennie (UNDRR/GAR, 2025). En incluant les effets en cascade et les pertes écosystémiques, le coût réel est bien plus élevé. La réduction des risques de catastrophe (RRC/DRR) liés aux événements naturels est donc une préoccupation majeure, notamment à travers les systèmes d'alerte précoce et le renforcement des capacités de gestion de crise.

Cette **19^e édition des rencontres scientifiques GEORISQUE 2026** se tiendra de nouveau en Tunisie, à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis. Elle abordera les multiples facettes de la gestion intégrée des risques et des crises dans le bassin méditerranéen. Marquée par de nombreuses catastrophes historiques et une forte exposition aux aléas, cette région constitue un territoire clé pour analyser les risques, puis développer des stratégies de réduction face aux phénomènes naturels dommageables, dont l'intensité tend à s'amplifier par le changement climatique pour certains. Ces rencontres seront l'occasion de confronter des travaux académiques aux pratiques de gestion, et de nourrir la recherche-action au service de la prévention et de la préservation des vies humaines dans un contexte de coopération internationale.

Ces rencontres internationales sont co-organisées par l'Université de Tunis (Laboratoire de Cartographie Géomorphologique des Milieux, des Environnements et des Dynamiques / CGMED), l'Université La Manouba (Laboratoire de Biogéographie, Climatologie Appliquée et Dynamiques Environnementales / BiCADE) et l'Université de Montpellier Paul-Valéry (Laboratoire de Géographie et d'Aménagement de Montpellier / LAGAM), en collaboration avec la société Predict Services et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD).

COLLOQUE GEORISQUE

9 & 10 février 2026 (Tunis, Tunisie)



Une première journée sera consacrée à des communications orales et des posters à caractère scientifique et académique, tandis que la seconde journée prendra une dimension davantage technique et institutionnelle mettant l'accent sur les méthodes d'évaluation des risques, ainsi que sur les dispositifs de prévention, de préparation et de réponse aux catastrophes naturelles. De ce fait, nous aborderons différentes thématiques au regard de la gestion des risques et des crises d'origine naturelle, lors de ces deux journées :

- **Évaluer et appréhender les risques** : l'évaluation des risques consiste à identifier les aléas naturels qui menacent une région particulière, puis à évaluer la vulnérabilité des enjeux exposés (populations, infrastructures, etc.). Cette démarche repose sur l'analyse des informations sur les phénomènes historiques, les facteurs climatiques et géomorphologiques d'apparition ou de prédisposition, ainsi que sur le diagnostic des enjeux et des vulnérabilités.
- **Cartographie et modélisation** : les étapes méthodologiques d'évaluation des risques peuvent faire l'objet d'une représentation cartographique. Ces travaux permettent de spatialiser le risque à différentes échelles et de le rendre plus tangible. Aujourd'hui, la gestion des risques et des crises évolue par le biais des SIG et de la modélisation qui permettent d'assister, de valider et d'anticiper l'aléa et ses effets potentiels afin d'orienter les stratégies de gestion.
- **Prévention et réduction des dommages** : une fois les risques identifiés, des mesures de mitigation peuvent être mises en œuvre pour réduire l'impact des catastrophes, soutenues par des mécanismes de financement, tels que le Fonds vert pour le climat ou les financements des bailleurs internationaux (Banque mondiale, PNUD...). Elles incluent par exemple des dispositifs de surveillance, des normes de construction parasismiques, des digues de protection, la reforestation pour limiter les glissements de terrain ou encore des plans d'urbanisme adaptés.
- **Planifier la gestion de crise** : les gestionnaires locaux et nationaux doivent élaborer des plans d'urgence détaillés pour faire face aux catastrophes naturelles. Ces plans incluent des procédures de sauvegarde des personnes et des biens telles que l'alerte, la mise à l'abri, le relogement ou encore le ravitaillement. Ils impliquent la préparation de scénarios d'alerte, de pertes d'accessibilité ainsi que la planification des plans et itinéraires d'évacuation.
- **Organiser et mutualiser les ressources** : la gestion de crise nécessite une coordination entre les autorités locales, nationales et internationales, ainsi qu'une coopération avec des organisations humanitaires, des acteurs de secours et des ONG. La planification efficace des ressources disponibles et des actions est cruciale pendant une crise, notamment en cas d'évacuations d'urgence, qui nécessite souvent une mutualisation des moyens de gestion de crise.

- **Sensibilisation et formation** : informer les gestionnaires ainsi que la population sur les risques et les mesures à adopter en cas de catastrophe est essentiel. L'éducation et la sensibilisation contribuent à réduire les pertes humaines en favorisant des comportements appropriés. Cela inclut la diffusion d'informations, la communication, la formation et la réalisation d'exercices de gestion de crise pour améliorer les planifications.
- **Réagir vite - la réponse d'urgence** : lorsqu'une catastrophe naturelle est prévue ou survient, une réponse immédiate est nécessaire pour sauver des vies et limiter les effets dommageables. Elle mobilise la vigilance et l'anticipation, le déclenchement de l'alerte, ainsi que des actions de protection comme l'évacuation ou le confinement, conformément aux plans établis en amont.
- **Relever et reconstruire durablement** : une fois la catastrophe passée, le processus de rétablissement et de reconstruction commence. Cela peut prendre des années, voire des décennies, selon l'ampleur des dégâts. Il inclut la récupération et la gestion des déchets, le relogement provisoire, l'indemnisation des victimes, ainsi que la reconstruction selon le principe du « Build Back Better » (BBB) pour garantir des infrastructures durables et résilientes afin de réduire les risques à l'avenir.
- **Tirer des leçons - le Retour d'expérience (RETEX)** : après une catastrophe, il est essentiel d'analyser les conséquences de l'événement ainsi que l'évolution de la situation et des actions menées avant, pendant et après la catastrophe, afin de tirer des enseignements. Ces leçons sont cruciales dans la gestion des risques et de crise, en permettant d'améliorer l'évaluation et la réduction du risque, afin de renforcer la préparation des territoires face aux phénomènes naturels.

