|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Geosciences 2025****4e Colloque de l’Association Camerounaises des Géosciences** |
| **Construisons ensemble une Économie Bleue durable****Du 12 au 14 Novembre 2025 à l’Université de Bertoua**  |

**TERMES DE REFERENCES (TDR)**

|  |
| --- |
| ***PATRONAGE***  |
| ***Ministre d’Etat, Ministre de l’Enseignement supérieur:*** | ***Pr Jacques FAME NDONGO*** |
| ***SUPERVISION***  |
| ***Recteur de l’Université de Bertoua:*** | ***Pr Dieudonné Emmanuel PEGNYEMB*** |
| ***Comité Exécutif de la CAG*** |
| ***Président: Pr NDJIGUI PAUL-Désiré (UY1)******Vice-Présidents:**** ***Dr PENAYE Joseph IRGM***
* ***Pr TABOD Charles TABOD (UBa)***

***Secrétaire Général: Pr OWONA Sébastien (UBe)******Secrétaire Général Adjointe: Pr EBOT MANGA Veronica (UB)*** ***Tréorier: Pr BASSEKA Charles Antoine (UDo)*** | ***Commissaires aux Comptes:**** ***Prof. WOUATONG A. (UDs)***
* ***Prof. MBESSA Michel (ENSTP)***

***Conseillers:**** ***Prof. TCHAMENI Rigobert (UN)***
* ***Prof. TEMATIO Paul (UDs)***
* ***Prof. NGOS III Simon (UM)***
* ***Prof. NJILAH Isaac KONFOR (UY1)***
 |
| ***Conseils et Appuis techniques: VRCREME/SG/DAAC/DRG/-UBe - Comité-CAG***[***https://www.univ-bertoua.cm/***](https://www.univ-bertoua.cm/)***2025*** |

**Table des matières**

[Introduction 2](#_Toc200121320)

[1. Contexte et rôle des géosciences et de la CAG 2](#_Toc200121321)

[2. Justification, objectifs spécifiques et cibles du colloque Bertoua-Geosciences-2025 2](#_Toc200121322)

[2.1. Justification 2](#_Toc200121323)

[2.2. Objectifs spécifiques 2](#_Toc200121324)

[2.3. Public cible 2](#_Toc200121325)

[3. Appel à communication – Bertoua Géosciences 2025 2](#_Toc200121326)

[3.1. Un colloque à fort impact 2](#_Toc200121327)

[3.3. Pourquoi participer ? Distinctions et avantages 3](#_Toc200121328)

[3.4. Date limite de soumission 3](#_Toc200121329)

[4. Soutien, rayonnement et partenariats institutionnels 3](#_Toc200121330)

[4.1. Soutien institutionnel et rayonnement national et international 3](#_Toc200121331)

[4.2. Partenariats publics, privés et internationaux 4](#_Toc200121332)

[4.3. Organisation locale, encadrement scientifique et intervenants invités 4](#_Toc200121333)

[4.4. Parrainage et supervision 4](#_Toc200121334)

[4.5. Comité Scientifique et organisation locale 4](#_Toc200121335)

[4.6. Résultats, Répercussions et Communication 5](#_Toc200121336)

[Conclusion 5](#_Toc200121337)

[Annexes 6](#_Toc200121338)

[A.1 Comité Scientifique 6](#_Toc200121339)

[A.1.1. Géosciences 6](#_Toc200121340)

[A.1.2. Sciences Juridiques et Politiques 6](#_Toc200121341)

[A.1.3. Sciences Économiques et Gestion 6](#_Toc200121342)

[A.1.4. Sciences Humaines et Sociales 6](#_Toc200121343)

[A.2. Comité Local d’Organisation 7](#_Toc200121344)

[A.3. Points Focaux Institutionnels 7](#_Toc200121345)

# **Introduction**

Le 4ᵉ Colloque de l’Association Camerounaise des Géosciences (CAG), *Bertoua-Geosciences-2025*, se tiendra à l’Université de Bertoua sur le thème : **« Construisons ensemble une Économie Bleue durable »**. Cet événement rassemblera experts, chercheurs, décideurs, acteurs publics et privés pour discuter des enjeux liés à l’exploitation durable des ressources naturelles, à la gestion des risques et à la transition énergétique. Le colloque offrira une plateforme d’échanges sur la gouvernance des ressources, les risques géoscientifiques, l’innovation et l’intégration des données scientifiques dans les politiques publiques, tout en renforçant les partenariats et la visibilité du secteur géoscientifique au Cameroun.

