



**PROJET DE COOPÉRATION**

**« Appui au développement du Plan d’Action pour l’Accès à l’Energie Durable et au Climat de la Région de Nouakchott et renforcement de son leadership national dans ce domaine »**

**Appels à Projets : Programme de financement des initiatives locales**

**Table des matières**

[I. Contexte et objectifs 2](#_Toc188823017)

[II. Les critères d’éligibilité 2](#_Toc188823018)

[III. Dossier de soumission 4](#_Toc188823019)

[IV. Evaluation et sélection des soumissionnaires 5](#_Toc188823020)

[V. Modalité de soumission](#_Toc188823021)

[VI. Calendrier indicatif 6](#_Toc188823022)

[VII. Annexes : 7](#_Toc188823023)

# Contexte et objectifs

Face aux défis climatiques, la Région de Nouakchott s'engage pleinement à élaborer des axes de développement ambitieux, en s'appuyant sur le Plan d'Action pour l'Accès à l'Énergie Durable et le Climat (PAAEDC). Ce plan, initialement élaboré en 2020 et mise à jour en 2024 dans le cadre de la Convention des Maires pour l'Afrique Subsaharienne (CoM SSA), constitue un pilier stratégique. Il définit des orientations claires visant une transition énergétique réussie, une mobilité durable et une amélioration tangible des conditions de vie des populations, avec une attention particulière pour les plus vulnérables.

Une étape clé a été franchie dans la mise en œuvre des actions du PAAEDC avec la création du Fonds Régional d’Adaptation au Changement Climatique. Ce fonds offre un outil financier crucial pour lancer et pérenniser des initiatives pilotes, consolidant ainsi la vision à long terme de la Région de Nouakchott.

Dans cet élan, la Région de Nouakchott lance son premier appel à projets. Cette initiative a pour objectif de soutenir et de financer des actions locales visant à lutter contre les effets du changement climatique, tout en promouvant l'égalité des genres dans les zones urbaines et périurbaines. L’appel s’inscrit également dans la mise en œuvre des priorités fixées pour l’année 2025 par les parties prenantes locales, identifiées lors de l’atelier de programmation opérationnel dans le cadre du projet d’Appui au développement du PAAEDC.

**Objectifs de l’appel à projets :**

1**- Renforcer la résilience climatique** à travers la mobilisation des fonds nécessaires de l’action climatique à Nouakchott ;

2- **Soutenir la mise en œuvre du PAAEDC**, tout en intégrant les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) et en favorisant une approche inclusive et participative. ;

3- **Promouvoir l’implication de tous les acteurs** du territoire dans la lutte contre le changement climatique.

**Financement des projets :**

Les projets devront s’inscrire dans l’une des thématiques suivantes :

1. **Efficacité énergétique** (Budget : 800 000 - 2 000 000 MRU)
2. **Éclairage public** (600 000 - 1 200 000 MRU)
3. **Accès à l’électricité par les énergies renouvelables** (600 000 - 1 200 000 MRU)
4. **Bâtiments durables (**4 000 000 – 6 000 000 MRU**)**
5. **Verdissement de la ville** (600 000 - 1 200 000 MRU)
6. **Qualité de l’air** (600 000 - 1 200 000 MRU)
7. **Recherche scientifique sur l’action climatique** (600 000 - 1 200 000 MRU)
8. **Programme de sensibilisation et animations sur les thématiques du changement climatique** (500 000 – 1 500 000)

Les bénéficiaires potentiels incluent les **communes, administrations publiques, universités, chercheurs, associations, coopératives et ONG** opérant dans la Région de Nouakchott.

