

## **Agriculture/Coopération Sud-Sud**

### **Cinq systèmes de pompage de l'eau à énergie solaire inaugurés à Aquin**

Le ministère de l'Environnement a inauguré le samedi 24 juin 2023 cinq systèmes de pompage de l'eau par un système solaire photovoltaïque pour l'irrigation des terres à Aquin. Il s'agit d'un projet d'installation de huit pompes financées par l'Inde à hauteur d'un million de dollars à Aquin, Anse-à-Veau, et Fond-des-Nègres.

<https://www.lenouvelliste.com/article/243069/cinq-systemes-de-pompage-de-leau-a-energie-solaire-inaugures-a-aquin>

*Par Jean Pharès Jérôme*  
*27 juin 2023*

La cérémonie d'inauguration s'est tenue à Aquin le samedi 24 juin. Selon le directeur de l'Observatoire national de la qualité de l'environnement et de la vulnérabilité au ministère de l'Environnement, Raoul Vital, ces systèmes de pompage à énergie solaire visent à rendre les paysans moins dépendants de la pluie. Ils visent aussi à aider à lutter contre l'insécurité alimentaire par le renforcement des moyens de production agricole du pays et augmenter la part d'énergie renouvelable du pays.

Selon M. Vital, ces systèmes de pompage destinés à l'irrigation seront gérés par le ministère de l'Agriculture, des Ressources naturelles et du Développement rural, en collaboration avec des comités locaux de gestion. Il invite la population à en faire bon usage en vue d'atteindre les objectifs fixés dans le cadre du projet.

Le consul général honoraire de l'Inde en Haïti, Eddy Handal, de son côté, dans une déclaration au journal, a parlé de la réalisation de ce projet qui se révèle important pour les paysans dans les zones où il est exécuté. Avec le phénomène de changement climatique, le problème d'eau s'est accentué un peu partout à travers le monde. « Haïti, étant un petit Etat insulaire en développement, ressent davantage les effets de la rareté d'eau. Voilà pourquoi ce projet d'installation de pompes solaires est important. Il va permettre aux paysans d'avoir accès à l'eau pour arroser leurs jardins et répondre à d'autres besoins », a-t-il déclaré.

Le consulat de l'Inde en Haïti, dit-il, est heureux d'avoir aidé à la concrétisation de ce projet qui témoigne de la volonté de l'Inde d'aider les Haïtiens à apprendre à pêcher au lieu de leur donner un poisson.

Ce projet placé dans le cadre de la coopération Sud-Sud est le fruit de l'accord bilatéral signé en 2019 entre Haïti et l'Inde portant sur l'adhésion d'Haïti à l'alliance solaire internationale, un organe des Nations unies dont le siège est en Inde.

Le consul honoraire de l'Inde en Haïti dit être convaincu que l'Inde peut aider Haïti à solutionner durablement certains de ces problèmes, surtout dans les domaines de l'agriculture et de l'éducation. Dans le domaine éducatif, a-t-il rappelé, le consulat a facilité des bourses d'études complètes de perfectionnement à des cadres haïtiens en Inde. Cette année, l'Inde a aussi intégré Haïti dans son programme de bourses d'études dans des universités indiennes. L'annonce a été partagée il y a quelques mois.

Selon les informations fournies par le ministère de l'Environnement, chaque système de pompage est composé d'une pompe, d'un système électrique composé de 96 à 114 panneaux solaires d'au moins 370W polycristalline, d'une clôture et de deux lampes de sécurité. Les systèmes installés ont un débit entre 850 et 1 450 gallons US par minute. Ils ont une durée de vie de 25 ans environ, avec maintenance tous les 6 mois.

Financé par la République de l'Inde à hauteur d'un million de dollars, le projet est exécuté par la firme indienne Shakti Pump Ltd avec le support du PNUD.