LOCAL

Un Œil sur le Web



Dans le cadre de sa mission de suivi de l'environnement et d'information, l'Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie (OEIL) a développé un géoportail. portail Internet de consultation et d'analyse des données sur l'état de l'environnement. Depuis 2012, le géoportail a été construit et mis à jour grâce aux transmissions des bases de données et rapports d'analyse des membres de l'OEIL et d'autres producteurs de données. Fabien Albouy, directeur adjoint en charge du système d'information, explique : «Les données sont fournies en grande majorité par les entreprises et les industriels de la province Sud incluant donc les groupes miniers. Quatre-vingt-dix pour cent des informations proviennent de Vale NC et concernent

le grand Sud. Nous nous appuyons sur des mesures obligatoires, imposées de manière conventionnelle ou réglementaire par la province. Le rôle de l'ŒIL est de diffuser ces informations et de les rendre accessibles au grand public. » Suivi des abondances de poissons dans les creeks, des surfaces recouvertes de corail dans le lagon, des fourmis envahissantes sur le port, des oiseaux dans les forêts, de la concentration en soufre dans les feuilles, ou des surfaces annuelles revégétalisées, etc. Cette liste, non exhaustive, de relevés fournie par le géant du nickel inclut aujourd'hui une nouvelle source d'informations sur les eaux douces de la région de l'extrême sud du Caillou.

PACIFIQUE

L'excellence de l'énergie renouvelable

Le premier Centre d'excellence du Pacifique pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique prend forme. L'Océanie disposera donc prochainement d'un centre régional. Cela favorisera l'introduction à l'échelle de la région des énergies propres et des solutions efficaces qui ont prouvé leur qualité. Les modalités d'hébergement du centre sont mises à l'étude cette semaine, à l'occasion du Forum de l'énergie de Vienne 2015, organisé du 18 au 20 juin par l'Organisation des Nations unies pour le développement industriel (ONUDI), en Autriche. Lors de cette rencontre internationale, le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique (CPS) prendra la parole au nom de la délégation du Pacifique pour faire le point sur le projet de création du Centre océanien pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. En avril 2014, les ministres de l'Énergie et des Transports des pays océaniens ont donné leur aval à la création de ce centre pionnier dans la région, qui rejoindra le réseau de l'ONUDI regroupant les centres régionaux d'excellence « Énergie durable pour tous ». Les énergies renouvelables représentent actuellement moins de 10 % de la consommation énergétique totale des vingt-deux États et Territoires insulaires océaniens. Avec leurs vastes projets de centrales hydroélectriques, les Fidji,



la Papouasie-Nouvelle-Guinée et les Samoa font office de figures de proue de la transition énergétique. Toutefois, il existe encore tout un potentiel à exploiter du côté des autres formes d'énergie renouvelable, telles que le solaire, l'éolien, la géothermie ou les énergies marines. Le centre océanien s'emploiera à instaurer un climat favorable et à lever les obstacles existants pour que puissent prospérer les marchés régionaux des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.