

## **MARCHES PUBLICS DE PRESTATIONS INTELLECTUELLES**

**Agence Française de Développement**  
5 Rue Roland-Barthes  
75012 PARIS

**MISSION DE PRESTATION POUR L'UNITE DE GESTION DES  
PROGRAMMES DU PEEB (*PARTENARIAT POUR L'EFFICACITE  
ENERGETIQUE DANS LES BATIMENTS*)**

**EGI-2025-0207**

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES**

# CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

## SOMMAIRE

<b>ARTICLE 1 : CONTEXTE</b>	<b>3</b>
LES ENJEUX DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE DANS LE SECTEUR DU BATIMENT ET LE PEEB	3
LES INSTANCES DE GOUVERNANCE DU PEEB	4
FOCUS SUR LES ACTIVITES DU SECRETARIAT DU PEEB	4
CROISSANCE DU PEEB	5
LES BESOINS EN RECRUTEMENT DU SECRETARIAT DU PEEB	8
<b>ARTICLE 2 : OBJET DE LA MISSION DU CONSULTANT</b>	<b>9</b>
VOLET 1. GESTION DU PROGRAMME	9
VOLET 2. PARTICIPATION AUX ACTIVITES DE SECRETARIAT ET A LA COORDINATION ENTRE AGENCES DE MISE EN ŒUVRE DU PEEB	9
VOLET 3. COMMUNICATION ET ANIMATION D'UN RESEAU INTERNATIONAL POUR L'EFFICACITE ENERGETIQUE DANS LES BATIMENTS	10
<b>ARTICLE 3 : MISE EN ŒUVRE DE LA MISSION</b>	<b>10</b>
III.1. MOYENS MIS A DISPOSITION DU PRESTATAIRE	10
III.2. LIVRABLES DE LA MISSION	11
III.3. MODALITES D'EXECUTION DE LA PRESTATION	11
<b>ARTICLE 4 : PROFIL SOUHAITE</b>	<b>12</b>

# CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

## ARTICLE 1 : CONTEXTE

### Les enjeux de l'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment et le PEEB

Le secteur du bâtiment est un secteur clé du changement climatique puisqu'il représente 40% des émissions de gaz à effet de serre. Par ailleurs, un doublement du parc immobilier mondial est prévu d'ici à 2060, principalement dans les pays émergents qui se caractérisent par une faiblesse de la réglementation en matière de conception des bâtiments et un secteur de la construction peu structuré.

La production de froid (pour la climatisation, réfrigération, chaîne du froid) représente une cause majeure de l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre dans le secteur du bâtiment : la demande énergétique pour le refroidissement des espaces (climatisation et ventilation), segment avec la plus forte croissance de consommation dans les bâtiments, a triplé entre 1990 et 2016 tandis que les ventes annuelles de systèmes de climatisation ont quadruplé (135 millions d'unités en 2016). Il y avait en 2016 1,6 milliard d'équipements de production de froid utilisés dans le monde pour une consommation électrique annuelle estimée à 2.000 TWh, soit près de 10% de la consommation électrique mondiale, et la production de froid pourraient consommer trois fois plus d'électricité en 2050 si rien n'est fait, surtout en raison de la demande croissante du secteur résidentiel.

Par ailleurs, le GIEC a déclaré qu'il est presque certain qu'à l'avenir, des températures extrêmes seront plus fréquentes sur la plupart des zones terrestres à des échelles de temps quotidiennes et saisonnières, et qu'il est très probable que des vagues de chaleur se produiront avec une fréquence plus élevée et une durée plus longue. En raison de ces changements, le maintien du confort thermique dans les bâtiments situés dans des régions à climat chaud présentera un défi croissant. Selon l'OMS, l'augmentation de la charge thermique et l'augmentation de la température centrale du corps peuvent entraîner une série d'effets sur la santé, dont le pire est le coup de chaleur potentiellement mortel. Le stress thermique a également des effets économiques puisqu'il devrait réduire le nombre total d'heures de travail dans le monde de 2,2 % et le PIB mondial de 2 400 milliards de dollars américains en 2030<sup>1</sup>.

Il est donc primordial d'accompagner ces pays vers un secteur du bâtiment plus durable qui permettra aux constructions à venir d'être à la fois plus performantes en énergie et plus résilientes au changement climatique.