La gestion des risques et des crises liés aux catastrophes naturelles est un processus continu et évolutif. Elle nécessite une collaboration permanente entre tous les acteurs, des ressources adaptées et une capacité constante à s'adapter aux nouvelles menaces et aux évolutions environnementales. L'objectif est de minimiser les pertes humaines et les dommages matériels tout en renforçant la résilience des territoires et des communautés face aux catastrophes.



Comité scientifique

Pr.	ABAZA Khaled	Université de Tunis, Tunisie
Pr.	BEN BOUBAKER Habib	Université La Manouba, Tunisie
Pr.	BEN OUEZDOU Hédi	Université de Tunis, Tunisie
Pr.	BOUJARRA Ahmed	Université de Sousse, Tunisie
Pr.	BOURGOU Mongi	Université de Tunis, Tunisie
Pr.	CALLOT Yann	Université de Lyon 2, France
Ing.	CHEREL Jean-Philippe	IGR, Université de Montpellier Paul-Valéry, France
Dr.	DEFOSSEZ Stéphanie	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
Dr.	DELAITRE Eric	IRD, Montpellier, France
Pr.	FAOUZI Brahim	Université de Sousse, Tunisie
Pr.	FEHRI Noomene	Université La Manouba, Tunisie
Ing.	FERRY Guillaume	Société Predict Services, France
Pr.	GAMMAR Amor Mokhtar	Université La Manouba, Tunisie
Dr.	GHRAM Aziza	CGMED, Université de Tunis, Tunisie
Pr.	HENIA Latifa	Université de Tunis, Tunisie
Pr.	LEONE Frédéric	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
Pr.	MAHE Gil	IRD-HSM, France
Pr.	MESCHINET DE RICHEMOND Nancy	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
Pr.	MIOSSEC Jean-Marie	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
Dr.	RACLOT Damien	IRD-LISAH, France
Pr.	REY Tony	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
Pr.	SIERRA Alexis	IRD Tunis, Tunisie
Dr.	TRAMBLAY Yves	IRD, Espace-Dev, France
Pr.	VINET Freddy	Université de Montpellier Paul-Valéry, France

Comité d'organisation

GHRAM Aziza	CGMED, Université de Tunis, Tunisie
BEN BOUBAKER Habib	Université La Manouba, Tunisie
VINET Freddy	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
LEONE Frédéric	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
SIERRA Alexis	IRD Tunis, Tunisie
HOUIJI Wahiba	IRD Tunis, Tunisie
BOUGHAMOURA Sana	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
Étudiants du Master 2 GCRN	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
KHARCHOUFI Mohamed Houcine	CGMED, Université de Tunis, Tunisie
ARRAK Nissryne	Université de Tunis, Tunisie
FEHRI Noomene	Université La Manouba, Tunisie
LAMOURET Julien	Société Predict Services, France
LATRACH Mohamed Mohsen	Université La Manouba, Tunisie
BEN HAJ JILANI Imtinen	INAT / Université La Manouba, Tunisie
MEDDEB Mayssa	BICADE. Université La Manouba, Tunisie
NASRALLAH Wafa	Université La Manouba, Tunisie
NGUYEN Dominique	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
RIAHI Olfa	Université de Tunis, Tunisie
BOUDIAF Salma	Université de Montpellier Paul-Valéry, France
AZIZ Arwa	Université de Lyon 2, France

Informations utiles



Frais d'inscription

- Frais de participation de 50 Euros / 170 DT, payables sur place
(Des instructions plus précises seront données dans la 2^e circulaire sur le mode de paiement)

Consignes pour les communications orales

- **15 minutes** par présentation orale (en français ou en anglais)
- Soumission d'un résumé en **français** ou en **anglais** avant le **20 décembre 2025**

Concours de poster

Dans le cadre de cette 19^e édition, un concours de posters sera organisé, avec deux prix :

- Un **prix junior** pour les étudiants de master et les doctorants
- Un **prix senior** pour les chercheurs et enseignants-chercheurs

Les posters doivent aussi faire l'objet d'une soumission de résumé, en français ou en anglais. Ils devront être imprimés au format A0 à 300 dpi pour être exposés lors des rencontres et envoyés numériquement avant le **20 janvier 2026**. Les participants présentant un poster doivent l'apporter avec eux les jours du colloque.

Localisation

- Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (Bd 9 Avril), Tunisie



Contact : georisque2026@gmail.com



COLLOQUE GEORISQUE

9 & 10 février 2026 (Tunis, Tunisie)



PROPOSITION D'INTERVENTION

Proposez un résumé en anglais ou en français, d'une demi-page environ, à l'aide du formulaire ci-dessous.

À déposer avant le **20 décembre 2025** à l'adresse : georisque2026@gmail.com

Auteur (correspondant) :

Nom, Prénom(s) :

Organisme de rattachement :

Statut/profession :

Adresse mail :

Co-auteurs :

Nom, Prénom(s) :

Nom, Prénom(s) :

Type de communication souhaitée :

☐ Communication orale (15 min.)

☐ Poster (format A0)

Titre de la communication :

Résumé (1/2 page) :

5 mots-clés :