



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Paris, le 23 octobre 2023

*Direction Générale de l'Energie et du Climat  
Direction du Climat, de l'Efficacité Energétique et de l'Air  
Sous-direction de l'Action Climatique  
Bureau de l'adaptation au changement climatique*

**Point focal français du GIEC**

à

**Organismes de recherche  
(Sciences climatiques, GIEC)**

**Nos réf. :** BACC 23-022 VB

**Affaire suivie par :** Vincent Bourcier

**Tél. :** 01 40 81 92 85

**Objet :** Appel à candidatures pour la nomination d'experts par la France pour participer à la réunion de cadrage du rapport spécial du GIEC sur le changement climatique et les villes

**Annexe :** Extrait de l'appel à candidatures émis par le GIEC le 20 octobre 2023

Mesdames les Présidentes-directrices générales, Messieurs les Présidents-directeurs généraux,  
Mesdames les Présidentes, Messieurs les Présidents,  
Mesdames les Directrices, Messieurs les Directeurs,

Le point focal du gouvernement français pour le GIEC a été invité à soumettre la candidature d'experts pour participer à la réunion de cadrage pour le rapport spécial sur le changement climatique et les villes. Cette réunion de cadrage sera organisée fin mars/début avril 2024. Les dates exactes et le lieu de la réunion de cadrage seront communiqués ultérieurement par le GIEC.

Le contexte, les objectifs et attendus détaillés de cette réunion sont précisés dans l'extrait de l'appel à nominations lancé par le Secrétariat du GIEC le 20 octobre 2023 annexé à ce courrier.

Il est souhaité que la communauté scientifique française soit représentée lors de cette réunion à un niveau reflétant sa forte contribution dans ces domaines. **Veillez noter qu'une large expertise est recherchée par le GIEC dans de nombreux domaines identifiés dans l'extrait de l'appel à nominations en annexe.**

Le point focal français, en liaison avec des représentants du MESR, du MEAE et du MTECT-MTE, soumettra au GIEC une sélection de candidatures dans un ou plusieurs des domaines d'expertise à rassembler.

Les nominations soumises par la France feront l'objet d'une sélection ultérieure par le GIEC qui informera directement les experts retenus au mois de janvier 2024.

Nous vous invitons à bien vouloir diffuser cet appel à candidature au sein de votre organisme ou des laboratoires qui en dépendent, en vue d'informer les experts et scientifiques dont les domaines d'expertise correspondent aux objectifs et attendus. **Les candidats doivent adresser directement leur candidature au point focal français du GIEC le plus tôt possible et au plus tard le 10 novembre 2023 à minuit, accompagnée des éléments suivants :**

1/ le formulaire ci-joint au format Excel

Nous attirons notamment l'attention des candidats sur les éléments ci-après.

- Le formulaire comprend 2 feuilles à remplir.
- Remplir avec le plus grand soin chacune des cellules de toutes les sections et sous-sections.

2/ un CV (maximum 4 pages) en anglais au format PDF (la taille maximale du fichier est de 2MB)

Ces 2 éléments doivent être envoyés à l'adresse :

pointfocalgiec@developpement-durable.gouv.fr

En mettant en copie :

- marc.moroni@developpement-durable.gouv.fr
- benoit.laignel@univ-rouen.fr
- lena.chinchio@diplomatie.gouv.fr

- L'objet du mail doit être : Candidature de < Prénom et Nom du candidat > / réunion de cadrage du rapport spécial du GIEC sur le changement climatique et les villes
- Les 2 éléments demandés doivent se présenter sous la forme de 2 fichiers distincts en pièce-jointe du mail.

Je vous remercie pour votre concours et je vous prie, Mesdames les Présidentes, Messieurs les Présidents, Mesdames les Directrices, Messieurs les Directeurs, de croire en l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Point focal français du GIEC

Marc Moroni

Sous-directeur de la recherche  
Marc MORONI



Annexe : Extrait de l'appel à candidatures émis par le GIEC le 20 octobre 2023 pour la nomination d'experts par la France en vue de la réunion de cadrage du rapport spécial du GIEC sur le changement climatique et les villes

[...]

