

TÉLÉVISION

Le truck, ce soir à l'honneur sur Polynésie 1ère



●● Le truck, moyen de transport emblématique Polynésien, à durant des décennies accompagné notre quotidien. Aujourd'hui, il est remplacé par de grand bus modernes.

Sa disparition pourrait paraître anodine pour ceux qui n'ont pas connu ce lieu de rencontre et de convivialité, pourtant, c'est plus que la fin d'un moyen de transport : c'est une page de la Polynésie qui se tourne.

A travers divers témoignages, le documentaire nous replonge avec beaucoup d'émotions dans l'histoire du truck, acteur à part entière de la culture et de l'économie Polynésienne. Diffusé au FIFO en février 2014, le documentaire a reçu un formidable accueil de la part du public, qui a été particulièrement touché par ce récit chaleureux et nostalgique.



A découvrir dans Patitifia sur Polynésie 1ère ce mercredi 23 avril à 19h35.

LITTÉRATURE

Sortie du 2d tome d' "Échappée Pacifique"

●● Après un premier tome réussi, évoquant entre autres l'épopée des esclaves polynésiens emmenés de force au Pérou, le second ouvrage d'"Échappée Pacifique", sorti aux éditions de l'Harmattan, poursuit la découverte de la Polynésie du passé, avant l'installation des premiers missionnaires. Les amateurs de l'histoire du peuple ma'ohi et du triangle polynésien y découvriront une dizaine d'années d'étude menée par Christine Perez, maître de Conférences en histoire des monde anciens et médiévaux. Comme cité lors d'une communiqué de presse, cette suite "envise de démontrer qu'au fond, partout où l'humanité a développé des civilisations, il n'y a eu ni «barbares», ni «civilisés», mais des hommes qui se sont côtoyés, se sont rencontrés parfois dans la violence et qui se sont mutuellement acculturés".

PAROLE D'EXPERT

Nicolas Beaufort : "comment la fibre optique va changer notre quotidien"

Même à Tahiti la révolution numérique est partie pour tout chambouler. Quand quelques années, toutes les maisons du grand Papeete seront connectées à Internet par fibre optique, et ce ne sera qu'un début.

●● Le plan de relance présenté la semaine dernière par le gouvernement incluait une mesure sur l'installation de la fibre à Tahiti. Nicolas Beaufort, dirigeant de Graniou Pacifique Sud, nous explique en détails à quoi correspond cette "Fiber to the Home" (FTTH), ou Fibre à l'Abonné, et comment elle pourrait changer notre quotidien.

Qu'est qu'un réseau FTTH ?

N. Beaufort : Il s'agit d'un réseau fibre optique jusqu'à l'abonné, à comparer avec la ligne cuivre actuellement installée. La fibre permet d'accroître de manière exponentielle et symétrique les débits échangés. Cela signifie que tout ira beaucoup plus vite et qu'en plus, envoyer un fichier ou mettre en ligne une vidéo (upload) sera aussi rapide que de les télécharger (download).

Pourquoi parle-t-on tant de cette technologie ?

N. Beaufort : Car il ne s'agit pas d'une simple évolution technologique mais d'une mutation profonde des infrastructures et des habitudes de vie, personnelle et professionnelle, qui vont avec. Au même titre que l'eau et l'électricité, la fibre optique est aujourd'hui considérée comme un service universel et donc, à terme, une obligation pour les autorités publiques et/ou les acteurs privés d'en permettre l'accès à tous les citoyens.

Quel est l'intérêt pour les citoyens ?

N. Beaufort : Nous sommes rentrés dans un monde de partage de données et d'accès instantané à l'in-



Nicolas Beaufort de Cegelec croit au potentiel énorme de la fibre optique.

formation : vidéo à la demande, téléchargements, télévision HD, réseaux sociaux avec partage en ligne de vidéos et de photos... Sans parler des utilisations professionnelles (stockage en ligne, échange de données, mails...). L'évolution des technologies est rendue nécessaire par les services attendus par les utilisateurs, lesquels deviennent de plus en plus gourmands et impatientes !

Quelles sont les retombées économiques que vous attendez ?

N. Beaufort : Dans ce contexte économique tendu, cela va permettre de créer de nombreux emplois et des revenus : à court terme, en nécessitant des travaux d'infrastructures pour la construction du réseau (génie civil, fourreaux, pose de la fibre, raccordement abonnés) et à moyen et long terme, en favorisant la création ou le développement d'entreprises de services orientées e-business. Et pourquoi pas, si certaines conditions sont réunies, d'accueillir des datacenter (fermes de serveurs)



Il s'agit d'une mutation profonde des habitudes de vie, personnelle et professionnelle.

Nicolas Beaufort

de grandes sociétés type Google ou Facebook... La situation géographique semble déjà intéresser des investisseurs étrangers.

Qui pourraient être les perdants de cette évolution ?

N. Beaufort : L'objectif principal est de ne pas accroître la fracture numérique au sein des populations. A l'instar de l'eau et de l'électricité, celui qui demain n'aura pas accès à la fibre sera marginalisé. Sans oublier que les entreprises risquent de se détourner des lieux où les infrastructures haut débit n'existent pas. L'autre enjeu propre à la Polynésie est de rompre l'isolement géographique en favorisant les e-services pour la population.

Pourquoi parle-t-on de convergence numérique ?

N. Beaufort : On peut espérer à terme une offre de services globale (filaire et GSM) permettant à un abonné d'avoir indifféremment sur son PC, sa télévision, son téléphone et sa tablette l'ensemble des prestations haut débit auxquelles il a souscrit. On peut espérer des offres dites "multiple-play" : téléphonie, internet, télévision en HD, vidéos à la demande et autres services personnalisés.

GRANIOU

Cegelec

L'offre globale au service des infrastructures de télécommunications

Nous contacter : nicolas.beaufort@cegelec.pf

Cegelec Polynésie S.A.S.
ZI Fare Ute - Papeete - BP 5020 - 98 716 Pirae - Tahiti