Le Partenariat pour l'Efficacité Énergétique dans les Bâtiments (PEEB) a été initié en 2018 par la coopération franco-allemande pour répondre aux enjeux de l'efficacité énergétique et de l'adaptation au changement climatique dans le bâtiment. Le programme vise à soutenir la transition du secteur du bâtiment vers une meilleure performance énergétique et environnementale afin de limiter le réchauffement climatique et atteindre les objectifs de l'accord de Paris. Le PEEB est structuré autour d'une facilité de coopération technique et financière et mis en œuvre par la GIZ et l'AFD et son secrétariat est logé à l'AFD. Il a été doté d'un budget initial d'assistance technique (AT) de 10,7 MEUR qui a déjà bénéficié à plus de 50 projets AFD de construction ou rénovation de bâtiments, en cours d'instruction et en cours de mise en œuvre avec l'engagement de missions d'expertise et d'assistance technique. A ce

---

<sup>1</sup> Working on a warmer planet : The impact of heat stress on labour productivity and decent work – International Labour organization, 2019

jour, une cinquantaine de projets appuyés ont été octroyés pour une valeur d'investissement totale de près de 3 Mds EUR.

Les appuis techniques du PEEB sont assurés via un marché à bon de commande. Ils interviennent principalement dans la phase d'identification et de conception des projets afin de permettre une intégration optimisée techniquement et économiquement des composantes efficacité énergétique et bioclimatique. Cependant, certains projets peuvent aussi bénéficier d'appuis en phase d'exécution.

### Les instances de gouvernance du PEEB

La gouvernance du PEEB s'organise à 3 niveaux :

- **un comité d'orientation du programme (COP)**, composé des ministères de l'environnement français et allemand (MTES et BMUB) ainsi que du FFEM valide les orientations stratégiques et politiques du programme, les priorités géographiques ainsi que les demandes d'adhésion des pays au PEEB ;
- **un comité de pilotage** composé de l'AFD, de la GIZ et de l'ADEME pilote les activités du PEEB, s'assure de leur cohérence au vue de l'ensemble du programme et valide les décisions importantes relatives à leur mise en œuvre ;
- **un secrétariat**, installé à Paris dans les bureaux de l'AFD et à Bonn dans les bureaux de la GIZ, composé de plusieurs personnes mises à disposition pour appuyer et mettre en œuvre les décisions validées par le comité de pilotage . Cette équipe coordonne, avec les Agences de l'AFD et de la GIZ et bénéficiaires du PEEB, le suivi de la mise en œuvre des activités du PEEB dans les pays concernés sur les principaux volets suivants :
  - gestion administrative du programme
  - coordination entres agences de mise en œuvre du PEEB
  - animation de la gouvernance
  - assistance technique au niveau institutionnel
  - assistance technique au niveau projet
  - communication et animation d'un réseau international pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments et le développement des outils méthodologiques associés
  - mobilisation de ressources additionnelles pour l'extension géographique du programme
  - élaboration d'outils méthodologiques au niveau de l'AFD

### Focus sur les activités du Secrétariat du PEEB

Sur le volet d'activité identification et préparation de projets, le Secrétariat a identifié au sein du Groupe AFD un large portefeuille de plus de 3 milliard d'euros de projets de construction/rénovation de bâtiments, de grande envergure, pouvant bénéficier d'appuis de la part du PEEB. Depuis fin 2018, plusieurs de ces projets bénéficient d'appuis en assistance technique du PEEB.

Ces appuis interviennent en majorité dans la phase de conception des projets afin de permettre une intégration optimisée techniquement et économiquement de la composante efficacité énergétique. Cependant, d'autres appuis sont aussi proposés en phase d'exécution des projets ou par la GIZ à un niveau institutionnel. Ils correspondent à des activités d'assistance à maîtrise d'ouvrage d'écoconception et construction/rénovation des bâtiments

ainsi qu'à des activités dites 'transformationnelles', permettant de faire le lien entre les niveaux d'intervention projet et institutionnel. Toutes ces activités requièrent du Secrétariat un travail de coordination à plusieurs niveaux :

- au niveau du siège AFD et PROPARCO, entre les Responsables d'Equipe Projet de la division énergie et ceux des divisions techniques concernés par les projets appuyés par le PEEB (Santé, Education, Villes et développement urbain, PROPARCO, etc.) ;
- entre le siège et les agences du Groupe AFD dans les pays ;
- entre les agences du Groupe AFD et les agences de la GIZ dans les pays où le PEEB intervient.

