



RÉGION ACADÉMIQUE

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



## **Collège de Port Louis. Projet « Le jardin créole : un outil d'adaptation aux contraintes environnementales locales »**

L'idée d'utiliser le jardin comme outil d'adaptation aux contraintes locales nous est venue à cause de tous les problèmes qu'il y avait au niveau du collège et de ses alentours :

1. Trop de moustiques qui nous déconcentrent en cours et entraînant rapidement au collège des épidémies comme le chikungunya (beaucoup d'absents en peu de temps).
2. Problèmes respiratoires chez les enfants asthmatiques, et de pollution de l'air à cause des brûlis des champs de canne qui rejettent des gaz toxiques dans l'atmosphère dont certains provoquent l'augmentation de l'effet de serre ce qui participe au réchauffement climatique.
3. Coupures d'eau fréquentes à Port-Louis.
4. Perte du sol sur le talus, à l'arrière des salles de sciences, au fil des années étant donné qu'il n'y avait plus d'herbes pour le retenir. Lorsqu'il pleuvait, le sol partait dans le caniveau au point que les marches d'escaliers construites par les élèves avec des roches ont disparu.

On s'est donc demandé comment on pourrait à notre niveau résoudre tous ces problèmes.