



ARGUMENTAIRE

Deuxième Colloque International de Paléoanthropologie 25^e anniversaire de la découverte de Toumaï

Thème :

*« Afrique au cœur de l'histoire de l'Humanité : lectures
croisées des archives paléontologiques et géologiques »*

Lieu :

N'Djaména – République du Tchad

Période : 21 et 22 juillet 2026

1. Contexte et justification

Depuis la découverte en 1995 de *Australopithecus bahrelghazali* (Abel), suivie en 2001 de *Sahelanthropus tchadensis* (Toumaï), le Tchad s'est imposé comme un territoire majeur dans l'histoire de l'évolution humaine. Ces découvertes exceptionnelles ont profondément renforcé la place du pays dans la recherche scientifique mondiale.

Elles ont conféré au Tchad :

- une reconnaissance scientifique internationale durable ;
- une légitimité patrimoniale universelle ;
- un levier stratégique de diplomatie scientifique et culturelle.

La dynamique scientifique portée par l'Université de N'Djaména et le Centre National de Recherche pour le Développement (CNRD), en partenariat avec des institutions de référence telles que l'Université de Poitiers et le CNRS, a permis d'ancrer durablement le Tchad au cœur des réseaux internationaux de recherche en paléanthropologie.

Le premier colloque international organisé en 2011 à N'Djaména, sous le Haut Patronage de feu le **Maréchal Idriss Déby Itno**, a constitué une étape majeure dans la valorisation de ce patrimoine scientifique.

En 2026, la commémoration du **25^e anniversaire de la découverte de Toumaï** représente une opportunité scientifique, politique et diplomatique majeure pour organiser un second colloque international, visant à consolider et amplifier cette dynamique.

Ce colloque répond à plusieurs enjeux stratégiques :

- Réaffirmer le leadership scientifique du Tchad en Afrique et à l'échelle internationale dans le domaine de la paléanthropologie ;

- Inscrire la recherche paléontologique dans les priorités nationales de souveraineté scientifique ;
- Renforcer l'image du Tchad comme terre d'histoire, de savoir et de recherche ;
- Favoriser les coopérations scientifiques internationales et le partage des connaissances ;
- Promouvoir l'intégration des jeunes chercheurs dans les réseaux scientifiques internationaux.

2. Objectif général

Positionner le Tchad comme un acteur central des réflexions scientifiques internationales sur l'origine de l'humanité, tout en consolidant son rayonnement scientifique, diplomatique et son attractivité académique.

3. Objectifs spécifiques

- Présenter les résultats scientifiques les plus récents issus des travaux de recherche paléontologiques et géologiques ;
- Promouvoir un cadre de réseautage international pour enseignants-chercheurs, chercheurs et pour l'émergence d'une nouvelle génération de scientifiques ;
- Renforcer les partenariats internationaux fondés sur la recherche, et la formation par et pour la recherche ;
- Adopter une feuille de route nationale pour la recherche paléontologique
- Inscrire le colloque de géosciences comme un rendez-vous scientifique périodique de référence en Afrique centrale.

4. Résultats attendus

- les plus récents résultats scientifiques paléontologiques et géologiques seront largement diffusés et vulgarisés ;
- les capacités d'ancrage au système de réseautage international des jeunes enseignants-chercheurs, chercheurs sont développées ;
- des accords de coopération et des partenariats scientifiques internationaux de recherche et la formation par et pour la recherche sont renforcés ;
- une feuille de route nationale pour la recherche paléontologique est adoptée.
- le Colloque de géosciences comme un rendez-vous scientifique périodique de référence en Afrique centrale est inscrit ;

5. Public cible

Ce colloque s'adresse aux enseignants chercheurs et chercheurs, étudiants et partenaires du développement, ainsi qu'aux professionnels des bureaux d'études engagés dans ces disciplines.

6. Langue du colloque

Les langues retenues pour ce colloque sont le Français et l'Anglais.

7. Axes thématiques du colloque

Les assises s'articuleront autour des trois principaux axes thématiques déclinés comme suit :

- **Axe 1** : Paléoprimatologie et Paléoanthropologie ;
- **Axe 2** : Paléobiodiversité et Paléoenvironnements ;
- **Axe 3** : Géologie, sédimentologie et hydrogéologie des bassins sédimentaires.

8. Comité scientifique

Président : Dr LIKIUS ANDOSSA (MC)

Vice-Président : Dr FRANCK GUY

Rapporteurs :

- Dr MOUSSA ABDERAMANE (MC)
- Prof FLORENCE SYLVESTRE
- Dr MAHAMAT NOUR ABDALLAH (MC)

Membres :

- Prof OLGA OTERO
- Prof GILDAS MECERON
- Dr NEKOULNANG DJETOUNAKO (MR)
- Dr MACKAYE HASSANE TAISSO (MC)
- Prof MATHIEU SCHUSTER
- Dr TEKOUUM LEONTINE (MA)
- Dr CECILE BLONDEL
- Prof JEAN –FRANCOIS GHIENNE

9. Conditions de soumission

La communication doit comporter : un résumé de 250 mots (Times New Roman, 12, interligne simple) incluant le contexte de l'étude, la problématique, la méthode, et le résultat principal ; 5 mots clés devront être proposés.

Les propositions d'intervention avec la fiche d'inscription ci-jointe, devront être envoyées à l'adresse électronique suivante : geoscienceslhgr@gmail.com

10. Calendrier

Fin de réception des propositions de résumés : 31 mai 2026 inclus

Notification d'acceptation des propositions aux auteurs : 15 juin 2026

Réception du texte intégral des communications : 05 juillet 2026

Dates du déroulement du colloque : 21 et 22 juillet 2026.