# **1. Contexte et rôle des géosciences et de la CAG**

Dans un contexte de forte croissance démographique et de pression sur les ressources, les géosciences constituent un levier essentiel pour le développement durable au Cameroun. Elles contribuent à la gestion rationnelle des ressources naturelles, à la prévention des risques, à la transition énergétique et à l’adaptation au changement climatique, en cohérence avec la Stratégie Nationale de Développement 2020–2030 (SND30).

Cependant, ce potentiel reste sous-exploité en raison d’un manque de coordination et de visibilité. Il est donc nécessaire de renforcer la recherche appliquée, la formation, la vulgarisation scientifique et les synergies intersectorielles.

L’Association Camerounaise des Géosciences (CAG) œuvre en ce sens en fédérant les acteurs du secteur autour des objectifs suivants :

* promouvoir l’enseignement, la recherche et la vulgarisation des géosciences ;
* créer un réseau scientifique collaboratif ;
* renforcer la visibilité des travaux camerounais ;
* sensibiliser les décideurs au rôle stratégique des géosciences ;
* organiser des événements de diffusion, dont le colloque Bertoua-Geosciences 2025.

# **2. Justification, objectifs spécifiques et cibles du colloque Bertoua-Geosciences-2025**

# **2.1. Justification**

Face Dans un contexte de transformations économiques et environnementales, le colloque vise à renforcer la mobilisation scientifique autour des géosciences, au service d’un développement durable et inclusif. Il ambitionne de combler le manque de synergies entre recherche, innovation et gouvernance, en valorisant notamment la contribution des géosciences à l’économie bleue, enjeu stratégique pour le Cameroun.

# **2.2. Objectifs spécifiques**

* Valoriser et diffuser les recherches géoscientifiques ;
* Favoriser la coopération entre chercheurs, décideurs et acteurs socio-économiques ;
* Explorer de nouvelles opportunités de financement pour l’innovation ;
* Renforcer le dialogue entre science et politique publique ;
* Promouvoir le rôle des géosciences dans la gestion durable des ressources.

# **2.3. Public cible**

* Enseignants-chercheurs, doctorants et étudiants ;
* Cadres des ministères et collectivités ;
* Entreprises (mines, énergie, agriculture, BTP, environnement) ;
* ONG et partenaires techniques et financiers.

# **3. Appel à communication – Bertoua Géosciences 2025**

# **3.1. Un colloque à fort impact**

Ce colloque ambitionne d’être une référence régionale sur l’économie bleue durable, en positionnant la CAG et le Cameroun comme des acteurs majeurs dans ce domaine.

**3.2. Thématiques principales**

1. *Géosciences, gouvernance, législation et développement durable*
2. *Économie bleue, exploitation des ressources naturelles et dynamiques socio-économiques*
3. *Risques géologiques, résilience des infrastructures et gestion des catastrophes*
4. *Gestion durable des ressources naturelles, innovation et technologies géoscientifiques*
5. *Changement climatique, adaptation et résilience des systèmes naturels et humains*
6. *Synergies public-privé pour le développement durable en géosciences*
7. *Vulgarisation et Éducation aux Géosciences - Sensibilisation, Formation et Formation Professionnelle*
8. *Hydrogéologie, gestion de l’eau et solutions géoscientifiques pour la résilience*
9. *Géomatériaux, géotourisme et valorisation du géohéritage*
10. *Cartographie Géologique et Minière, Aménagement du Territoire et Développement Urbain Durable*
11. *Géologie régionale, géomorphologie et dynamique des terrains*
12. *Sciences fondamentales en géosciences : Géophysique, géochimie et minéralogie*
13. *Écosystèmes marins, biodiversité et services écosystémiques pour une économie bleue durable*

# **3.3. Pourquoi participer ? Distinctions et avantages**

* Opportunité d’échanges interdisciplinaires.
* Valorisation des travaux et expériences.
* Réseautage avec des experts nationaux et internationaux.
* Publication des actes du colloque.
* Attestations et reconnaissance académique.