Par ailleurs, le PEEB a vocation à permettre la prise en compte systématique de la dimension « performance énergétique et environnementale des bâtiments » dans les projets financés par le Groupe AFD. Cela suppose, en plus d'une réactivité optimale et d'une approche sur mesure dans la définition et la mise en œuvre des appuis techniques aux projets, le développement des services complémentaires suivants :

- activités régulières de renforcement de capacités en interne à l'AFD et à PROPARCO sur le sujet de l'efficacité énergétique dans les bâtiments (formations et ateliers de sensibilisation) ;
- alimentation et animation régulière des plateformes de partage d'informations du Groupe AFD ;
- élaboration et gestion d'une boîte à outils à destination du personnel du Groupe AFD (Responsables d'équipe projet, coordinateurs géographiques, chargés de mission en agence, etc.) comprenant notamment les résultats d'une capitalisation des projets soutenus par le PEEB.

En parallèle, le Secrétariat du PEEB contribue à l'animation d'un réseau grandissant de partenaires œuvrant à la promotion de l'efficacité énergétique dans les bâtiments au niveau international. Cette activité comprend des réunions régulières dans le but de rechercher des synergies d'intervention, de mettre en place des outils de partage et de capitalisation d'informations et d'expériences, de coordonner la participation et la contribution des partenaires de ce réseau à l'organisation d'événements au niveau international (COP, UN SG Summit, GlobalABC, Berlin Energy transition dialogue, IDFC, etc.), etc. Cela implique notamment le développement de produits de communication adaptés.

### Croissance du PEEB

Fort de ces résultats, il est apparu essentiel, en cohérence avec la stratégie de transition énergétique de l'AFD, d'élargir ce programme ces dernières années. Il constitue aujourd'hui le principal levier d'intervention de l'AFD en matière d'efficacité énergétique, un axe prioritaire de son action. Le PEEB est ainsi monté en puissance, bénéficiant de moyens renforcés pour financer à la fois les infrastructures et l'assistance technique, à travers quatre programmes mobilisant d'importants co-financements : (i) des financements du Fonds Vert pour le Climat pour le programme **PEEB Cool**, (ii) de la Commission européenne pour **PEEB Med**, (iii) du Fonds Outre-Mer pour **PEEB Outre-Mer**, et (iv) une subvention publique de l'État français pour **PEEB ASEAN**.

#### **PEEB Cool**

PEEB Cool mobilise des financements provenant de différentes sources : Fonds Vert pour le Climat (FVC), Fonds Français pour l'Environnement Mondial, Gouvernement allemand (BMWK) et Groupe AFD. Les outils financiers d'intervention du Programme sont le prêt, le prêt concessionnel et la subvention d'assistance technique.

PEEB Cool cible 11 pays sur 4 continents soumis à des climats dans lesquels la température atteint un niveau auquel les risques liés à la chaleur deviennent significatifs : en Afrique (Djibouti, Maroc, Nigeria, Tunisie), en Asie du Sud-Est (Indonésie, Sri Lanka), en Amérique Latine (Argentine, Costa Rica, Mexique) et Europe de l'Est (Albanie, Macédoine du Nord).

### Intervenants et mode opératoire

Le programme est structuré en 2 composantes majeures :

- Composante 1 « Facilité d'investissement » : Elle mobilise des subventions d'assistance technique pour la préparation de projets et des prêts et prêts concessionnels pour le financement des investissements. Cette composante est mise en œuvre par l'AFD et sa filiale secteur privé, PROPARCO
- Composante 2 « Assistance technique de niveau institutionnel » : Elle mobilise des subventions pour la mise en œuvre d'activités d'appui institutionnel, de renforcement de capacités et de partage de connaissances. Elle est mise en œuvre par la GIZ

Une Unité de Gestion du Programme (UGP) a été recrutée par l'AFD en maîtrise d'ouvrage directe. Cette UGP est logée au siège de l'AFD et est en charge de la cohérence globale des activités, du suivi-évaluation, de la diffusion des informations et du reporting.

