



TAHITI-PACIFIQUE MAGAZINE DÉSORMAIS UN MÉDIA ÉCOLOGIQUE !

DEPUIS LE 15 AOÛT, la rédaction du magazine *Tahiti Pacifique*, perdue dans la jungle de Moorea, est alimentée à 100% en énergie renouvelables, aussi bien en énergie électrique qu'en eau chaude. Ceci pourrait être une première mondiale dans le monde de la presse, et si tel est le cas, nous en sommes fiers.

En condition optimale, les 14 panneaux de 180 watts-crête peuvent produire jusqu'à 2,5 Kwh d'électricité, ce qui est pratiquement le double de la consommation de la rédaction avec deux ordinateurs, les usuels scanners, disques durs et autre fax, quelques lampes basse consommation et un petit climatiseur qui ne sert qu'en saison chaude, c'est-à-dire lorsque le soleil est à son zénith, ce qui donne un rendement optimum des panneaux solaires.

C'est la société Tahiti Solaire, 100% tahitienne, qui nous avait fait une proposition irrésistible puis qui a installé le système en sept heures, un vrai travail soigné de professionnels, avec des composants de grande qualité qui permettent à tout moment de suivre la production électrique fournie par les panneaux.

Ce que l'on fait avec une grande satisfaction intérieure en pensant aux anciennes factures de l'EDT, si conséquente, une société qui d'ailleurs vient d'augmenter les tarifs de l'électricité. On pense aussi aux sous qu'on ne donnera pas à la TEP, ce fromage aussi inutile que scandaleux qui sert à gaver des membres de la "caste" (*lire p.11*) malgré qu'il soit totalement inutile, comme l'a révélé le rapport de la Chambre territoriale des Comptes. Même à Moorea, où la TEP n'est jamais intervenue et n'a pas investi un *toata*, les usagers de l'EDT y sont mis à contribution.

La composition des pages de *Tahiti Pacifique* a donc désormais une "empreinte carbone" proche



de zéro. Reste à notre imprimeur de la Punaruu de se mettre aussi aux énergies renouvelables, afin que la fabrication du magazine "papier" intègre aussi le "développement soutenable".

De moins en moins de besoins d'énergie

Nous profitons de ce passage à l'énergie renouvelable pour confirmer que l'introduction d'Internet nous a aussi permis de faire d'énormes économies d'énergie. Alors qu'auparavant il fal-

lait prendre voiture - ferry- voiture (et retour) pour apporter les films à l'imprimerie, dorénavant ils sont envoyés en format PDF en un clic de souris. De même pour le courrier, les transactions bancaires, le paiement des factures et, peu à peu, même la paperasse exigée par les différentes administrations.

A quand la télétransportation de nos humbles personnes par Internet ? Ce qui réglerait de suite la crise de l'énergie, à venir...

A.d.P.



Les 14 panneaux photovoltaïques de 180 watts/crête sur le toit de la terrasse. Largement suffisant pour tous les besoins de la rédaction.