



**G  
R  
A  
N  
D  
O  
U  
A  
G  
A**

# **ATELIER DE MOBILISATION DES PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS EN VUE DE L'ÉLABORATION D'UN PLAN CLIMAT, AIR ET ENERGIE DU GRAND OUAGA**



**Hôtel de ville  
de Ouagadougou**



**Mardi  
15 Octobre 2024**



**09h 00 mn**

**Partenaires :**



[www.grandouaga.bf](http://www.grandouaga.bf)



## CONTEXTE

Le Grand Ouaga fait face à des défis climatiques croissants. Les effets du changement climatique aggravent les problèmes d'eau, de pollution de l'air et d'énergie, menaçant ainsi la qualité de vie des habitants.

- **Changement climatique** : Augmentation des températures, saisons des pluies irrégulières, sécheresses prolongées.
- **Ressources en eau limitées** : Ouagadougou souffre d'un manque chronique de ressources hydriques. L'urbanisation rapide met sous pression l'approvisionnement en eau.
- **Pollution de l'air** : L'augmentation des déchets mal gérés, la circulation croissante et l'utilisation d'énergies fossiles dégradent la qualité de l'air.
- **Dépendance énergétique** : La ville dépend des énergies fossiles, une source coûteuse et polluante, qui accentue les émissions de gaz à effet de serre.

## POURQUOI UN PLAN CLIMAT AIR ET ÉNERGIE POUR LE GRAND OUAGA ?

### RÉDUIRE LES ÉMISSIONS ET AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR

**Problème** : La croissance urbaine entraîne une augmentation des émissions polluantes liées aux transports, à la gestion des déchets, et aux énergies fossiles.

**Solution** : Le plan propose des solutions de mobilité durable, une meilleure gestion des déchets et l'usage d'énergies renouvelables pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la qualité de l'air.

Sécuriser l'approvisionnement en eau

### SÉCURISER L'APPROVISIONNEMENT EN EAU

**Problème** : La rareté des ressources en eau est exacerbée par les sécheresses et la demande croissante.

**Solution** : Le plan mettra en place des systèmes de gestion durable de l'eau, incluant la collecte des eaux pluviales et l'amélioration des infrastructures d'approvisionnement.

### DÉVELOPPER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

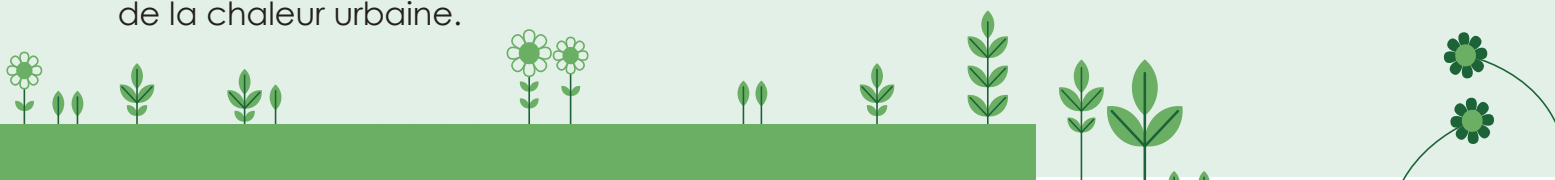
**Problème** : La dépendance du Grand Ouaga aux énergies fossiles pèse sur l'économie et contribue au réchauffement climatique.

**Solution** : Le plan prévoit de développer des projets solaires et d'autres sources d'énergie renouvelable pour réduire la dépendance aux énergies fossiles.

### RENFORCER LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE

**Problème** : Les infrastructures existantes sont vulnérables aux événements climatiques extrêmes comme les vagues de chaleur et les inondations.

**Solution** : Le plan propose de renforcer les infrastructures pour qu'elles soient capables de résister aux chocs climatiques et d'améliorer les espaces verts pour atténuer les effets de la chaleur urbaine.