# Les conditions d’éligibilité

* Les projets doivent être portés par des Communes, administrations publiques, universités, chercheurs, (pour des projets de recherche), associations, coopératives, ou par des ONG, selon chaque thématique mentionnée en dessus.
* Les projets doivent être localisés dans le territoire de la Région de Nouakchott.
* Les projets doivent démontrer un impact tangible et durable sur la réduction des effets du changement climatique.
* Les projets doivent être achevés avant le 30 juin 2026.
* Chaque entité peut présenter trois projets au maximum.
* Les soumissionnaires doivent aborder une des thématiques suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| **Thématique** | **Description** |
| **Efficacité énergétique** | - Améliorer la performance énergétique des équipements et bâtiments publics. - Réduire les consommations et les émissions de GES à travers des technologies plus efficaces.  Améliorer la résilience énergétique des bâtiments publics en cas de pénurie ou de coupure d’électricité en utilisant une source d’énergie autonome et fiable |
| **L’installations de lampadaires solaires pour l’éclairage public.** | L’éclairage public représente 3,2% des consommations du secteur institutionnel. Les premiers lampadaires solaires ont permis d’assurer 20% des consommations de l’éclairage public avec la réalisation de tests d’équipement en lampadaires solaires  « Intelligents » permettant une maintenance en temps réel.  La dynamique qui a été adoptée lors de la première phase du PAAEDC doit être poursuivie notamment dans les quartiers où l’éclairage fait encore défaut. |
| **Développement d’énergies renouvelables décentralisées pour assurer l’accès à l’électricité avec des kits solaires en zones hors réseau dans la Région de Nouakchott.** | L’accès à l’électricité est essentiel pour soutenir le développement économique des communautés. Certaines communes hors réseau sont souvent les plus vulnérables aux impacts des changements climatiques. Les kits solaires offrent une solution d’énergie propre et durable qui peut aider les communautés à faire face aux variations climatiques et à renforcer leur résilience. Les kits solaires peuvent alimenter des petites entreprises, des écoles, des centres de santé et d’autres infrastructures importantes qui contribuent à l’amélioration des conditions de vie et à la croissance économique locale. |
| |  | | --- | | **Bâtiments durables** |  |  | | --- | |  | | - Réhabiliter ou construire des bâtiments publics selon des normes environnementales élevées. - Intégrer des matériaux locaux, efficacité énergétique, gestion de l’eau et production renouvelable. |
| **Le verdissement de la ville avec une attention spécifique aux bonnes pratiques** | Nouakchott est une ville peu végétalisée qui dispose d’un fort potentiel et certaines zones montrent qu’il est possible d’avoir du végétal dans le tissu urbain afin de prévenir les impacts type ‘îlots de chaleur’. La végétalisation fournit des services écosystémiques essentiels, ce pourquoi il semble nécessaire de réaliser un programme de verdissement de la ville déployant des solutions d’adaptation fondées sur la nature et incluant un volet sur l’amélioration de la capacité de drainage de la ville à travers la mise en place d’un programme d’arbre/jardins urbains. |
| **La lutte contre la dégradation de la qualité de l’air** | L’objectif de cette action est de réduire les émissions de polluants atmosphériques, tels que les gaz à effet de serre et les particules fines, afin d’améliorer la qualité de l’air dans la région de Nouakchott.  Il s’agit également de sensibiliser et éduquer la population sur les sources de pollution atmosphérique et les actions qu’ils peuvent prendre pour contribuer à améliorer la qualité de l’air en collaborant avec les autorités locales, les entreprises, les organisations de la société civile et les citoyens pour mettre en œuvre des solutions efficaces et durables pour améliorer la qualité de l’air et lutter contre le changement climatique dans la région de Nouakchott. |
| |  | | --- | | **Recherche scientifique sur l’action climatique** |  |  | | --- | |  | | - Soutenir les études et recherches sur les impacts et solutions liés au changement climatique à Nouakchott. - Produire des données locales pour orienter les politiques publiques |
| |  | | --- | | **Programme de sensibilisation et animations sur le changement climatique** | | - Éduquer les citoyens (jeunes, communautés, etc.) sur les enjeux climatiques. - Développer des outils, campagnes, ateliers pour un changement de comportement. |

# Modalités de soumission

* Dossiers à soumettre **en français ou en arabe** ;

Les dossiers de candidature doivent inclure :

