



# Hyper-luxe et développement durable

**DÉCOUVERTE** Le tourisme haut de gamme sera-t-il plus respectueux de l'environnement?

TEXTE ET PHOTOS **BERNARD PICHON**



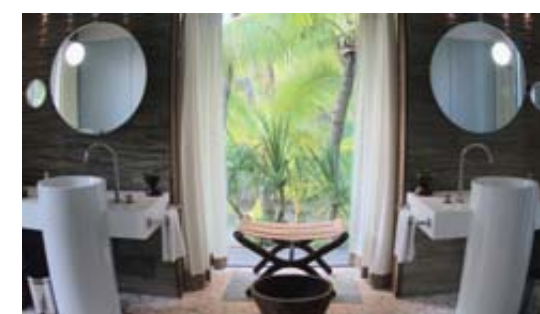
**NATURE** L'hôtel est astucieusement camouflé dans la végétation.



**BUNGALOW** Les espaces privés sont plébiscités.



**ESTHÉTIQUE** Les panneaux solaires bordent la piste d'atterrissage.



**COHÉRENCE** Les matériaux naturels des villas dialoguent avec l'environnement extérieur.

Voilà déjà belle lurette qu'un certain marketing hôtelier met en avant les économies d'énergie, les circuits courts, les produits bios et tout ce qui peut donner bonne conscience à des vacanciers soucieux de contrôler leur impact sur la planète. On se souvient de l'invitation à «sauver les baleines» en renonçant au changement quotidien des serviettes de bain.

Cet appel à la bonne volonté s'étant avéré moins efficace que le recours à la simple volonté, voici qu'émergent de nouvelles initiatives, beaucoup plus radicales.

L'exemple le plus emblématique de ce nouveau courant se situe à courte distance de Tahiti, sur l'atoll de Tetiaroa, acquis à bon compte dans les années 60 par un certain Marlon Brando (suite au tournage des «Révoltés du Bounty»). Précurseur en écologie, l'acteur se mit en tête de tout faire pour préserver cet éden à vocation touristique. «Je souhaite qu'il reste à jamais un endroit qui rappelle aux Tahitiens qui ils sont et qui ils étaient dans les siècles passés» (sic). Aujourd'hui – et après quelques vicissitudes – l'îlot principal dissimule habilement sous les cocotiers ce que d'aucuns – Brad Pitt, Obama ou le réputé guide de voyage Forbes – considèrent comme le nec plus ultra de la robinsonnade écoresponsable. Bienvenue au mythique hôtel The Brando!

## Incroyable défi

Il fallait un entrepreneur motivé pour respecter les ordres du Parrain. Mission quasi impossible pour Richard Bailey, déjà créateur de quelques beaux établissements en Polynésie: implanter sur ce reliquat volcanique – nénuphar en plein Pacifique – un complexe de vacances au confort extrême, tout en contrôlant drastiquement la con-

sommation d'eau, d'énergie et de produits à usage unique.

Le résultat est bluffant. Sachant que l'indispensable climatisation est la principale consommatrice d'électricité sous ces latitudes, on a non seulement installé des milliers de panneaux solaires en bordure de la piste d'atterrissage privée, mais aussi développé un très ingénieux projet d'échange thermique par pompage de l'eau de mer en profondeur. Baptisé SWAC, ce système a décroché l'an dernier le label Solar Impulse – initié par Bertrand Piccard – qui récompense les solutions efficaces, écologiques et économiquement viables.

## Investissements

Jeune ingénieure agronome, Anne-Laure Amabile invite les hôtes privilégiés de ce théâtre huppé à en explorer les coulisses. En dehors des impressionnants dispositifs techniques (station d'épuration, compactage des emballages à recycler, broyeur de verre à l'usage du revêtement des chaussées, compost valorisant tous les restes alimentaires, etc.) on observe des ruches, un potager organique, des ateliers de ressourcement de quasiment tous les déchets. Même les tongs offertes dans les villas sont intelligemment valorisées.

Après avoir suivi le projet depuis ses origines, le directeur Silvio Bion vient de passer la main. Il reconnaît tout de même les limites de l'exercice: «Nous fabriquons notre propre eau gazeuse pour éviter l'acheminement de bouteilles venues du bout du monde. Mais si un client me réclame un quart Perrier, comment voulez-vous que je le lui refuse, alors qu'il consent à déboursier plus de 3000 dollars par jour en pension complète?»



**PROTECTION** La plage garantit protection aux tortues pondeuses.

## Une faune d'exception

La barrière de corail qui encercle Tetiaroa présente des conditions idéales pour la vie marine: «Près de 167 espèces de poissons ont déjà été répertoriées dans l'atoll, du poisson-perroquet coloré à la raie aigle, en passant par le requin à pointes noires», relève Virginie, biologiste attachée au domaine. Tout en saluant les dauphins qui s'ébrouent près du récif, elle ajoute que les baleines y font souvent escale sur leur chemin de migration. Le laboratoire in situ participe à la sauvegarde des œufs déposés par les grandes tortues marines. Il soutient aussi la recherche, l'éducation et la sensibilisation visant à promouvoir le patrimoine naturel et culturel polynésien... autant d'initiatives qui en font un exemple cité dans le monde entier.

## PRATIQUE

### → Y ALLER

Air France rallie Tahiti et ses îles avec correspondances à Paris et Los Angeles. Mention à la classe affaires qui soulage considérablement la fatigue d'un aussi long voyage. [www.airfrance.ch](http://www.airfrance.ch). Pour compenser son empreinte CO2:

[www.naturelabworld.com/fr/calcul-empreinte-ecologique](http://www.naturelabworld.com/fr/calcul-empreinte-ecologique)

### → SÉJOURNER

Au Brando: [www.thebrando.com](http://www.thebrando.com). Alternative dans des pensions familiales, beaucoup plus abordables et offrant un contact avec les Tahitiens.

### → VISITER

Les îles en les sélectionnant selon des critères balnéaires, environnementaux et/ou culturels.

[www.tahtitourisme.fr](http://www.tahtitourisme.fr)

### → INFOS

[www.pichonvoyageur.ch](http://www.pichonvoyageur.ch)