Les activités d'AT de la Composante 1 sont réalisées par des bureaux d'études attributaires du marché à bons de commande du PEEB. L'AFD, signataire de ce marché à bons de commande, est maître d'ouvrage de cette activité.

Les activités d'investissement de la Composante 1 sont réalisées dans le cadre des projets instruits par l'AFD ou PROPARCO. La concessionnalité ou la subvention apportée par les concours PEEB Cool permettent de couvrir les surcoûts d'efficacité énergétique et d'adaptation éligibles afin de rendre les projets plus ambitieux sur le plan climatique et de garantir leur conformité aux meilleures pratiques de construction durable.

Les activités d'AT institutionnelle (Composante 2) sont mises en œuvre exclusivement par la GIZ. Financées majoritairement par une subvention du FVC, cette composante fait l'objet d'une convention de rétrocession entre l'AFD, bénéficiaire de la subvention du FVC, et la GIZ.

### **PEEB Med**

Le programme PEEB Med participe également à cet élargissement des capacités d'intervention. Il se focalise sur 7 pays du pourtour méditerranéen : l'Algérie, l'Egypte, la Jordanie, le Liban, le Maroc, les territoires palestiniens et la Tunisie. Il mobilise des fonds de l'Union européenne (DG NEAR). Les pays de cette zone sont particulièrement exposés au effet du changement climatique, et la construction de bâtiments offrant un confort thermique satisfaisant tout en réduisant la consommation énergétique est un enjeu majeur. La mise en œuvre et la diffusion de pratiques de construction dans la région en lien avec cet objectif sont pour le moment limitées.

L'objectif du programme PEEB Med est triple : (i) transformer en profondeur le secteur du bâtiment en promouvant la conception et la construction durable, (ii) réduire la demande en énergie du secteur du bâtiment de manière soutenable et minimiser les émissions de gaz à effet de serre, et (iii) maximiser les retombées sociales, écologiques et économiques.

Le programme est ouvert à tous les projets de bâtiments du groupe dans la région, quel que soit le secteur d'application (logement, éducation/enseignement supérieur, santé, industrie, tertiaire...).

## Intervenants et mode opératoire

Le programme est structuré en deux composantes principales :

- Composante 1 « Assistance technique » permettant d'accompagner les projets éligibles à PEEB Med en phase de conception et de mise en œuvre. L'assistance technique intervient sur la conception des bâtiments et sur le renforcement de capacités des acteurs du projet.
- Composante 2 « Subvention d'investissement » permettant de mobiliser de la subvention d'investissement au profit des projets soutenus. Cette subvention a un fort effet de catalyse : elle est destinée à faciliter la réalisation de bâtiments à haute performance énergétique, en couvrant en partie les surcoûts générés par les mesures d'efficacité énergétique. Le pourcentage de subvention dépend de la performance cible du bâtiment.

Enfin, une partie du budget finance la gestion du programme (UGP), ainsi que les activités d'évaluation, de communication et de dissémination et de partage de connaissances. Il n'est pas prévu de financer des activités au niveau institutionnel, car ce volet est traité par un autre programme financé par l'Union européenne : le programme meetMED II avec lequel de fortes synergies sont recherchées.

L'AFD est en maîtrise d'ouvrage directe sur les composantes 1 Assistance technique et 3 Gestion du programme. Les fonds de la composante 2 de subvention d'investissement seront octroyés aux bénéficiaires finaux, en même temps que le reste des financements nécessaires à la réalisation des ouvrages.

## **PEEB ASEAN**

Le programme **PEEB ASEAN** se concentre sur les pays membres de l'**ASEAN** en Asie du Sud-Est, à l'exception de l'Indonésie déjà couverte par le programme *PEEB Cool*. Cette région connaît un développement rapide du secteur de la construction, ce qui accentue les enjeux en matière d'efficacité énergétique et d'adaptation au changement climatique. Financé par une subvention du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (programme 209), le programme vise à accompagner cette dynamique en favorisant l'intégration de la transition énergétique dans les projets de bâtiments.

