



Il s'appelle Victor Agbegenou, il est Togolais. Il a inventé seul dans son labo de fortune la formule qui permettrait aux Africains de téléphoner comme font les américains et les européens: moins cher.

Des compagnies américaines se sont intéressé à son invention et lui ont proposé de racheter son brevet. Victor Agbegenou s'y est opposé. Il précise: "mon projet a surtout une portée sociale, il s'agit pas de faire des gros profits à tout prix".

Chronologie d'un partenariat durable avec Ka Technologies

La société Ka Technologies poursuit son projet, essentiellement en Afrique centrale. Victor Agbegenou pense pouvoir passer à la phase industrielle assez rapidement car un groupe d'investisseurs lui a assuré de son soutien.

Une fois achevée, la commune d'Auger-Saint-Vincent (France) devrait nouer un partenariat technologique avec la première ville africaine équipée de la solution. Vraisemblablement, il s'agira de Lomé.

{youtube}751fyAvSTDc{/youtube}

Rappel : voici quelques étapes clé sur le parcours du projet PWCS :

- Mars 2004 Réalisation d'un site pilote (Auger Saint Vincent) à 50 Km de Paris en (Voir article de la gazette des communes et les photos. Décembre 2005 Présentation du PWCS au

CNIT (la Défense-Paris, France)

- Janvier 2006 Mise en place d'un site d'exploitation pour micro opérateur à Paris (EVRY),

- Mars 2006 Préparation de plusieurs niches de marché en France ; Plus d'une vingtaine de copropriétaires du PWCS sur plusieurs continents ; Concession d'une licence de gestion régionale, de 2 licences opérateur et d'une licence distributeur sur l'Afrique ; Disponibilité d'un partenariat complet pour la réalisation de toutes les phases du PWCS (Bluwan, Résix, Bicom System, DeTeWe, ...) ; Négociation d'exploitation partielle ou complète du PWCS dans les Balkans, au Canada, dans différentes régions d'Afrique...

- Avril 2006 Test d'assemblage réussi au CMTL (Lomé/TOGO) ; Des installations opérationnelles à Paris (MAPKOM, janvier 2006), Cotonou (BJCOM et BCS, avril 2006) et Lomé (CMTL, avril 2006). Août 2006 Présentation du plan d'affaire de l'industrialisation du PWCS par le CMTL à SOAGA