# **3.4. Date limite de soumission**

Les propositions de communication (résumés) doivent être envoyées avant le **30 septembre 2025** à l’adresse : bertoua2025@gmail.com

# **4. Soutien, rayonnement et partenariats institutionnels**

# **4.1. Soutien institutionnel et rayonnement national et international**

Le 4ᵉ Colloque **Bertoua Géosciences-2025** bénéficie du soutien stratégique de l’Université de Bertoua, qui mobilise l’ensemble de ses huit établissements facultaires et technologiques dans une approche pleinement interdisciplinaire. Cette implication confère à l’événement une portée scientifique et sociétale renforcée, consolidant le rôle de l’Université comme pôle régional d’excellence.

Le colloque est porté par :

* la Faculté des Sciences (FS), au cœur de la recherche géoscientifique fondamentale et appliquée, en particulier sur les ressources minérales, hydriques, énergétiques et les risques géologiques ;
* la Faculté des Sciences Juridiques et Politiques (FSJP), impliquée sur les questions de gouvernance des ressources, de droit environnemental et de politiques publiques pour l’économie bleue ;
* la Faculté des Sciences Économiques et de Gestion (FSEG), travaillant sur les modèles économiques durables, la valorisation des ressources et les chaînes de valeur de l’économie bleue ;
* la Faculté des Arts, Lettres et Sciences Humaines (FALSH), qui éclaire les dimensions sociales, culturelles et patrimoniales des géosciences, et la sensibilisation des populations ;
* l’École Normale Supérieure (ENS), engagée dans l’intégration des géosciences et de la transition écologique dans les curricula éducatifs et la formation des enseignants ;
* l’École Supérieure des Sciences et Techniques de l’Eau et du Tourisme (ESSUT), qui intervient sur la gestion durable des ressources en eau, le géotourisme, et les synergies entre géopatrimoine et développement local ;
* l’École Supérieure de Transformation des Mines et des Ressources Énergétiques (ESTM), acteur clé de la transformation responsable des ressources minières et énergétiques en lien avec les objectifs de durabilité ;
* l’Institut Supérieur d’Agriculture, du Bois, de l’Eau et de l’Environnement, qui contribue à la gestion intégrée des écosystèmes, à la préservation de la biodiversité et à l’innovation dans les filières agro-environnementales.

# **4.2. Partenariats publics, privés et internationaux**

Le **4ᵉ Colloque Bertoua Géosciences-2025** vise à renforcer la coopération intersectorielle en mobilisant les institutions publiques, les entreprises, les acteurs académiques et les partenaires internationaux autour des grands enjeux géoscientifiques.

Cette mobilisation collective soutiendra l’ensemble des thématiques abordées dans les **ateliers du colloque**, notamment : la **gouvernance**, l’**économie bleue**, la **gestion des risques**, l’**innovation technologique**, l’**éducation** et la **résilience des territoires**.

Les principaux ministères sectoriels impliqués couvrent **trois grands axes d’action** :

* Éducation, recherche et innovation (soutien à l’enseignement des géosciences, à la formation professionnelle, à la recherche fondamentale et appliquée) : MINESUP, MINRESI, MINEDUB, MINESSEC, MINEFOP ;
* Ressources naturelles, environnement et énergie (appui aux initiatives en gestion durable des ressources, transition énergétique, adaptation au changement climatique, économie bleue) : MINMIDT, MINEPDED, MINFOF, MINEE, MINADER, MINES ;
* Planification, gouvernance et développement territorial (intégration des données géoscientifiques dans l’aménagement du territoire, la gestion urbaine, la résilience des infrastructures, la valorisation du géopatrimoine) : MINEPAT, MINFI, MINTOUL, MINJEC, MINAT, MINDUH, MINTP, MINPMEESA.

Le colloque encourage également la participation :

* des entreprises publiques stratégiques telles que SNH, SONAMINE, IRGM, SCDP, SONARA, CSPH, CNC, invitées à renforcer leur appui à la recherche, à l'innovation et à la valorisation industrielle des résultats ;
* de toutes les universités d’État, des IPES, des écoles doctorales, ainsi que des entreprises privées impliquées dans les filières des géosciences, des infrastructures, de l’environnement et du tourisme durable ;
* des partenaires internationaux (SCAC, DAAD, UNESCO, UNICEF, PAM, PNUD), qui accompagnent le projet en contribuant à sa visibilité internationale, au développement des compétences des jeunes chercheurs et au transfert de technologies.

