

## 1) Description de la **Back-Card.**

Une **Back-Card** est une **Carte d'Aide à la Communication** protégée par la demande de Brevet Français N° **03 11186** déposée à l'I.N.P.I. de **Marseille**, et son concept offre de grandes possibilités.

Il s'agit d'une carte d'un genre connu, qui est celui de la technique Françaises inventée par Monsieur **Roland MORENO** de la *puce* électronique, au potentiel sous-exploité.

Notre *puce* électronique Française peut déjà contenir des quantités d'informations numériques de plus-en-plus gigantesques, comme plusieurs ordinateurs à la fois. Sur son nouveau support notre *puce* française va encore mieux évoluer, pour rassembler sur une seule carte toutes celles qui encombrant nos portefeuilles.

Sur un support différent que celui que nous utilisons, grâce à ses capacités notre *puce* rassemblera les liens avec nos différents fournisseurs, et nous n'aurons qu'une seule carte, que des codes particuliers ou autres langages informatique différencieraient, pour chacun de nos fournisseurs ou de nos prestataires.

1) Ce nouveau support sera constitué de *polyéthylène téréphtalate* comme nos cartes Bancaires ou autres cartes communes. Ce matériau est produit par les établissements **Du Pont de Nemours** aux **U.S.A.**

2) La face de la *puce* électronique tournée vers le troisième millénaire et son monde du numérique sera plaquée ou non de **Tyvec® Brillion™**, matériau lui-aussi produit par les **Du Pont de Nemours**, et qui accepte les encres d'écriture traditionnelle, et d'imprimante dites "à jet d'encre".

3) L'autre face restera bien ancrée dans notre précédent millénaire en étant rendue peu adhérente pour servir comme ceux prévus à cet effet de support à étiquettes renouvelables, qui elles-aussi seront en **Tyvec® Brillion™** pour différentes utilisations au choix du génie humain.

4) Nous découvrirons rapidement que cette **Back-Card** peut remplacer l'actuel C.D., rendant les mêmes services que ceux qu'il offre comme support de tout ce qui peut être vu, ou utilisé sur un écran, ou-bien écouté. Ceci bouleversera l'actuelle industrie du C.D., et devrait installer en **France** celle qui la remplacera.

## 2) Description du Projet **Back-Card.**

Ce Projet consiste à édifier un complexe industriel pour la réalisation de ces **Cartes d'Aide à la Communication** que sont les **Back-Cards**.

Pour cela il faudrait proposer aux établissements Nord-Américains **Du Pont de Nemours** d'installer en **France** sur le site industriel de **Fos**, en **Provence** dans le département des **Bouches du Rhône** une usine de production du support particulier nécessaire à la réalisation de nos **Back-Cards**.

À proximité de ce lieu de production à l'**Estaque** dans les *Quartiers Nord* de **Marseille** sur la vaste friche industrielle de l'ancienne usine de **METALEUROPE** dépolluée, pourra-t-être installée la première unité de production des différents types de **Back-Cards**, à commander par le réseau Internet.

Cette première unité servira de modèle pour les installations d'unités similaires à répartir à une par continent, ou groupe de nations civilisées pouvant utiliser les commodités de notre **Back-Card**.

Dans l'espoir de toutes ces prochaines réalisations, vous pouvez croire **Cher Monsieur le Ministre des Affaires Sociales**, en l'assurance de notre confiance en la réussite de vos actions entreprises pour notre bonne cause, celle de la **France**.

**Richard BADO.**

**Archi** Richard BADO  
Architecte D.P.L.G.  
136 rue de Lodi et 10<sup>A</sup> rue Louis MAUREL  
pour la poste, et pour les rendez-vous  
13 006 Marseille, FRANCE.  
Tél. 33 (0) 614 36 77 15.  
Fax. 33 (0) 491 78 16 19.  
[richardbado@wanadoo.fr](mailto:richardbado@wanadoo.fr)