

Les questions liées à l'évolution du climat, à la protection de l'environnement et à la gestion des ressources naturelles, sont au cœur des défis globaux et locaux contemporains. Les populations sahéniennes n'ayant que peu contribué aux évolutions climatiques sont pourtant parmi les plus impactées au monde. Les secteurs de la construction et de l'habitat, qui représentent entre 25 % et 30 % des émissions mondiales, sont insuffisamment ciblés dans les agendas et dispositifs "verts" en Afrique. Le programme d'AVN aborde ces questions sous différentes thématiques auxquelles il apporte, dans une approche transversale et systémique permettant la diffusion à grande échelle d'un marché de l'écoconstruction, des solutions éprouvées et efficaces :

- Émergence et croissance d'une filière "verte" d'écoconstruction ;
- Capacités de réponse à différentes clientèles en matière de construction adaptée bas-carbone ;
- Mise en place d'un environnement d'affaires favorisant ce secteur émergent aux échelles locales, nationales et internationales ;
- Adaptation et résilience des populations sahéniennes aux changements climatiques ;
- Atténuation de l'empreinte carbone du secteur de la construction par la diminution de l'utilisation de matériaux d'importation à forte empreinte (ciment, acier), de matériaux locaux en tension (gravier, sable, bois) et des besoins énergétiques nécessaires au confort de l'habitat ;

- Suppression de l'utilisation de ressources ligneuses locales utilisées dans la construction traditionnelle et utilisation en circuit court de ressources naturelles et matériaux locaux largement disponibles (terre latéritique, pierres, eau).

AVN propose aux pouvoirs publics, bailleurs et opérateurs de développement qui œuvrent en faveur de l'adaptation aux changements climatiques, de l'atténuation des émissions GES et de la préservation de l'environnement, de soutenir les dispositifs proposés par AVN et/ou de les inclure dans des projets ou programmes intégrés de développement.



POINTS FORTS DE LA PROPOSITION

- ➔ **Des solutions architecturales** et des dispositifs de déploiement à grande échelle largement reconnus (AVN accréditée GABC, UN-CCD, UN-FCCC) ;
- ➔ **Une approche articulant adaptation et atténuation** dans une dynamique itérative vertueuse ;
- ➔ **Des outils financiers incitatifs**, s'appuyant sur des performances d'atténuation et des mécanismes de compensation permettant l'accès à l'écoconstruction pour les familles sahéniennes ;

- ➔ **Des dispositifs exemplaires** en matière de diffusion à grande échelle d'un secteur "vert" ;
- ➔ **Des capacités d'accompagnement des politiques publiques** en matière de préservation de l'environnement, d'adaptation aux changements climatiques et de mise en œuvre de leurs engagements en faveur du développement durable (INDC, ODD, etc.).

EXEMPLES D'INSERTION DANS DES DISPOSITIFS DE DÉVELOPPEMENT INTÉGRÉS

- Développement rural
- Formation professionnelle et emploi
- Adaptation et atténuation climat
- Eau, assainissement et hygiène
- Paix et cohésion sociale
- Politiques publiques
- Infrastructures

DOCUMENTATION



Résultats et impacts

La Voûte Nubienne, une solution bas-carbone

L'approche Climat/Environnement

Renforcement circulaire de l'Atténuation et de l'Adaptation