Cette dynamique partenariale apportera une contribution essentielle à la mise en œuvre des objectifs des **ateliers thématiques** du colloque, en facilitant la coopération entre la **recherche**, les **politiques publiques** et les **acteurs socio-économiques**.

# **4.3. Organisation locale, encadrement scientifique et intervenants invités**

Le 4ᵉ Colloque Bertoua Géosciences-2025 mobilise les organisations locales, notamment les universités et centres de recherche de la région, ainsi que des experts nationaux et internationaux. La présence de représentants d’organismes scientifiques garantit la qualité des échanges et la pertinence des débats.

# **4.4. Parrainage et supervision**

Le colloque est placé sous le parrainage officiel du Ministère de l’Enseignement Supérieur. Il bénéficie également de la supervision institutionnelle du Recteur de l’Université de Bertoua, ainsi que de l’encadrement scientifique et stratégique de l’Association Camerounaise des Géosciences (CAG). Cette double supervision assure un pilotage rigoureux et légitime à la fois académique et institutionnel.

# **4.5. Comité Scientifique et organisation locale**

Le Comité Scientifique, constitué d’experts multidisciplinaires issus des géosciences, des sciences juridiques et politiques, des sciences économiques et gestion, ainsi que des sciences humaines et sociales, veille à l’excellence scientifique et à la cohérence thématique du colloque.

Par ailleurs, des comités locaux de préparation et des points focaux, identifiés parmi les institutions régionales et partenaires clés, prennent en charge la coordination opérationnelle, la communication de proximité et la mobilisation territoriale. Leur action garantit une organisation efficace et un ancrage territorial solide pour le succès de l’événement.

# **4.6. Résultats, Répercussions et Communication**

Le 4ᵉ Colloque Bertoua Géosciences-2025 s’inscrit dans une démarche de valorisation durable des connaissances scientifiques et de renforcement des synergies entre la recherche, les décideurs publics, les acteurs socio-économiques et les partenaires internationaux.

À cet effet, la valorisation des travaux du colloque constituera une priorité :

* Les résolutions et recommandations issues des échanges seront formellement rédigées et transmises aux instances compétentes pour nourrir les politiques publiques nationales et régionales.
* Les actes du colloque feront l’objet d’une publication officielle, diffusée en formats imprimé et numérique, afin d’assurer une large accessibilité des savoirs produits.
* Les meilleurs articles scientifiques, sélectionnés par le Comité Scientifique, seront proposés à la publication dans des revues internationales classées, contribuant ainsi au rayonnement de la recherche camerounaise sur la scène mondiale.
* Des prix et distinctions honorifiques seront décernés aux contributions les plus remarquables, en reconnaissance de l’excellence scientifique et de l’innovation au service du développement durable.

Par ailleurs, le colloque ambitionne de produire un impact institutionnel et sociétal tangible en :

* renforçant les liens entre les universités, les centres de recherche, les collectivités territoriales, les ministères sectoriels et les entreprises ;
* stimulant la coopération scientifique, notamment par l’encouragement de nouveaux partenariats Sud-Sud et Nord-Sud, et par la promotion de la mobilité académique ;
* contribuant à une meilleure intégration des données géoscientifiques dans les politiques publiques et les pratiques d’aménagement du territoire ;
* sensibilisant les populations et les acteurs économiques à l’importance des géosciences dans la gestion durable des ressources naturelles, la résilience face aux risques, et la valorisation des patrimoines.

Le colloque sera accompagné d’une stratégie de communication ambitieuse, intégrant :

* la couverture médiatique par la presse écrite, audiovisuelle et numérique ;
* l’animation d’un site web dédié et de réseaux sociaux ;
* la diffusion de bulletins de suivi post-événement pour prolonger l’impact des travaux.
* Enfin, en tant qu’espace de rencontres et de promotion de l’excellence, le colloque offrira aux partenaires et sponsors :
* des espaces d’exposition pour la présentation de produits, services et innovations liés aux géosciences ;
* une visibilité institutionnelle accrue sur le campus et dans les supports de communication ;
* une reconnaissance officielle de leur engagement en faveur du progrès scientifique et du développement durable.

Ainsi, **Bertoua Géosciences-2025** se veut un véritable catalyseur de savoirs, de politiques et de partenariats au service de l’émergence géoscientifique du Cameroun et de l’Afrique centrale.