* Récépissé de l’entité ; Statuts et enregistrement (ou règlement intérieur) qui définissent sa mission, ses objectifs, sa structure organisationnelle et ses règles de fonctionnement ;
* Une lettre de soumission à l’appel à projet du premier décideur de l’institution avec les coordonnées pour communiquer ;
* Compte bancaire au nom de l’entité ;
* Une description détaillée du projet (modèle en annexe 1) ;
* Un budget prévisionnel (modèle en annexe 2) ;
* Un calendrier de mise en œuvre. ;
* Dépôt via un courrier électronique ou en main propre au siège de la Région de Nouakchott au plus tard le 11 Août 2025 à 10H GMT. ;
* Les intéressées devront soumettre leurs dossiers de candidature(en arabe ou en français) via **ce mail :** [**ycafnouakchott@gmail.com**](mailto:ycafnouakchott@gmail.com), au plus tard le 11 Août 2025 à 10H GMT.
* Les soumissionnaires peuvent également déposer leurs dossiers en main propre au siège de la Région de Nouakchott, auprès du secrétariat central au plus tard le 11 Août 2025 à 10H GMT:
* **Région de Nouakchott – Projet PAAEDC / Actions financées aux acteurs locaux**
* **Avenue Baccar ould Soueid’ahmed, Porte 207**
* **BP 5203 Nouakchott**
* Les candidats doivent utiliser les formulaires en annexes ;
* Les candidats peuvent adresser les questions à l’adresse mailau plus tard deux semaines avant la date limite du dépôt du dossier ;
* Documents requis : récépissé de l’entité, compte bancaire, description du projet, budget prévisionnel, calendrier de mise en œuvre

# Evaluation et sélection des soumissionnaires

L’évaluation se fera en deux étapes :

- La première étape de sélection sera basée sur l'examen des dossiers de candidature par la commission de sélection. Tout dossier ne comportant pas une description détaillée du projet (modèle en annexe 1) ; un budget prévisionnel (modèle en annexe 2) ou la lettre de soumission entraine l’élimination.

Après avoir satisfait au critère administratif, les candidats seront évalués en fonction de la pertinence de leurs projets.

- Pour la deuxième étape : la commission envisage des entretiens avec les candidats présélectionnés afin d'approfondir leur compréhension du projet, de l'expérience et de la motivation des candidats, afin de leurs donner une note finale.

La commission pourra éventuellement effectuer des visites de terrain pour vérifier la faisabilité de certains projets soumis.

# Calendrier indicatif

|  |  |
| --- | --- |
| Lancement de l’appel à projets | 13/06/2025 |
| Session d’information | 18/06/2025 et 16/07/2025 à 9h à la Région de Nouakchott |
| Date limite de soumission de demandes de subvention | 11/08/2025 à 10h |
| Notification de sélection des projets | Septembre 2025 |

# Session d’information

Une session d'information sera organisée afin de présenter les critères d’éligibilité, les modalités de soumission ainsi que le processus de sélection des projets. Cette rencontre constituera une occasion privilégiée pour les potentiels candidats de poser leurs questions, d'obtenir des éclaircissements sur les attentes du programme et de mieux comprendre les démarches à suivre. La participation à cette session est fortement recommandée afin de maximiser les chances de succès des candidatures. Les date de la session d’information est le 18 juin et 16 juillet 2025 au siège de la Région de Nouakchott. Pour s’inscrire aux sessions d’information veuillez remplir le formulaire suivant : https://forms.gle/t1UsdbLNg3nQowCD7

# Annexes :

1. **Modèle de présentation du projet**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’entité : |  |
| Nom du responsable : |  |
| Numéro de téléphone et Email : |  |
| Compte bancaire et la banque tutelle |  |

* **Justification et contenu détaillé du projet :**

**Titre du Projet :**

|  |
| --- |
|  |

**Domaine d'intervention climatique :**

|  |
| --- |
|  |

**Objectifs visés, résultats attendus** :

|  |
| --- |
|  |

**Description détaillée (contenu, par phase et par action) :**

|  |
| --- |
|  |

**Analyse du bénéfice attendu :**

Précisez le principal bénéfice attendu de la subvention sollicitée :

Autres bénéfices attendus, précisez :

|  |
| --- |
|  |

* **Modalités de mise en œuvre du projet :**

**Moyens nécessaires à la mise en œuvre du projet et méthode d’estimation de ces besoins (moyens humains dont appel à investissements, équipements, etc.) :**

|  |
| --- |
|  |

Modalités de réalisation du projet : calendrier de réalisation du projet

|  |
| --- |
|  |

Le cas échéant, description du partenariat envisagé :

|  |
| --- |
|  |

* **Contribution du projet aux critères de sélection de l’appel à projets**

Pour compléter cet item, se reporter à l’appel à projets qui détaille les critères de sélection et justifier de la contribution du projet à chacun de ces critères :

|  |
| --- |
|  |

* **Autres informations jugées nécessaires à la bonne compréhension du projet :**

|  |
| --- |
|  |

1. **Modèle de budget**

Décrivez comment vous comptez utiliser les fonds en détaillant les dépenses et en les justifiant. Adaptez le tableau en fonction de vos besoins.

