

**Conduite
de
Projet**



Science Sainte Rose
Association Loi 1901
J.O. du 03 avril 1991
14 Chemin du Jardin
97439 Sainte Rose

COMMUNIQUÉ

=====



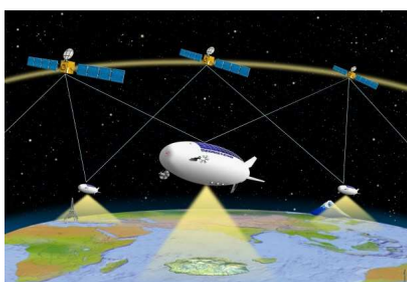
la pyramide inversée



la pyramide redressée et déployée



une plateforme stratosphérique
pour remplacer tous les relais
radio, télévision et téléphone



le projet hybride local-global

SAINTE ROSE : LA PYRAMIDE RENVERSANTE

Etonnant comment une fois retourné et posé sur le nez, le projet réalisé par les stagiaires du week-end de formation peut ressembler à un bâtiment bien connu !

En fait une fois déployée et remise à l'endroit, la fameuse pyramide peut effectivement intéresser la Région, puisqu'il s'agit d'une présentation des projets de ballons stratosphériques sur lesquels nous travaillons en coopération avec nos collègues japonais (voir ci-après l'encadré rédigé par les stagiaires).

Concrètement, et malgré tout l'intérêt du sujet, proposé par les stagiaires eux-mêmes à la grande surprise de l'animateur, il ne s'agissait que d'un « os à ronger » pour apprendre en quelques heures à organiser les phases d'un projet et à respecter, ce qui est fondamental, le calendrier du temps que l'on se donne pour mener à bien un projet.

Et encore une fois, les stagiaires sont arrivés à « bien faire », dans les temps, l'objet concret qu'ils s'étaient proposés de faire, malgré quelques écarts motivés par un désir de « trop bien faire » qui, sans l'accompagnement de l'animateur, auraient eu vite fait de provoquer des dérapages incontrôlés avec des risques sérieux de « planter » le projet pour de bon.

Les prochains stages pratiques de formation à la conduite de projet organisés par Science Sainte Rose auront lieu en septembre et en octobre 2004, les dates exactes seront annoncées en temps voulu.

Sainte-Rose, le 22 février 2004

Guy Pignolet
Président de Science Sainte Rose,
Animateur de la formation

Contact : pignolet@grandbassin.net
Les images haute définition sont disponibles sur demande

MAQUETTE D'UN NOUVEAU SYSTEME DE COMMUNICATION

Des recherches sont en cours concernant l'élaboration d'un nouveau système de communication.

Des technologies sont développées par les chercheurs de La Réunion.

Les études et recherches sont faites en collaboration avec des partenaires étrangers (Japon).

Pour expliciter le concept et les raisons de la démarche, une maquette a été élaborée.

La maquette a une forme pyramidale à 4 faces. Elle se compose d'une partie basse en contreplaqué sur laquelle sont apposés photos et textes décrivant l'état de la technique.

La partie haute de la pyramide est schématiquement représentée par quatre tiges filetées. Ces tiges symbolisent les signaux de liaison entre le dirigeable et le sol.

Le sommet sert de socle à une représentation de ballon stratosphérique réalisée en bouteilles de plastique.



Informations complémentaires : contact@grandbassin.net