# **Conclusion**

Le 4ᵉ Colloque Bertoua Géosciences-2025 s’affirme comme une étape majeure dans la dynamique de valorisation des géosciences au service du développement durable du Cameroun et de la sous-région. À travers une approche résolument interdisciplinaire, une forte mobilisation institutionnelle et un ancrage territorial assumé, cet événement entend : renforcer les liens entre savoirs scientifiques et décisions publiques, encourager l’innovation et le transfert de technologies, promouvoir une gestion durable et responsable des ressources naturelles, et sensibiliser l’ensemble des parties prenantes aux enjeux géoscientifiques contemporains.

Porteur d’une ambition collective, ce colloque se veut également un espace de reconnaissance de l’excellence scientifique et de construction de nouveaux partenariats, au bénéfice des territoires et des populations. Par son rayonnement national et international, il contribuera à positionner durablement l’Université de Bertoua et ses partenaires comme des acteurs de référence dans le champ des géosciences appliquées au développement durable.

C’est donc avec la volonté de bâtir ensemble un avenir plus résilient, plus équitable et plus respectueux des équilibres naturels que la communauté scientifique, les décideurs, les acteurs économiques et les citoyens sont conviés à faire de Bertoua Géosciences-2025 un rendez-vous d’excellence et d’engagement partagé.

# **Annexes**

# **A.1 Comité Scientifique**

**Président** : Prof. Rigobert TCHAMENI (FS-UN)

#

# **A.1.1. Géosciences**

**Vice-Présidents :** Pof. Vincent Laurent ONANA (UEb), Prof. Richard GHOGOMU TANWI (ISABEE-UBe) et Prof. Sylvestre NGANNO (FS-UYI)

**Membres :** Pr Paul-Désire NDJIGUI, FS-UYI; Pr Benjamin NGOUNOU NGATCHA, FS-UN’DERE; Pr Simon NGOS III, FS-UYI; Pr Jules Remy NDAM NGOUPAYOU, UYI; Pr Rose YONGUE FOUATEU, FS-UYI; Pr Marie Joseph NTAMAK-NIDA, FS-UD; Pr Sébastien OWONA, FS-UBe; Pr Michel MBESSA, ENSTP; Pr Maurice KWEKAM, FS-Uds ; Pr Gilbert NGON NGON, UD; Pr Christopher AGYINGI, FS-UB; Pr Vincent Laurent ONANA, UYI; Pr Alain TIEUDEU, FS-UYI; Pr Donatien NJOMO, FS-UYI; Pr René TCHINDA, IUT-DSG; Pr Alexis KUITCHE, UN’DERE; Pr Jean MBIHI, ENSET-UD; Pr Jean François ESSIBEN DIKOUNDOU, ENSET-UD; Pr Eric Martial FOZING, FS-UDs ; Pr Pascal NTSAME ELOUNDOU, UN’DERE ; Pr Vishiti AKUMBON, IUT-UD ; Pr Arnaud Patrice KOUSKE, IUT-UD; Pr Christianne Huguette EMVOUTTOU, FS-UD; Pr Suzanne NKOT, FS-UD; Pierre WOTCHOKO, FS-UBa ;

#

# **A.1.2. Sciences Juridiques et Politiques**

**Vice-Présidents :** Prof. Robert MBALLA OWONA (FSJP-UBe)

**Membres :** Pr Ntah A Matsah Henri (FSJP-UBe) ; Pr Akono Ongba Sedena (FSJP-UBe) ; Pr Guessele Isseme Lionel (FSJP-UYII) ; Pr Nkoulou Yannick Serge (FSJP-UBe), Pr Akono Adam Ramsès (FSJP-UBe) ; Pr Djonga Pierre (FSJP-UBe) ; Pr Ngnintedem Jean Claude (FSJP-UBe) ; Pr Moneboulou Minkada Hervé Magloire (FSJP-UDo) ; Pr Ntono Tsimi (FSJP-UYII) ; Pr Nyabeyeu Tchoumkeu Léopold (FSJP-UMa); Pr Atemengue Jean de Noël (FSJP-UN) ; Pr Abdou Nasser (FSJP-UMa) ; Pr Soweng Dieudonné (FSJP-UDs) ; Pr Ngouyamsa Mefire (FSJP-UN) ; Pr Abdou Nasser, (FSJP-UMa).

