



Alors que la COP22, qui se tiendra à Marrakech du 7 au 18 novembre, se veut résolument africaine, HQE™ (certification Haute Qualité Environnementale) est un outil permettant à l'Afrique de mener sa transition vers la ville durable.

En marge du Sommet de la Francophonie, le 20e Colloque international en évaluation environnementale se tient du 26 au 28 octobre à Antananarivo et rassemble toute la chaîne de décision environnementale. L'Association HQE - France GBC participe à cet évènement dont le thème est « Croissance partagée et développement responsable : le rôle des processus d'évaluation environnementale ». Reconnue explicitement par le principe 171 de la Déclaration de Rio, l'évaluation environnementale est aujourd'hui mise en œuvre par plus de 250 pays et Organisations à travers le monde.

À l'échelle africaine, la population urbaine ne va cesser d'augmenter, doublant même au cours des 25 prochaines années : elle représentera 1,3 Md de personnes en 2040². L'émergence d'une dizaine de mégapoles africaines relance naturellement le débat sur la ville durable. La solution réside donc avant tout dans l'anticipation d'un tel développement.

Face aux enjeux d'urbanisation, les acteurs de l'évaluation environnementale tels que Cerway, l'opérateur de la certification HQETM missionné par l'Association HQE - France GBC pour son déploiement international, se doivent de jouer un rôle majeur. Dans le sillage des Objectifs de Développement Durable des Nations Unies et de la Charte de Nice³, l'Afrique peut s'appuyer sur HQE pour engager les acteurs du bâtiment⁴ d'aujourd'hui et de demain, sur la voie du développement durable et de la révolution verte.

Patrick Nossent, Président de Cerway déclare : « La réponse aux enjeux climatiques dans une vision globale et responsable ne s'obtient pas par hasard. Elle résulte de l'implication des parties prenantes et de la mobilisation de l'intelligence collective des professionnels qui est une des spécificités de HQE ».

L'espace africain francophone est un champ d'intervention privilégié pour Cerway déjà présent dans plusieurs pays de la zone (Algérie, Maroc, Tunisie, Congo Brazzaville, Gabon, République Démocratique du Congo). Un projet d'aménagement durable situé au Maroc et certifié HQE a d'ailleurs fait l'objet d'une fiche technique⁵ de l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD) et l'ADEME soutient l'approche HQE dans le cadre des nombreux partenariats avec ses homologues francophones.

Œuvrant à l'émergence d'une réelle expertise locale, Cerway participe au renforcement des compétences dans le domaine du bâtiment et des territoires durables. Ainsi, une vingtaine de professionnels ont déjà été formés et ont obtenu le statut de Référent certification HQETM. De plus, l'organisme s'engage aux côtés des Écoles et des Universités pour apporter aux futurs architectes et ingénieurs tous les conseils nécessaires pour intégrer les notions d'environnement, d'énergie, de santé et de confort des occupants dans les projets qui feront la ville durable de demain. Pionnière en la matière, l'École supérieure d'Architecture et de Design de Tunis (ESAD) a signé, en mars 2014, un partenariat avec Cerway pour délivrer des formations agréées HQE à ses étudiants. Mouldi Chaabani, Directeur de l'ESAD précise : « Sensibiliser les étudiants venus de toute l'Afrique aux enjeux environnementaux est très important pour le futur développement du continent. Les jeunes d'aujourd'hui seront les décideurs de demain et nous sommes fiers de faire partie de cette évolution des mentalités. HQE devient aujourd'hui pour l'ESAD un parti pris plus qu'un partenariat, et pour nos étudiants elle devient une identité ». L'École Polytechnique Internationale Privée de Tunis s'est engagée à son tour début 2016. Enfin, un nouveau partenariat sera signé le 28 octobre 2016 avec l'École Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis (ENAU).

Cerway poursuit ainsi la promotion de HQE afin d'accompagner l'intégration durable de l'évaluation et de la certification environnementale des bâtiments et des territoires aux processus décisionnels des pouvoirs publics ainsi que des acteurs privés africains.

Source : communiqué de presse HQE - CERWAY