

L'évaluation environnementale comme outil de prise en compte de la biodiversité dans des périmètres agricoles et oasiens au Maroc

Jean-Luc GUILBAULT
Directeur Planification stratégique et Études
CRC Sogema, Canada

Salah Eddine LAISSAOUI,
Coordonnateur Environnement
Agence du partenariat pour le Progrès, Maroc

Hélène CHOUINARD
CRC Sogema, Canada

Mohammed BOURASS
CRC Sogema, Canada

Jean-Yves LALANDE
CRC Sogema, Canada

Houcine GABI
Directeur Environnement
Agence du partenariat pour le Progrès, Maroc

Jean-Luc GUILBAULT : Jean-Luc GUILBAULT est titulaire d'une Maîtrise en environnement et d'un M.B.A., et travaille dans le domaine de l'évaluation environnementale depuis une vingtaine d'années. Il agit actuellement comme Directeur Planification stratégique et Études pour le compte de CRC Sogema. Il possède une grande expertise dans les domaines de la gestion de projets, l'évaluation environnementale, l'appui institutionnel et le renforcement des capacités organisationnelles en environnement. Il a dirigé plusieurs évaluations environnementales stratégiques et études d'impact environnementales et sociales de projets en Amérique Latine, en Afrique et en Asie du Sud-est. Il travaille au Maroc depuis une douzaine d'années et a dirigé des études d'envergure, notamment l'Étude d'impact de la Deuxième interconnexion entre le Maroc et l'Espagne à travers le Détroit de Gibraltar. Il dirige actuellement la composante du projet Arboriculture fruitière qui porte sur les zones irriguées et les palmeraies.

Hélène CHOUINARD : Hélène CHOUINARD est titulaire d'une Maîtrise en écologie internationale et d'une Maîtrise en environnement. Elle travaille comme Analyste en environnement pour CRC Sogema. Elle s'intéresse plus particulièrement aux problématiques liées à la conservation de la biodiversité et des ressources naturelles. Elle a notamment réalisé un stage de 6 mois au Maroc dans le Parc national d'Ifrane où elle a étudié la Loutre d'Europe et proposé des mesures visant la réhabilitation de ses populations à l'échelle du Parc. Elle participe actuellement au projet Arboriculture fruitière et est responsable de l'intégration des aspects liés à la biodiversité dans les Plans de gestion environnementale et sociale des périmètres concernés par le Projet.

Résumé

Le projet Arboriculture fruitière, financé par le Millenium Challenge Corporation, s'inscrit dans la Stratégie nationale de développement de l'agriculture du Maroc (Plan Maroc vert). Le principal objectif de ce Projet vise à réduire la pauvreté des familles d'agriculteurs, dont l'une des principales ressources pour leur subsistance est constituée par l'arboriculture fruitière. Le Projet cherche à augmenter la productivité et les revenus des bénéficiaires à travers le développement de l'olivier, de l'amandier et du figuier dans les zones pluviales et du palmier dattier dans les zones oasiennes. Le Projet cible d'ailleurs 36% des palmeraies du Maroc.

Le Projet aura des répercussions positives importantes en termes de développement, mais aussi de modification du milieu où vivent les populations bénéficiaires. Dans les zones pluviales par exemple, la plantation d'oliviers viendra modifier considérablement les conditions écologiques favorisant le développement de la biodiversité de milieux traditionnellement voués à des cultures de céréales. A moyen et long terme, de nouveaux écosystèmes s'installeront à la faveur du développement de plantes accompagnatrices et d'une faune diversifiée, et l'amélioration des conditions hydriques. De plus, certaines interventions s'inscrivent dans des environnements oasiens fragilisés, affectés notamment par les maladies, la salinisation des sols et l'ensablement, occasionnant ainsi une perte de biodiversité dans ces zones.

Dans ce contexte, une évaluation environnementale stratégique a été réalisée pour la prise en compte des problématiques communes à tous les périmètres ciblés par le Projet, évaluer les impacts des interventions et proposer des mesures de gestion. Cette étude a permis d'établir un Cadre de gestion environnementale et sociale qui a servi de canevas à la réalisation de Plans de gestion environnementale et sociale pour chaque périmètre. Ces Plans ont permis d'identifier des problématiques locales, comme par exemple des problèmes d'érosion ou de manque d'eau, mais également la présence d'habitats fauniques supportant des espèces menacées au Maroc, et de proposer des mesures de gestion adaptées pour leur préservation.

La présentation porte sur les outils d'évaluation environnementale qui ont été développés dans le cadre du Projet et qui ont permis d'adresser ces problématiques liées à la préservation et la conservation de la biodiversité de ces régions du Maroc.