

# « Atteindre l'autonomie énergétique d'ici 2030 »

*Après les politiques, c'est au tour des professionnels de l'énergie de s'exprimer sur le développement des énergies renouvelables en Guyane. Robert Dardanne, président du Generg, évoque l'ensemble des projets guyanais et les perspectives pour le territoire.*

**L**a CCI a accueilli mardi une réunion sur les énergies renouvelables. Les professionnels du secteur (Generg) ont partagé leurs points de vue et ont discuté ensemble du PPE (Plan pluriannuel de l'énergie) de 2023. Une première mouture avait établi les grandes lignes et les objectifs en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique. Ce plan porte sur 600 millions d'euros d'investissement en Guyane d'ici 2023 et entraînera la création d'environ 600 emplois. D'ici 2030, l'investissement s'élèvera à 1 milliard d'euros !

## Plusieurs filières de développement

Pour les énergies renouvelables, quatre filières sont en cours de développement. Il y a la biomasse. Ce sont les usines thermiques. Les travaux ont déjà débuté à Saint-

Georges de l'Oyapock et à Cacao. Suivront les constructions et mises en service de Montsinéry, Kourou, Organabo (Mana), Petit Saut avec les bois du lac, Mana et Saint-Laurent du Maroni. À terme, il y aura donc huit petites usines qui produiront pour 40 megawatts et surtout vont apporter une grande valeur ajoutée soit 40 millions d'euros par an. Le photovoltaïque se développe aussi avec des prix compétitifs avec parcs au sol sur des terrains aménagés mais aussi sur des bâtiments et habitations, qui procéderont alors à de l'autoconsommation. La filière petit hydro électricité sans barrage concerne un projet à Maripasoula et un second sur l'Amana et devrait permettre de produire 12 megawatts à terme. Enfin, l'éolien se développe aussi. On tente de se développer avec un projet à Matiti, mais qui a reçu un avis défavorable de l'armée. Aussi, une



cinquième catégorie va voir le jour explique Robert Dardanne. « Il s'agit d'une production hybride avec un projet Hydrogène de France porté à Mana et qui permettra la création de 10 megawatts. L'objectif est d'avoir une Guyane autosuffisante en matière d'énergie. « C'est pour 2030 », ajoute le président du Generg.

## Economiser les ressources

L'efficacité énergétique est le second axe mis en avant par les entrepreneurs. C'est toutes les mesures d'investissement qui permettent de réduire la consommation. Par exemple, pour avoir de l'eau

chaude, il est recommandé d'avoir un chauffe-eau solaire... dans une maison climatisée à l'ancienne, il faut isoler le toit pour éviter la perte d'énergie, pour aussi économiser de l'argent... C'est la même chose lorsqu'il est conseillé de mettre sa climatisation à 22 au lieu de 18... Cela rejoint l'aspect éducatif. Les professionnels évoquent ainsi un volet « éducatif ». Des explications ont été données à des lycéens mais aussi à l'université de Cayenne. Concrètement, si tout le monde joue le jeu de l'efficacité du plan, cela devrait permettre d'économiser entre 10 et 15 % d'énergies, soit 30 millions d'euros. Et puis il y a un autre axe de développement de l'électrique pour les automobiles avec l'installation prochaine de bornes électriques sur les principaux axes routiers et dans les agglomérations.