#

# **A.1.3. Sciences Économiques et Gestion**

**Vice-Présidents :** Prof. Bernard MEKA’A COSMAS (FSEG-UBe)

**Membres :** Pr Claudette ANEGA NKOA, FSEG-UYII ; Pr Désiré AVOM, FSEG-UYII ; Claude BEKOLO, FSEGA-UDo ; Pr Bruno BEKOLO EBE, FSEG-UYII ; Pr Sébastien BEKONO, FSEG-UN ; Pr Charles Alain BITA, FSEG-UN ; Pr Mireille BITYÉ, FSEG-UBe ; Boniface BOUNOUNG FOUDA, IRIC-UYII ; Pr Marcel DAMA DIE, FSEGA-UDo ; Pr Gilles ETOUNDI ELOUNDOU, FSEGA-UDo ; Pr Françoise OKAH EFOGO, FSEG-UBe ; Pr Sigismond Hervey MVELE, FSEG-UEbo ; Pr Mondjeli MWA NDJOKOU, FSEG-UMa ; Henri NGOA TABI, FSEG-UYII ; Celine NOAH, FSEG-UYII ; Pr Emmanuel NWAHANYE, FSEG-UBe ; Pr Viviane Madeleine ONDOUA BIWOLÉ, FSEG-UYII); TOUNA MAMA, FSEG-UYII ; Pr Roger Pepin TSAFACK NANFOSSO, FSEGA-UDs ; Pr Marie-Thérèse UM-NGOUEM, FSEGA-UDo ; Pr Christian ZAMO AKONO, FSEGA-UDs).

#

# **A.1.4. Sciences Humaines et Sociales**

**Vice-Présidents :** Pr Célestin Christian TSALA TSALA ; Pr Martin Paul ANGO MEDJO

**Membres :** Pr Daniel Valérie BASKA TOUSSIA, FLSH-UBe ; Pr Dieudonné BOUBA, FLSH-UYI ; Pr BRING, FLSH-UN ; Pr Éric Joël FOFIRI NZOSSIÉ, FLSH-UN ; Pr Boniface GANOTA, FLSH-UMa ; Pr Bernard GONNE, FLSH-UMa ; Pr Natali KOSSOUMNA LIBA’A, FLSH-UMa ; Pr ABDOURAMAN TOM, FLSH-UMa ; Pr Joséphine LÉMOUOGUÉ, FLSH-UDs ; Pr Luc Stéphane MASSOMA, FLSH-UBe ; Pr Paul ELOUNDOU MESSI Basile, FLSH-UMa ; Pr Lawrence AKEY MBANGA, FLSH-UBa ; Pr Madeleine MBANMEYH, FLSH-UGa ; Pr Rose MEDIEBOU CHINDJI, FLSH-UYI ; Pr Jeannot Pr MVE BELINGA, FLSH-UBe ; FLSH-UBe ; Pr OUMAROU TROUMBA, FLSH-UB ; Pr Abel TEWECHE, FLSH-UGa ; Pr Anselme WAKPONOU, FLSH-UBe ; Pr Clarkson WANIE, FLSH-UBa ; Pr Félix WATANG ZIÉBA, FLSH-UMa ; Pr Joseph WOUDAMIQUE, FLSH-UMa.

#

# **A.2. Comité Local d’Organisation**

* **Président** : Prof. Sébastien OWONA (FS-UBe, SG de la CAG)
* **Secrétariat général** : Dr. Philippe SAMBA ASSOMO (ENS-UBe), Dr. Aloys NDZIE MVINDI (ENS-UBe), Dr. Armel EKOA BESSA(ENS-UBe), Dr. Sylvain KOUAYEP LAWOU (FS-UBe)
* **Finances** : Dr. Carole OKOMO (ENS-UBe), Dr. Elvine EDJENGTE (FS-UBe)
* **Logistique** : Dr. Sylvain KOUAYEP LAWOU, Dr. Philippe SAMBA ASSOMO (ENS-UBe)
* **Recherche de financements** : Prof. Sébastien OWONA (FS-UBe), Prof. Firmin NTOUALA (ESTM-UBe), Dr. Carole OKOMO (ENS-UBe), Dr. Sylvain KOUAYEP LAWOU (FS-UBe), Dr. Philippe SAMBA ASSOMO (ENS-UBe)
* **Transport et hébergement** : Dr. Sylvain KOUAYEP LAWOU (FS-UBe), Dr. Philippe SAMBA ASSOMO (ENS-UBe)
* **Santé et sécurité** : Chef du Centre Médico-Social de l’UBe + représentant des Sciences Biomédicales
* **Relations publiques et protocole** : Comité local de Bertoua
* **Conseillers** : DG des EPA, Vice-Recteurs, Chefs d’Établissements de l’Université de Bertoua, Comité CAG