L'objectif du programme est double :

(i) renforcer la préparation des pays membres de l'ASEAN pour intégrer systématiquement les enjeux de mitigation et d'adaptation dans les projets du secteur du bâtiment, (ii) soutenir les projets d'investissement du Groupe AFD comportant un volet bâtiment, en y intégrant des mesures ambitieuses d'efficacité énergétique et d'adaptation au changement climatique.

Le programme est ouvert à tous les projets du Groupe AFD situés dans la région ASEAN comportant une composante bâtiment, quel que soit le secteur (logement, enseignement, santé, industrie, tertiaire, etc.).

## Intervenants et mode opératoire

Le programme se décline en deux composantes principales :

- Composante 1 – Préparation et renforcement des capacités, mise en œuvre par le ASEAN Center for Energy (ACE), visant à accompagner les pays membres dans la préparation de projets compatibles avec les objectifs climatiques, via l'assistance technique et le renforcement des capacités.
- Composante 2 – Facilité d'investissement, mise en œuvre par l'AFD et gérée par l'UGP hébergée au sein du secrétariat du PEEB, permettant de mobiliser de l'assistance technique et des subventions d'investissement en appui aux projets du Groupe AFD. Cette subvention vise à compenser les surcoûts liés à l'intégration de mesures

d'efficacité énergétique et d'adaptation climatique dans la conception des bâtiments de la même manière que le PEEB Med.

Enfin, le programme comprend un volet transversal dédié à la communication, à l'évaluation, au partage de connaissances et à la gestion du programme.

## PEEB Outre-Mer

Depuis 2020, la composante opérationnelle du PEEB a élargi son cadre d'intervention aux territoires d'Outremer grâce à une dotation du Fond Outre-mer (FOM). L'Outre-mer est confrontée à des contextes énergétiques et des situations climatiques aigues qui placent son secteur du bâtiment au cœur des stratégies de transition énergétique et d'adaptation au changement climatique. Avec des climats tropicaux ou subtropicaux, caractérisés par des températures élevées et une humidité importante, ces régions font face à des défis considérables en matière de conception, de construction et de rénovation des bâtiments. Le PEEB Outre-mer est une déclinaison du PEEB dans les départements, régions et collectivités d'Outre-mer (DROM/COM) qui apporte un accompagnement aux porteurs de projets via de l'assistance technique en phase d'étude, de mise en œuvre et d'exploitation, afin d'améliorer la performance énergétique et environnementale des projets de construction/rénovation de bâtiments de grande envergure.

Le PEEB Outre-mer s'inscrit dans le cadre de l'accord-cadre de coopération ADEME/AFD. Une phase initiale de 2022 à 2024 a vu le PEEB Outre-mer monter en puissance, impulsé par le cadre réglementaire auquel les DROM-COM sont soumis (décret tertiaire, loi APER<sup>2</sup>, etc.). Depuis 2022 le PEEB Outre-mer c'est :

- 2,2 M€ de dotation du FOM pour de l'assistance technique ;
- 40 projets de construction/rénovation de bâtiments, dont certains cofinancés par l'AFD, le FEDER ou le Fonds Vert, appuyés par de l'assistance technique opérationnelle en phase de conception ou dont l'appui est en cours.

### Les besoins en recrutement du Secrétariat du PEEB

Le Secrétariat du PEEB est aujourd'hui pleinement opérationnel grâce à l'appui conjoint de la GIZ et de l'AFD. La GIZ mobilise 7 ETP basés à Bonn qui assurent le pilotage et la mise en œuvre technique du programme. Parallèlement, l'AFD mobilise actuellement 6 ETP de chargés de mission externes et 1 ETP de personnel interne, **responsable de l'Unité de Gestion du Programme (UGP)**, pour soutenir la montée en puissance du programme, tous basés au siège de l'AFD à Paris.

Deux responsables, l'un issu de l'AFD et l'autre de la GIZ, assurent la coordination stratégique du Secrétariat du PEEB depuis Paris.

Dans ce cadre, le présent appel d'offres a pour objectif de recruter un(e) chargé(e) de mission PEEB supplémentaire basé (e) au siège de l'AFD à Paris dont la prise de fonction est prévue au cours du second trimestre 2025. Ce/ette chargé(e) de mission viendra renforcer l'équipe du Secrétariat afin d'appuyer la gestion opérationnelle du programme et contribuer activement à la mise en œuvre et au suivi des différentes facilités du PEEB, en lien avec les équipes de l'AFD, de la GIZ et leurs partenaires institutionnels et techniques.