The Panel at its Forty-third Session (Nairobi, Kenya, 11–13 April 2016) in its [Decision IPCC/XLIII-6](#). Sixth Assessment Report (AR6) Products, Special Reports, paragraph 6, decided that the seventh assessment cycle would include a Special Report on Climate Change and Cities. To develop the scope and outline of the Special Report on Climate Change and Cities, a Scoping Meeting will be held in late March/early April 2024. The exact dates and the location of the Scoping Meeting will be communicated upon confirmation. The Scoping Meeting would result in a draft Scoping Paper describing the objectives and an annotated outline of the Special Report as well as the process and timeline for its preparation. The Panel at its Sixty-first Session will review the draft Scoping Paper and will decide on further IPCC work on this Special Report.

[Rule 4.1 of Appendix A to the Principles Governing IPCC Work](#), Convening Scoping Meeting to Prepare Report Outline, provides that for nominations for participation in Scoping Meetings, consideration should be given to the following criteria: scientific, technical and socio-economic expertise, including the range of views; geographical representation; a mixture of experts with and without previous experience in IPCC; gender balance; experts with a background from relevant stakeholder and user groups, including governments.

[...]

Participants in the Scoping Meeting should collectively have expertise in the following areas:

Biophysical (expertise examples include urban meteorology and climatology, urban meteorological/energy/water/carbon/air quality modelling and observational monitoring, urban carbon cycle, urban hydrology, urban biodiversity, land-atmosphere interactions);

Impacts and Risks, including (i) Economic and Non-economic Losses and Damages and (ii) Compounding and Cascading Aspects (expertise examples include statistical climatology, detection and attribution of climate extremes, heat islands and urban overheating, air pollution, inland and coastal flooding, critical infrastructure including power, digital communication and transport, water/energy/food/health nexus, food security, health, supply chain, vulnerability, losses and damages, risk management, disaster risk reduction, risk modelling);

Sectoral Development, Adaptation, Mitigation and Responses to Losses and Damages (expertise examples include built environment, urban planning, building design and materials, tourism, urbanization trends, informal settlements, migration and urban poverty, water management, energy systems, infrastructure, ecosystems and biodiversity, nature based solutions/ecosystem based adaptation, livelihood and communities perspectives issues, urban scenarios/pathways, transportation systems and mobility services, industry, urban agriculture and food production, waste management, climate services and early warning systems, environmental psychology);

Energy and Emissions (expertise examples include emission inventory, urban and embodied emissions, urban energy demand and services, energy mix, urban energy management, power grid layout, standards and regulations, carbon accounting, urban carbon sequestration, renewable energy, life cycle assessment);

Governance, Policy, Institutions, Planning and Finance (expertise examples include typology of cities and decision frameworks, urban planning, architecture, smart cities, mitigation / adaptation policies, energy security, water security and sanitation, barriers and enabling conditions for urban climate finance, insurance, livable cities, role of normative principles in governance, science, technology and innovation for sustainable cities, articulation between local and national development priorities, climate resilient development in cities, Sustainable Development Goals, environmental, social and governance reporting);

Civil Society (expertise examples include social coherence, justice, equity, ethics, gender, intersectionality science, decision making, science/policy interaction, communication, digital/cyber security, indigenous knowledge systems, diversity of urban stakeholders involved in climate responses, city networks / alliances, environmental advocacy).

While the final outline for the Special Report may not include all areas listed above, broad expertise is solicited in order to determine robust areas for consideration. In selecting scoping meeting participants, consideration will be given to the following criteria: scientific, technical and socio-economic expertise, including the range of views; geographical representation; a mixture of experts with and without previous experience in IPCC; gender balance; and experts with a background from relevant stakeholder and user groups, including urban practitioners and planners, representatives of civil society organizations and local/regional governments.

[...]