



*IX<sup>e</sup> Colloque de l'Association Francophone de Géographie Physique (AFGP)*

**« La géographie physique au service de l'aménagement du territoire  
dans un contexte de changement climatique »**

***Université Hassan II de Casablanca  
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Mohammedia, Maroc,  
du 9 au 12 octobre 2025***

Depuis plusieurs décennies, la communauté scientifique, et notamment les géographes francophones, s'est mobilisée pour appréhender le changement climatique en tant qu'aléa majeur, redéfinissant les interactions entre les sociétés et leur environnement. Ce phénomène global se manifeste à travers une intensification des risques naturels, une vulnérabilité accrue des territoires et des mutations profondes des milieux physiques.

Dans ce contexte, le IX<sup>e</sup> colloque de l'Association Francophone de Géographie Physique (AFGP), qui se tiendra à Mohammedia (Maroc), propose d'interroger les dynamiques environnementales à l'œuvre sous l'effet des changements climatiques, avec une attention particulière portée aux espaces d'Afrique du Nord, du Sahel, de l'Afrique de l'Ouest, du pourtour méditerranéen, ainsi qu'au Moyen-Orient.

Cet événement scientifique se donne pour objectif de dresser un état des lieux des recherches récentes menées sur les impacts de ces transformations climatiques, tout en mettant en lumière les réponses d'adaptation développées par les sociétés et les stratégies de gestion des milieux.

Les travaux présentés permettront d'enrichir la réflexion sur la diversité des processus physiques et des enjeux socio-environnementaux à l'échelle de ces régions particulièrement exposées. Ce colloque se veut également un espace de dialogue entre chercheurs, praticiens et décideurs, afin de mieux comprendre les vulnérabilités locales et d'envisager des solutions durables face aux défis climatiques.

**Nous vous invitons à participer à ces échanges scientifiques et à contribuer, par vos travaux, à nourrir cette réflexion collective.**

## Appel à communications

Dans le cadre du IX<sup>e</sup> Colloque de l'Association Francophone de Géographie Physique (AFGP), plusieurs sessions scientifiques seront organisées afin d'explorer les dynamiques environnementales liées au changement climatique et d'ouvrir des perspectives sur les stratégies d'adaptation et de résilience des territoires.

Les propositions de communication pourront s'inscrire dans les axes thématiques suivants :

1. **Observation et modélisation des effets du changement climatique** : Approches méthodologiques et outils scientifiques permettant de mesurer, analyser et anticiper les impacts des dérèglements climatiques sur les milieux physiques et les sociétés.
2. **Dynamiques spatio-temporelles des territoires** : Études des transformations des paysages, des évolutions des écosystèmes et des changements d'usage des sols sous l'effet des variations climatiques et anthropiques, en s'appuyant sur des analyses diachroniques et des modèles prospectifs.
3. **Risques, résilience et gestion des crises environnementales** : Analyse des aléas climatiques (sécheresses, inondations, tempêtes, etc.), des vulnérabilités territoriales et des stratégies de prévention, d'adaptation et de gestion des catastrophes naturelles.
4. **Changement climatique et ressources en eau** : Enjeux liés à la disponibilité et à la gestion de l'eau, en tant que ressource vitale pour les populations et facteur déterminant des migrations climatiques, dans un contexte de stress hydrique croissant.
5. **Extrêmes hydrologiques et aménagement des bassins versants** : Étude des crues, des inondations catastrophiques, de l'envasement des barrages et des défis liés à la gestion intégrée des ressources en eau et à l'aménagement durable des territoires.
6. **Végétation, biodiversité et aléas naturels ou anthropiques** : Impact des événements climatiques extrêmes (sécheresses, incendies de forêts...) et des pressions humaines sur les écosystèmes, avec une attention particulière portée aux dynamiques de la biodiversité.
7. **Littoraux, milieux marins et océaniques face au changement climatique** : Analyse des conséquences de l'élévation du niveau de la mer, de l'érosion côtière et des modifications des écosystèmes marins dans un contexte de changement global.
8. Enfin, une **session transversale** sera consacrée à la **communication scientifique, l'éducation et le transfert de connaissances** sur le changement climatique, afin de réfléchir aux moyens de sensibiliser les acteurs territoriaux, les décideurs et le grand public, et de renforcer les interactions entre science et société.