---

<sup>2</sup> La loi APER (Accélération de la Production d'Énergies Renouvelables) est une loi française promulguée le **10 mars 2023**, visant à faciliter et accélérer le développement des énergies renouvelables en France, afin de combler le retard du pays dans l'atteinte de ses objectifs climatiques et énergétiques.

## ARTICLE 2 : OBJET DE LA MISSION DU CONSULTANT

L'AFD souhaite faire appel à un Consultant externe pour doter l'UGP en moyens de gestion et d'animation des différentes facilités PEEB.

Le Consultant externe retenu, en étroite coordination avec le Responsable du PEEB et le Secrétariat du PEEB, participera à la structuration, à la mise en œuvre et au suivi du Programme. En particulier les tâches suivantes, réparties en 3 volets :

### Volet 1. Gestion du Programme

- Participation à la mise en œuvre technique, financière et administrative des programmes y compris des tâches de communication, reporting et redevabilité coordination avec les partenaires ;
- Pour les activités d'assistance technique à la préparation des projets nécessitant la mobilisation des bureaux d'études attributaires du marché à bon de commande :
  - Soutenir les équipes projets dans la définition du périmètre technique des expertises et assistances à mobiliser
  - Aider à la préparation des termes de référence des prestations à réaliser dans le cadre du marché à bons de commande
  - Suivre l'exécution des prestations
- Pour les activités relatives à la mobilisation de la subvention d'investissement (PEEB Med, PEEB Asean) ou du prêt concessionnel du Fonds Vert pour le Climat (PEEB Cool) :
  - Analyse des projets, vérification de l'éligibilité des projets à la subvention d'investissement ou au prêt concessionnel, confirmation du niveau de subvention ou de montant de prêt concessionnel pouvant être octroyé
  - Suivi des projets en phase d'exécution
- Pour les activités transversales
  - Participation à la passation des marchés pour les prestations d'audit externe des programmes, d'évaluation d'impact, de communication
  - Supervision/participation aux missions de suivi des projets sur le terrain

### Volet 2. Participation aux activités de Secrétariat et à la coordination entre agences de mise en œuvre du PEEB

- Animation de la gouvernance ;
  - Participation à l'élaboration du programme de travail annuel soumis pour validation aux Comités de Pilotage ;
  - Contribution à la préparation de l'ordre du jour et participation aux réunions des Comités de Pilotage ;
  - Contribution à la préparation de l'ordre du jour et participation aux réunions du Comité d'Orientation du Programme ;
  - Rédaction des minutes des Comités de Pilotage et des Comités d'Orientation du Programme ;
  - Si besoin, révision des documents de gouvernance.
- Coordination entre agences d'exécution du PEEB (AFD, GIZ, PROPARCO) :
  - Participation à des points réguliers avec la GIZ et coordination des activités ;

- Si besoin, facilitation de la communication entre les agences terrain de la GIZ et du Groupe AFD ;
- Contribution à la production de documents de projets et/ou à des activités ou publications de la GIZ et de l'AFD.

### *Volet 3. Communication et animation d'un réseau international pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments*

- Appui à la promotion des différentes facilités PEEB pour les projets : préparation, diffusion et suivi des critères d'éligibilité et des bonnes pratiques dans l'identification et la mise en œuvre des projets d'EEB par pays ou par région ;
- Elaboration de bases de données, de guides et d'outils (cadre de description de projet, fiches d'information projet, méthodes de scoring de projets, méthodologies d'audits, de mesure et vérification, etc.) ;
- Appui à la mise à jour de la méthodologie bilan carbone du Groupe AFD concernant les bâtiments ;
- Appui à la mise en place d'actions de communication des différentes facilités PEEB ;
- Participation à la mise à jour du site web ;
- Contribution aux actions de communication et à l'animation des réseaux internationaux pour l'efficacité énergétique (AGBC, MEDENER, IDFC, AEEP, etc.) dans les bâtiments et participation aux événements internationaux (COP, FICS, Berlin Energy Transition Dialogue, etc.)
- Participation et contribution au groupe de travail des Institutions Financières de Développement sur le 'bâtiment vert' ;
- Suivi des initiatives internationales dans le domaine de l'EEB ;
- Préparation d'ateliers et autres événements en lien avec le PEEB ;
- Appui à l'organisation et à la logistique d'événements, de formations et de voyages d'études ;
- Participation et intervention dans le cadre d'événements de relations publiques ou dans le cadre de missions de sensibilisation et/ou d'identification de nouveaux partenaires du PEEB (bénéficiaires, financeurs, etc.) ;
- Alimentation et animation des plateformes d'échange d'information du Groupe AFD.

