

Étude de solutions pour accompagner le déploiement du génie écologique sur les territoires ultramarins



Le génie écologique est défini comme une « conduite de projets qui, dans sa mise en œuvre et son suivi, applique les principes de l'ingénierie écologique et favorise la résilience des écosystèmes ». L'ingénierie écologique est elle-même définie comme l'« ensemble des connaissances scientifiques, des techniques et des pratiques qui prennent en compte les mécanismes écologiques, appliqué à la gestion de ressources, à la conception et à la réalisation d'aménagements ou d'équipements, et qui est propre à assurer la protection de l'environnement ». Bien que théoriques, ces définitions apportent un cadre terminologique à cette notion. Le Centre de Ressource Génie Écologique, animé par l'OFB, est un dispositif visant à accompagner les professionnels du secteur à l'échelle nationale. Au moment de cette étude, l'animateur a peu connaissance des dynamiques sur les territoires ultramarins. De plus, le déploiement de l'ingénierie et du génie écologique semble présenter des difficultés, bien qu'il présente un grand potentiel en outre-mer. Cette étude a pour objectif de faire un état des lieux de l'ingénierie et du génie

écologique sur ces territoires, en portant une attention particulière au territoire guyanais. Elle vise également à identifier les obstacles à son déploiement et les besoins des acteurs afin de proposer des solutions adaptées aux spécificités de ces territoires. Pour ce faire, des enquêtes qualitatives à trois échelles ont été réalisées : les territoires ultramarins, la Guyane et un site pilote Life ARTISAN. Les résultats montrent que l'ingénierie écologique reste peu mobilisée. Bien qu'il existe des disparités entre les différents territoires, la filière reste considérée comme émergente. Les résultats révèlent un déficit de compétences locales à toutes les étapes d'un projet, en particulier lors de sa phase de lancement et de réalisation. Des pistes de solutions sont proposées pour accompagner le déploiement du concept dans le cadre de la feuille de route génie écologique « Horizon 2030 », visant à structurer, organiser, améliorer les pratiques et faciliter l'accès aux compétences et outils de l'ingénierie et du génie écologique à l'échelle nationale.

Auteurs du document : LECLERCQ Baptiste

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : EAU PLUIE, COLLECTIVITE D OUTRE MER, RESTAURATION, GENIE ECOLOGIQUE, INGENIERIE ECOLOGIQUE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2024

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Mémoire, Institut Supérieur d'Agriculture - JUNIA. 91 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00085887

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/62157?fic=doc00085887.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-solutions-pour-accompagner-le-deploiement-du-genie-ecologique-sur-les-territoires-ultramari0>

Evaluer cette notice: