

22<sup>e</sup> COLLOQUE INTERNATIONAL EN  
EVALUATION ENVIRONNEMENTALE



COTONOU 2019

---

Atelier de formation

12-14 septembre

**Évaluation environnementale et enjeux fonciers : la géomatique  
comme outil d'aide à la décision**



Ministère du Cadre de vie et du  
Développement durable  
Ministère de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche scientifique





## **ATELIER DE FORMATION**

### **Introduction**

En 2019, le 22<sup>e</sup> Colloque international du SIFÉE en évaluation environnementale sera suivi d'un atelier de formation d'une durée de trois jours, du 12 au 14 septembre 2019. L'atelier portera sur le thème : « Évaluation environnementale et enjeux fonciers : la géomatique comme outil d'aide à la décision ».

Cette formation de haut niveau s'inscrit dans la mission du SIFÉE de renforcement des capacités des intervenants du domaine de l'évaluation environnementale en Francophonie (experts en évaluation environnementale, gestionnaires des ressources naturelles, enseignants et chercheurs, agents de l'administration publique, acteurs de la société civile, etc.), notamment par l'amélioration des connaissances des processus et des méthodes.

### **Mise en contexte**

La géomatique est la discipline qui a pour objet la gestion des données géographiques, leur acquisition (obtenues par la topométrie, la cartographie, la géodésie, la photogrammétrie, la télédétection, etc.), leur stockage, leur traitement et leur diffusion. La géomatique appliquée aux questions foncières s'intéresse particulièrement au géoréférencement des données portant sur la possession du sol et sur les restrictions d'usages imposées, tant par le droit public que par le droit privé.

L'accès à des données géoréférencées de qualité est essentiel à la démarche d'évaluation des impacts des projets de développement, ainsi que l'élaboration et la mise en œuvre des plans de gestion environnementale et sociale afférents, ou encore à l'élaboration des politiques, des plans ou des programmes en matière d'aménagement du territoire. Entre autres, les systèmes d'informations géographiques (SIG) sont devenus aujourd'hui des outils incontournables d'une gestion du territoire rigoureuse prenant en compte les enjeux environnementaux et sociaux.

Toutefois, les outils mis à la disposition des praticiens de l'évaluation environnementale et des gestionnaires du territoire par la géomatique sont encore peu connus ou sous-utilisés, particulièrement en Afrique.

### **Objectif de l'atelier de formation**

L'objectif de l'atelier de formation consiste d'abord à sensibiliser les praticiens de l'évaluation environnementale et les gestionnaires du territoire à la nécessité de disposer de données géoréférencées de qualité et au potentiel des outils offerts par la géomatique à cet égard. Ensuite, il vise à développer les capacités des intervenants afin d'en favoriser une utilisation optimum pour la prise de décision.