## **ARTICLE 3 : MISE EN ŒUVRE DE LA MISSION**

### *III.1. Moyens mis à disposition du prestataire*

La prestation sera pilotée par le Responsable PEEB de l'UGP au sein de la Division Energie (EGI) de l'AFD. Les autres interlocuteurs du Prestataire au sein du PEEB seront les deux Responsables du Secrétariat (l'un issu de l'AFD et l'autre de la GIZ), tous deux basés à Paris au sein du Secrétariat du PEEB ainsi que les autres membres du Secrétariat du PEEB (GIZ et AFD) à Paris et à Bonn ainsi que les coordinateurs locaux GIZ du PEEB et les Agences de l'AFD dans les pays d'intervention.

L'AFD mettra à disposition du prestataire l'environnement de travail nécessaire à la bonne exécution de la prestation (bureau, ordinateur et accès aux réseaux informatiques, etc.).

Le prestataire ne sera en aucun cas sous un lien de subordination de l'AFD.

### III.2. Livrables de la mission

Les livrables de la mission seront constitués de rapports d'activités relatifs aux 3 volets d'activités décrits à l'article 2 :

- Présentations (faisant office de rapport d'avancement) pour les comités de pilotage et comités d'orientation du Programme ;
- Mise à jour régulière des budgets des différentes facilités PEEB;
- Comptes rendus des réunions du Comité de Pilotage et du Comité d'orientation du Programme ;
- Dossiers de formation mis en forme avant chaque session de formation organisée par les chefs de projets et/ou les autres partenaires du PEEB ;
- Rapports de suivi technique et financier.

Les dates effectives des livrables ainsi que les délais seront établis pendant l'exécution de la prestation.

Par ailleurs, le prestataire réalisera des activités pour la mise en œuvre du programme pour lesquelles les livrables ne sont pas définis ici. Ces activités seront décrites dans une fiche de temps passé qui sera produite à la fin de chaque mois présentant la décomposition du temps passé par le Prestataire sur chacun des 3 volets d'activités du secrétariat.

### III.3. Modalités d'exécution de la prestation

Compte tenu de la nature de la mission, pour cette mission, le Prestataire retenu sera tenu d'assurer une présence dans les locaux du Secrétariat du PEEB. Ceux-ci sont pour l'instant installés sur le site AFD de Paris - Barthes (5, rue Roland Barthes 75598 PARIS). Il est attendu une présence à temps complet pendant la durée du contrat.

Les conditions de télétravail seront discutées lors de la prise de poste du consultant.

Les réunions avec les partenaires localisés à l'étranger se dérouleront en conférence téléphonique ou visio-conférence.

La prestation pourra donner lieu à des missions ponctuelles en France, en Allemagne ou les pays d'intervention du PEEB et à ce titre le Prestataire devra provisionner dans la DPGF un budget mission.

## ARTICLE 4 : PROFIL SOUHAITE

Le profil souhaité est le suivant :

- 5 ans d'expérience professionnelle
- Connaissance du cycle de projets d'agences de développement ou d'institutions financières
- Bonne connaissance des thématiques liés au secteur énergétique en général à l'Efficacité Énergétique dans les bâtiments en particulier
- Connaissance de la problématique des pays en développement en général
- Connaissance et pratiques des règles de passation des marchés d'un bailleur international
- Expérience liée à la mobilisation et la gestion de fonds délégués par l'UE ou par d'autres bailleurs
- Expérience de reporting et de suivi technique et financier de projets
- Force de proposition et bonnes capacités de communication
- Excellente maîtrise de l'anglais (parlé et écrit), la pratique de l'allemand ou de l'espagnol serait un atout
- Expérience de travail en équipe
- Excellent relationnel dans le travail en équipe