# BÉNÉFICES ATTENDUS DU PLAN CLIMAT AIR ET ÉNERGIE



## AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR

*Améliorer la qualité de l'air à travers une gestion efficace des déchets et la réduction des émissions issues des véhicules et des industries permettra de diminuer les maladies respiratoires liées à la pollution.*

## RÉDUCTION DE LA FACTURE ÉNERGÉTIQUE

*En investissant dans les énergies renouvelables, le Grand Ouaga pourra réduire sa dépendance aux importations coûteuses de carburant, tout en augmentant l'accès à une énergie abordable et propre.*

## SÉCURITÉ DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU

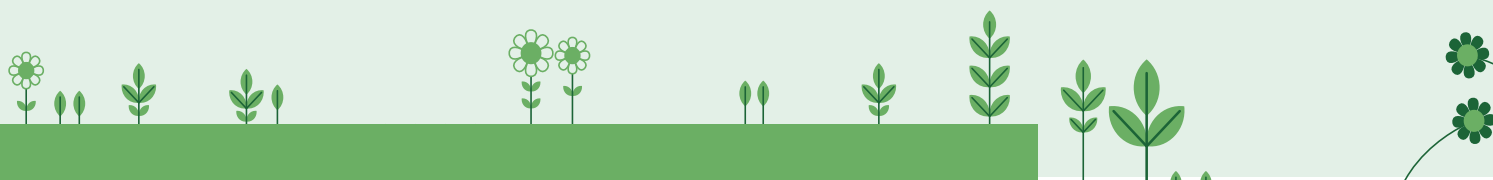
*Les actions de gestion durable de l'eau garantiront un accès équitable à l'eau pour tous les habitants, même en période de sécheresse.*

## ADAPTATION AUX CHOCS CLIMATIQUES

*En renforçant les infrastructures et en intégrant des solutions naturelles comme les espaces verts, la ville sera mieux préparée à faire face aux événements climatiques extrêmes, réduisant ainsi les pertes économiques et humaines.*

## AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE VIE DES CITOYENS

*En réduisant les risques climatiques et en améliorant l'accès à des infrastructures et services durables, le Plan Climat Air et Énergie vise à offrir un cadre de vie plus sain et plus résilient pour les générations futures.*



# APPEL À L'ACTION : REJOINDRE LE MOUVEMENT POUR UN GRAND OUAGA DURABLE

Le Plan Climat Air et Énergie est une initiative indispensable pour assurer l'avenir durable du Grand Ouaga. Il offre des solutions concrètes pour répondre aux défis climatiques, améliorer la qualité de l'air, garantir un accès sécurisé à l'eau, et promouvoir les énergies renouvelables. Nous avons besoin de l'engagement de tous – citoyens, autorités, entreprises et partenaires techniques – pour bâtir une métropole résiliente, écologique et innovante.

## INFORMATIONS PRATIQUES SUR L'ATELIER

### THEMATIQUES ABORDEES

Introduction au Plan Climat Air et Énergie

Ateliers thématiques : Mobilité durable, Énergies renouvelables, Gestion de l'eau et des déchets

Séance de questions-réponses avec les experts climatiques

Conclusion et engagements des parties prenantes

### PROGRAMME DE L'ATELIER

HEURE	ACTIVITÉ
08:30 – 09:00	Accueil et installation des participants
09:00 – 09:15	Mot d'ouverture : Président de la Délégation Spéciale et Chef de Projet ACRA
09:15 – 09:30	Présentation du chronogramme et des objectifs
09:30 – 09:45	Présentation de l'outil Plan Climat Air Énergie par ACRA
09:45 – 10:30	Retours d'expériences : Villes de Bobo-Dioulasso et Dakar
10:30 – 11:00	Q&A
11:00 – 11:30	Pause-café
11:30 – 12:00	Présentation des enjeux pour le Grand Ouaga
12:00 – 12:30	Présentation du TDR Plan Climat Air Énergie
12:30 – 13:30	Q&A
13:30 – 14:00	Déjeuner

Responsable presse : Valentin BAYIRI

Téléphone : +226 71 08 16 86

Email : [contact@grandouaga.bf](mailto:contact@grandouaga.bf)