Le comité scientifique invite à la soumission de travaux originaux, qu'ils soient théoriques, méthodologiques ou appliqués. Ces contributions pourront porter sur des recherches spécialisées ou interdisciplinaires, explorant les multiples dimensions de la géographie physique, notamment en lien avec les dynamiques environnementales et les impacts du changement climatique.

## Organisation :

Les 9, 10 et 11 octobre 2025 seront dédiés aux conférences plénières, aux sessions de communications orales et aux présentations par affiche. Une excursion scientifique, sur inscription préalable, sera organisée le dimanche 12 octobre 2025.

La langue du colloque est le français. Il sera possible aux orateurs de présenter dans d'autres langues (arabe, anglais, espagnol, ...) **sous réserve** que le **diaporama soit en français**. Les membres du comité d'organisation pourront, si nécessaire, **accompagner les orateurs dans cette démarche**. Les affiches seront exclusivement en langue française.

Un prix sera remis à la meilleure affiche.

*NB/ Les articles doivent être obligatoirement soumis avant l'organisation du colloque selon les modalités qui suivront prochainement. Ces publications seront publiées, sous l'égide du Centre National de Recherche Scientifique et Technique (CNRST), via le site web indexé de l'Institut Marocain de l'Information Scientifique et Technique (IMIST). Il sera aussi possible de les publier dans la revue GeoEcoTrop.*

## Dates importantes :

<b>15 mai 2025</b>	Date limite pour la <b>soumission des résumés</b>
<b>30 juin 2025</b>	<b>Acceptation des résumés</b> sélectionnés par le Comité scientifique
<b>31 août 2025</b>	Date limite d' <b>inscription</b> (les modalités de paiement suivent) Date limite (impérative) d' <b>envoi de l'article scientifique</b> final
<b>du 9 au 12 octobre 2025</b>	<b>IX<sup>e</sup> Colloque de l'AFGP à Mohammedia (UH2C)</b>

## Frais d'inscription (avant le 31 août 2025) :

Inscription	Tarif plein	Tarif étudiant/doctorant
<b>Colloque</b>	100 €	50 €
<b>Excursion</b>	50 €	25 €
<b>Dîner de gala</b>	50 €	25 €

Les modalités de paiement vous seront communiquées dans la seconde circulaire

L'inscription, de même que la présence du (des) résumé(s) dans le livre de résumés, seront effectives après l'avis favorable du comité scientifique et uniquement dès paiement de l'inscription avant le 31 août 2025.

## Rédaction du résumé

Le résumé doit être transmis à [taiebboumeaza@yahoo.fr](mailto:taiebboumeaza@yahoo.fr) et [aozer@uliege.be](mailto:aozer@uliege.be) en respectant les critères de rédaction suivants :

### Titre du résumé en Arial 14 gras

Prénom NOM<sup>1</sup>, Prénom NOM<sup>2</sup> & Prénom NOM<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Affiliation. Courriel

<sup>2</sup> Affiliation. Courriel

<sup>3</sup> Affiliation. Courriel

Texte du résumé en ARIAL 12. Il doit comprendre de 1500 à 2500 caractères maximum, espaces compris.

**Mots-clefs** : Maximum cinq, ARIAL 11

### Références bibliographiques :

Il n'est pas nécessaire de mettre des références bibliographiques, maximum 5 en ARIAL 10, sous format APA de *Google Scholar*.

### Bulletin d'inscription :

Veuillez transmettre un courriel d'inscription à [taiebboumeaza@yahoo.fr](mailto:taiebboumeaza@yahoo.fr) et [aozer@uliege.be](mailto:aozer@uliege.be) avec les informations suivantes :

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Affiliation : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Étudiant/doctorant (joindre preuve) : OUI / NON \*

Accompagnant : OUI / NON \*

Titre de votre communication : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Axe thématique : \_\_\_\_\_

Support : Communication orale / Affiche \*

\* Biffer la mention inutile