|  |  |
| --- | --- |
| **Activités** | **Coût prévisionnel en MRU** |
| **Activité 1 :** |  |
| **Activité 2 :** |  |
| **Activité 3 :** |  |
| **…** |  |
| **TOTAL** |  |

 

**مشروع التعاون  
» دعم تطوير خطة العمل للولوج إلى الطاقة المستدامة والمناخ لجهة نواكشوط وتعزيز ريادتها الوطنية في المجال«**

**دعوة لتقديم المشاريع: برنامج تمويل المبادرات المحلية**

**الفهرس**

[السياق والأهداف 12](#_Toc199884296)

[أهداف الدعوة لتقديم المشاريع 12](#_Toc199884297)

[تمويل المشاريع: 12](#_Toc199884298)

[شروط الترشح: 13](#_Toc199884299)

[ملف التقديم 14](#_Toc199884300)

[مرحلة التقييم وانتقاء المتسابقين 15](#_Toc199884301)

[تقديم الملفات](#_Toc199884302)

[تواريخ رئيسية 16](#_Toc199884303)

[الملاحق 16](#_Toc199884304)

# السياق والأهداف

مواجهة للتحديات المناخية، قامت جهة نواكشوط بوضع خطة تنموية طموحة، مستندة إلى خطة العمل للولوج إلى الطاقة المستدامة والمناخ (PAAEDC). تم إعداد هذه الخطة في العام 2020 وتم تحديثها في عام 2024 في إطار اتفاقية رؤساء البلديات لأفريقيا جنوب الصحراء الكبرى (CoM SSA)، مما يجعلها ركيزة استراتيجية في مقاربة مواجهة التحديات المناخية. هذه الخطة تحدد الأهداف التي تسعى إلى تحقيق انتقال سلس للطاقة، وتعزيز التنقل المستدام، وتحسين ملموس لظروف عيش السكان، مع إيلاء اهتمام خاص للفئات الأكثر هشاشة.

تم تحقيق خطوة رئيسية في تنفيذ إجراءات خطة العمل للولوج إلى الطاقة المستدامة والمناخ (PAAEDC) من خلال إنشاء الصندوق الجهوي للتكيف مع تغير المناخ. يوفر هذا الصندوق أداة مالية أساسية لإطلاق واستدامة المبادرات التجريبية، مما يعزز تحقيق الرؤية الطموحة لجهة نواكشوط.

وفي هذا السياق، تطلق جهة نواكشوط **أول دعوة لها لتقديم المشاريع**، حيث تهدف هذه المبادرة إلى دعم وتمويل المبادرات المحلية الهادفة إلى مكافحة آثار تغير المناخ، مع تعزيز المساواة بين الجنسين في المناطق الحضرية وشبه الحضرية. كما تأتي هذه الدعوة في إطار تنفيذ الأولويات المحددة لعام 2025 من قبل الفاعليين المحليين، والتي تم تحديدها خلال ورشة البرمجة العملية ضمن مشروع دعم تطوير خطة العمل للولوج إلى الطاقة المستدامة والمناخ (PAAEDC).

أهداف الدعوة لتقديم المشاريع**:**  
 1 - تعزيز القدرة على التكيف مع المناخ من خلال تعبئة الموارد اللازمة للعمل المناخي في نواكشوط.  
2 - دعم تنفيذ خطة العمل الولوج إلى الطاقة المستدامة والمناخ (PAAEDC)، مع دمج الحلول القائمة على الطبيعة (SFN)   
3 - تعزيز مشاركة جميع الفاعلين المحليين في مكافحة التغيرات المناخية.