# **A.3. Points Focaux Institutionnels**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Structure**  | **Point focal**  |
| 1 | PRC (Présidence de la République) | M. Lionel AMOUGOU |
| 2 | MINADER (Agriculture et Développement rural) | Délégué Régional -Est |
| 3 | MINAT (Administration territoriale) | Mme YAB Abdou |
| 4 | MINDUH (Urbanisme et Habitat) | Délégué Régional -Est |
| 5 | MINEDUB (Éducation de base) | Délégué Régional -Est |
| 6 | MINEE (Énergie et Eau) | Délégué Régional -Est |
| 7 | MINEFOP (Formation professionnelle) | Délégué Régional -Est |
| 8 | MINEPAT (Économie, Planification et Aménagement) | Délégué Régional -Est |
| 9 | MINEPDED (Environnement, Protection de la Nature) | M. Emile ONANA |
| 10 | MINES (Mines) | Délégué Régional -Est |
| 11 | MINESSEC (Enseignement secondaire) | Mme Marie Thérèse BILOA AKOSSOAVI, Kenneth NFOR, IPN GEOLOGY |
| 12 | MINESUP (Enseignement supérieur) | Prof. Raoul Gustave NKOUE NDONDO |
| 13 | MINFI (Finances) | Délégué Régional -Est |
| 14 | MINFOF (Forêts et Faune) | Délégué Régional -Est |
| 15 | MINMIDT (Industrie, Mines et Développement technologique) | Dr Jean Camille TONJE |
| 16 | MINPMEESA (Petites et Moyennes Entreprises) | Délégué Régional -Est |
| 17 | MINRESI (Recherche scientifique et innovation) | Prof. Jacqueline NUMBEM TCHAKOUNTÉ |
| 18 | MINTOUL (Tourisme et Loisirs) | Délégué Régional -Est |
| 19 | MINTP (Travaux publics) | Prof. Quentin YENE ATANGANA |
| 20 | Université de Yaoundé I | Prof. Dieudonné BISSO |
| 21 | Université de Yaoundé II | Prof. Alain Franklin ONDOUA |
| 22 | Université de Douala | Prof. François MVONDO OWONO |
| 23 | Université d’Ebolowa | Prof. Vincent Laurent ONANA |
| 24 | Université de Buea | Prof. AYINGUI |
| 25 | Université de Bamenda | Prof. Oliver NJOH |
| 26 | Université de Maroua | Prof. DAOUDA |
| 27 | Université de Ngaoundéré | Prof. Désiré BALLA ONDOA |
| 28 | Université de Garoua | Dr. DIGUIM |
| 29 | Université de Dschang | Prof. Lucas KENGNI |
| 30 | IRGM (Institut de Recherches Géologiques et Minières) | Dr Moïse BESSONG |
| 31 | SNH (Société Nationale des Hydrocarbures) | M. Serges MBIDA |
| 32 | SONAMINE (Société Nationale des Mines) | M. Jean Pierre ADJONGO |
| 33 | MIPROMALO (Matériaux Locaux) | Prof. BIDOUNG Calvin |
| 34 | IRAD (Recherche Agricole pour le Développement) | Head of the Laboratory for Soil, Plant, Water, and Fertilizer Analysis |
| 35 | INC (Institut National de Cartographie) | Dr Olivier Noël LEUMBE LEUMBE |
| 36 | PAD (Port Autonome de Douala) | M. Joël MBITA |
| 37 | PROCESSUS DE KIMBERLEY | M. Daniel ELOUN NNA |
| 38 | CAMWATER (Eau) | Chef d’Agence Camwater de Bertoua |
| 39 | ENEO (Énergie électrique) | M. KAMANDA Gérard |
| 40 | SONATREL (Transport d’électricité) | Chef d’Agence SONATREL de Bertoua |

**Pour le compte de l’Association Camerounaise de Géosciences**

**Le Président du Comité Local**