



## NOTE D'INFORMATION

La Banque de la République d'Haïti (BRH) informe le public en général et la Communauté scientifique en particulier de l'état d'avancement des projets de la 3<sup>e</sup> cohorte qu'elle finance actuellement, à travers le Fonds BRH pour la Recherche et le Développement (FRD-BRH). Elle rappelle qu'un total de sept (7) projets est concerné pour un montant total de 66,029,374 de gourdes.



Projets	Durée (Mois)	Institution de rattachement	Nombre de décaissement	Date de démarrage	Pourcentage de décaissement	Pourcentage d'exécution
Évaluation des modes de gestion des déchets médicaux en Haïti, selon une approche One Health qui insiste sur l'interconnexion d'une telle gestion avec la santé humaine, environnementale et animale.	12	Groupe de chercheurs (personnes physiques)	1	23-Sep-25	30 %	30 %
Transformation par la firme VALPLAST de déchets plastiques (collectés dans la commune de Cité Soleil) en pavés autobloquants pouvant être utilisés dans la construction de routes, parkings, cours de maison, jardins, etc	12	VALPLAST	1	23-Sep-25	35 %	40 %
Production d'un biopesticide naturel haïtien apte à lutter contre les pestes (insectes) du cocotier (les cochenilles) et les champignons producteurs d'aflatoxines des céréales (maïs, riz et sorgho) et des oléagineux (arachide et haricot/pois)	18	Groupe de chercheurs (personnes physiques)	1	23-Sep-25	35 %	40 %
Étude ethnobotanique des plantes médicinales d'Haïti visant le traitement de maladies infectieuses répandues dans le pays (infection urinaires, tuberculose, malaria)	30	UEH/Faculté de Médecine et de Pharmacie	1	23-Sep-25	35 %	35 %
Gestion intégrée des déchets pour un avenir durable en Haïti : Développement d'une poubelle intelligente et Analyse des opportunités économiques	12	Groupe de chercheurs (personnes physiques)	1	23-Sep-25	35 %	75 %
Application de l'intelligence artificielle pour révolutionner l'agriculture : Mise au point d'une technologie pour surveiller, auto-détecter et prédire les maladies, la fertilité des sols, le stress thermique et le stress hydrique dû au changement climatique sur la culture du haricot, le maïs et le riz.	24	Groupe de chercheurs (personnes physiques)	1	23-Sep-25	35 %	30 %
Café scientifique (conférences et documentations) dans les écoles d'Haïti (CAFECLIMAT) pour lutter contre les changements climatiques en générant des nouvelles attitudes et comportements	8	Université Quisqueya	1	23-Sep-25	35 %	70 %