# تمويل المشاريع :

يجب أن تندرج المشاريع ضمن إحدى المحاور التالية:   
  
 - 1الكفاءة الطاقية: (الميزانية: 800,000 - 2,000,000 أوقية)

-2الإنارة العمومية :(600,000 - 1,200,000 أوقية)   
 - 3الوصول إلى الكهرباء عبر الطاقات المتجددة : (600,000 - 1,200,000 أوقية)   
- 4المباني المستدامة : (4,000,000 - 6,000,000 أوقية)   
 - 5تشجير المدينة : (600,000 - 1,200,000 أوقية)   
 -6جودة الهواء : (600,000 - 1,200,000 أوقية)   
 -7البحث العلمي في مجال العمل المناخي : (600,000 - 1,200,000 أوقية)   
 -8برامج التوعية والأنشطة حول موضوعات التغير المناخي : (500,000 - 1,500,000 أوقية)   
  
**المستفيدون المحتملون:**   
الإدارات الحكومية، والجامعات، والباحثين، والجمعيات، والتعاونيات، والمنظمات غير الحكومية العاملة في جهة نواكشوط.

# شروط الترشح:

* يجب أن يتم تقديم المشاريع من قبل إحدى الجهات التالية: البلديات الإدارات، المؤسسات الحكومية، الجامعات، الباحثين (للمشاريع البحثية)، الجمعيات المحلية التعاونيات المنظمات غير الحكومية.
* أن يكون المشروع ضمن الحيز الترابي لجهة نواكشوط.
* إثبات تأثير ملموس في الحد من آثار التغير المناخي.
* إنجاز المشروع بالكامل قبل 30 يونيو 2026.
* ألا تزيد مشاركة كل مترشح عن 3 مشاريع كحد أقصى.

يحب على المترشحين اختيار محور من المحاور التالية:

|  |  |
| --- | --- |
| **المجال** | **الوصف** |
| **الكفاءة في مجال الطاقة** | تحسين الأداء الطاقي للمعدات والمباني العامة.  خفض الاستهلاك وانبعاثات غازات الدفيئة (غازات الاحتباس الحراري) من خلال اعتماد تقنيات أكثر كفاءة.  تعزيز مرونة المباني العامة في مجال الطاقة في حالات النقص أو انقطاع الكهرباء، باستخدام مصدر طاقة ذاتي وموثوق. |
| **تركيب أعمدة إنارة شمسية للإنارة العمومية** | تمثل الإنارة العمومية 3.2% من استهلاك قطاع المؤسسات. وقد ساهمت أولى أعمدة الإنارة الشمسية في توفير 20% من استهلاك الإضاءة العامة، مع إجراء اختبارات على معدات الأعمدة الشمسية **"الذكية"** التي تتيح الصيانة الفورية.  يجب مواصلة الديناميكية التي تم تبنيها خلال المرحلة الأولى من خطة العمل الولوج إلى الطاقة المستدامة والمناخ (PAAEDC)، خاصة في الأحياء التي لا تزال تعاني من نقص في الإضاءة العامة |
| **تطوير أنظمة الطاقة المتجددة اللامركزية لتوفير الكهرباء عبر أنظمة الطاقة الشمسية في المناطق المعزولة عن الشبكة في منطقة نواكشوط** | يُعدّ الوصول إلى الكهرباء عاملاً أساسياً لدعم التنمية الاقتصادية للمجتمعات. وغالباً ما تكون المناطق المعزولة عن الشبكة الكهربائية الأكثر عرضة لتأثيرات التغيرات المناخية. وتوفر أنظمة الطاقة الشمسية حلاً طا قوياً نظيفاً ومستداماً يمكن أن يساعد هذه المجتمعات في مواجهة التقلبات المناخية وتعزيز قدرتها على الصمود.  يمكن لهذه الأنظمة الشمسية توفير الكهرباء للمشاريع الصغيرة والمدارس والمراكز الصحية والبنى التحتية الحيوية الأخرى، مما يسهم في تحسين الظروف المعيشية ويعزز النمو الاقتصادي المحلي |
| **المباني المستدامة** | تجديد أو تشييد المباني العامة وفقاً لمعايير بيئية عالية.  دمج مواد بناء محلية، مع التركيز على كفاءة الطاقة، والإدارة المستدامة للمياه، وإدماج أنظمة الطاقة المتجددة |
| **تخضير المدينة مع التركيز بشكل خاص على أفضل الممارسات** | تتميز نواكشوط بانخفاض الغطاء النباتي فيها، رغم امتلاكها لإمكانيات كبيرة في هذا المجال. حيث تظهر بعض المناطق أنه من الممكن إدماج المساحات الخضراء ضمن النسيج الحضري، مما يساهم في التخفيف من الظواهر السلبية مثل "الجزر الحرارية  يوفر التشجير خدمات بيئية-نظامية أساسية، مما يجعل تنفيذ برنامج للتشجير الحضري أمراً ضرورياً. يجب أن يشمل هذا البرنامج حلولاً للتكيف مع التغيرات المناخية قائمة على الطبيعة، مع إدراج محور خاص لتعزيز قدرة المدينة على تصريف المياه عبر إنشاء برنامج للأشجار والحدائق الحضرية |
| **مكافحة تلوث جودة الهواء** | يهدف هذا الإجراء إلى خفض انبعاثات التلوث الجوي مثل غازات الدفيئة والجسيمات الدقيقة، لتحسين جودة الهواء في منطقة نواكشوط.  كما يشمل البرنامج توعية السكان وتعليمهم حول مصادر تلوث الهواء والإجراءات التي يمكنهم اتخاذها للمساهمة في تحسين جودة الهواء. وذلك من خلال التعاون مع السلطات المحلية، المؤسسات التجارية، منظمات المجتمع المدني والمواطنين وذلك لتنفيذ حلول فعالة ومستدامة لتحسين جودة الهواء ومكافحة تغير المناخ في جهة نواكشوط |
| **البحث العلمي في مجال العمل المناخي** | دعم الدراسات والأبحاث حول الآثار والحلول المرتبطة بتغير المناخ في نواكشوط  إنتاج بيانات محلية لتوجيه السياسات العامة |
| **برنامج التوعية والأنشطة حول التغير المناخي** | نشر الوعي البيئي بين مختلف فئات المجتمع (الشباب، المجتمعات المحلية، وغيرهم)،  تطوير أدوات توعوية وحملات إعلامية وورش عمل لتعزيز السلوكيات الإيجابية. |

1. ملف الترشح  
   **متطلبات الملفات** :

- يُقبل التقديم باللغتين الفرنسية أو العربية

- يجب أن يتضمن ملف الترشح الوثائق التالية:

- إيصال تسجيل للمنظمة

- النظام الأساسي أو اللائحة الداخلية (تحدد المهام والأهداف والهيكل التنظيمي وآليات العمل)

- خطاب تقديم موقع من أعلى سلطة في المؤسسة

- كشف حساب بنكي باسم المؤسسة

- وصف تفصيلي للمشروع (وفق النموذج في الملحق 1)

- ميزانية تقديرية (وفق النموذج في الملحق 2)

- جدول زمني للتنفيذ

- معلومات الاتصال

**طرق التقديم**:

1. التقديم الإلكتروني:

- عبر الموقع الإلكتروني التالي: [**ycafnouakchott@gmail.com**](mailto:ycafnouakchott@gmail.com)

- آخر موعد: 11 أغسطس 2025 على الساعة 10:00 بتوقيت غرينتش

2. التقديم اليدوي:

- مقر جهة نواكشوط - مشروع PAAEDC

- العنوان: شارع بكار ولد سيد أحمد، البوابة 207

- ص.ب 5203 نواكشوط

- آخر موعد: 11 أغسطس 2025 على الساعة 10:00 بتوقيت غرينتش.

**ملاحظات هامة:**

• يجب على المترشحين استخدام النماذج في الملحقات لتقديم مشاريعهم

• يُمكن توجيه الاستفسارات عبر البريد الإلكتروني المخصص قبل أسبوعين على الأقل من انتهاء مهلة التقديم

• سيتم استبعاد الملفات غير المستكملة أو المتأخرة عن الموعد المحدد

• تُفضل إرفاق جميع الوثائق بصيغة PDF عند التقديم الإلكتروني

# مرحلة التقييم وانتقاء المتسابقين

تتكون مرحلة التقييم من مرحلتين

ـ ستكون المرحلة الأولى من عملية الاختيار قائمة على مراجعة ملفات الترشح من قبل لجنة التقويم. يؤدي عدم الامتثال لمعايير الأهلية إلى الإقصاء• بعد استيفاء المعايير الإدارية، سيتم تقييم المرشحين بناءً على مدى أهمية مشاريعهم.

ـ في المرحلة الثانية، ستقوم اللجنة بإجراء مقابلات مع المرشحين الذين تم اختيارهم مسبقًا لتعميق فهمهم للمهارات والخبرات والدوافع التي يمتلكونها، وذلك من أجل منحهم التقييم النهائي.

ـ قد تقوم اللجنة أيضًا بزيارات ميدانية للتحقق من مدى قابلية تنفيذ بعض المشاريع المقدمة.

# تواريخ رئيسية

|  |  |
| --- | --- |
| **2025 يونيو 13** | **إطلاق الدعوة لتقديم المقترحات** |
| **18 يونيو و 16 يوليو 2025** | **جلسة إحاطة\ إعلامية** |
| **2025 أغشت 11** | **الموعد النهائي لتقديم طلبات المنح** |
| **2025سبتمبر** | **إعلان المشاريع المختارة** |

# جلسة إحاطة\ إعلامية

ستعقد جلسة إحاطة لعرض معايير الأهلية، وآليات تقديم طلبات الترشيح، بالإضافة إلى عملية اختيار المشاريع. تُعد هذه الندوة فرصة متميزة للمرشحين المحتملين لطرح أسئلتهم والحصول على توضيحات بخصوص توقعات البرنامج، وفهم أفضل للإجراءات المتبعة.

يُنصح بشدة بحضور هذه الجلسة من أجل زيادة فرص نجاح الطلبات. موعد جلسة الإحاطة هو يومي 18 يونيو و 16 يوليو 2025، وذلك بمقر جهة نواكشوط.

للتسجيل في جلسات المعلومات، يرجى تعبئة النموذج التالي: <https://forms.gle/t1UsdbLNg3nQowCD7>

# الملاحق

· **الملحق الأول**: **نموذج تقديم المشروع**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **اسم المؤسسة والهيأة المتقدمة للحصول على المنحة** |
|  | **اسم المسؤول** |
|  | **رقم الهاتف والبريد الإلكتروني** |
|  | **الحساب البنكي** |

**- عنوان المشروع**

|  |
| --- |
|  |

* **مجال التدخل المناخي**

|  |
| --- |
|  |

* **الأهداف والنتائج المنتظرة**

|  |
| --- |
|  |

* **وصف تفصيلي للمشروع (المحتوى، حسب المرحلة وحسب الإجراء)**

|  |
| --- |
|  |

* **حدد الفائدة الرئيسية المتوقعة من المنحة المطلوبة:  
  فوائد أخرى متوقعة، يرجى التوضيح:**

|  |
| --- |
|  |

* **آليات تنفيذ المشروع:  
  الموارد اللازمة لتنفيذ المشروع وطريقة تقدير هذه الاحتياجات (الموارد البشرية بما في ذلك التوظيف، الاستثمارات، المعدات، إلخ)**

|  |
| --- |
|  |

* **آليات تنفيذ المشروع: الجدول الزمني لتنفيذ المشروع**

|  |
| --- |
|  |

* **في حالة وجود شراكة، المطلوب وصف الشراكة المتوقعة**

|  |
| --- |
|  |

* **مساهمة المشروع في معايير اختيار الدعوة إلى المشاريع  
  لإكمال هذا البند، يُرجى الرجوع إلى الدعوة إلى المشاريع التي توضح معايير الاختيار وتبرير مساهمة المشروع في كل معيار من هذه المعايير**

|  |
| --- |
|  |

**· الملحق الثاني:** **نموذج الميزانية**

**النموذج المطلوب يجب أن يكون بسيطا، يشمل الأنشطة والتكاليف الخاصة بكل نشاط، على شكل الجدول التالي )مع مواءمته مع عدد أنشطة مشروعكم:(**

|  |  |
| --- | --- |
| النشاط | التكلفة )بالأوقية الجديدة( |
| النشاط الأول: |  |
| النشاط الثاني: |  |
| النشاط الثالث: |  |
| النشاط ..... | ..... |
| ..... | ..... |