

L'ÉQUIPE COLOMBBUS

Colombbus regroupe une soixantaine de membres, dont une trentaine de bénévoles actifs qui contribuent aux activités de l'association : chercheurs en télécommunications, chefs de projets, informaticiens, professeurs, éducateurs, commerciaux, etc. L'association emploie deux salariés en France, et deux contractuels au Venezuela. Elle propose régulièrement des stages en France ou à l'étranger.

PARTENAIRES

Organismes/Institutions

Délégation de la Commission Européenne au Venezuela, Ambassade de France au Venezuela, Ambassade de France au Togo, Conseil Général de Seine-et-Marne, Région Ile-de-France, Préfecture de Paris, Mairie de Paris, TELECOM & Management SudParis

Entreprises

Fondation C.Génial, Orange Labs, Fondation RATP, Auriga, Xamance, Total Oil and Gas Venezuela (TOGV), Ypergas, Softclear de Venezuela.

Partenaires locaux

Venezuela

ASES(Parque Central), Association Civile Madre Carmen Salles (La Moran), Centre El Papagayo (Coche), Association El Portal (La Pastora), Nayivis Rios (Caucaguaita), Association civile PEC (El Guarataro).

Bénin

Groupe d'Action pour le Développement Communautaire (GADEC ONG), Lycée Agricole de Médji à Sékou, Impact Action ONG.

Togo

ONG Communication pour un Développement Durable.

France

Collège Maurice Utrillo (Paris 18ème), Collège Paul Langevin (Mitry-Mory), Collège Beaumarchais (Meaux), Collège de l'Arche Guédon (Torcy), Collège Van Gogh (Emerainville), Collège Jules Verne (Provins), Collège Leopold Senghor (Corbeil-Essonnes), Collège Jean-Jacques Rousseau (Othis), Collège La Boétie (Moissy-Cramayel), Collège Mme de La Fayette (Coulommiers), Association Com'Jouy (Jouy sur Morin), Association Millénium informatique (Saint-Mard).



L'association française Colombbus a été créée en 2000. Elle agit en France et dans les pays en développement dans le but de favoriser l'éducation, la formation et l'insertion professionnelle des populations défavorisées grâce à l'informatique et à Internet.

CONTACTS

Association Colombbus
78 rue de la Tombe Issoire
75014 Paris - FRANCE
Tel. 01 40 36 96 17
E-mail : contact@colombbus.org
<http://www.colombbus.org>

Les Technologies de l'Information de la Communication (TIC) au service du développement et de la lutte contre les inégalités.

CENTRES INFORMATIQUES

Dans les pays en développement, Colombbus met en place des partenariats avec des associations locales situées dans les zones défavorisées, dans le but :

- d'aider ces associations à installer et à maintenir un centre informatique
- de doter ces associations du savoir-faire et des outils basiques indispensables dans le domaine des TIC
- d'accompagner les centres de formation sur le chemin de l'autonomie et de soutenir leurs projets
- de favoriser les échanges inter-centres pour la mise en commun de leurs expériences, leurs connaissances et compétences

Depuis 2000, 6 centres ont ainsi été mis en place au Venezuela, dans les barrios (bidonvilles) de Caracas. Au Bénin, Colombbus a ouvert en 2008 un premier centre dans le Lycée Agricole de Médji à Sékou.

ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

Au **Venezuela** et au **Bénin**, Colombbus accompagne les associations locales dans la création de programmes éducatifs et de formations professionnelles, avec pour finalité de favoriser le développement personnel et communautaire. Les formations proposées sont adaptées au public : de l'éveil à l'informatique pour les plus jeunes jusqu'à la programmation sur ordinateur, en passant par l'utilisation d'internet et du mail, l'utilisation d'un logiciel de traitement de texte, etc.

En **France**, Colombbus crée des contenus pédagogiques et anime des ateliers pour les jeunes, principalement issus de milieux défavorisés ou en difficulté scolaire, en privilégiant les axes suivants :

- éveiller la curiosité des jeunes élèves pour les sciences et les techniques, à travers des projets ludiques proposés hors du programme scolaire,
- définir de nouvelles méthodes pédagogiques d'apprentissage des sciences, grâce à l'informatique et à internet,
- donner aux jeunes un aperçu concret des métiers scientifiques et techniques grâce à l'intervention de salariés et à la visite d'entreprises partenaires.



LES OUTILS DE COLOMBBUS

Dans le cadre de ses activités, l'association Colombbus a mis au point des outils informatiques, destinés en premier lieu à ses partenaires, mais qui sont également diffusés gratuitement en tant que logiciels libres.

TOUCAN : le suivi des activités

Le logiciel TOUCAN permet aux centres informatiques de gérer leurs formations, de caractériser les populations bénéficiaires grâce à des questionnaires et de produire régulièrement des rapports d'activités.

TANGARA : apprendre à programmer sur ordinateur

Avec TANGARA, Colombbus place la programmation informatique à la portée des enfants. Une interface simplifiée leur permet d'écrire des commandes qui sont exécutées en temps réel. Ils peuvent ainsi créer des objets graphiques (fenêtres, textes, boutons...) et réaliser de véritables programmes : logiciel de t'chat, jeu, simulateur, etc.

COLIBRI : soutenir la participation collective dans les communautés

Le développement du logiciel COLIBRI a été lancé mi 2007. Cet outil permet la collecte, l'analyse, le suivi et la diffusion des informations communautaires : cartographie, démographie, histoire, identification des problèmes et plan d'actions pour les résoudre, etc. En formant des jeunes à l'utilisation de Colibri, Colombbus compte favoriser leur implication dans la vie de leur communauté.

DES RÉSULTATS CONCRETS

Au Venezuela, nous estimons que depuis 2000 :

- plus de 350 formateurs et administrateurs de centre ont été formés par Colombbus
- plus de 4000 personnes ont suivi les formations dispensées dans les 6 centres
- une cinquantaine de jeunes ont trouvé un emploi en conséquence directe de ces formations

En France, deux ateliers pilotes basés sur TANGARA ont été réalisés dans des collèges d'Ile-de-France, classés « Réseau Ambition Réussite ». Grâce au bilan très positif de ces expériences, COLOMBBUS a pu mettre en place de janvier à juin 2009 onze nouveaux ateliers dans des collèges dont la moitié sont situés en zone ZEP ou RAR.

Colombbus a présenté les résultats de ses actions et ses perspectives à l'UNESCO en 2002, à Genève (délégation du Premier Ministre) et Mexico (ITU) en 2004, et au Sommet Mondial de la Société de l'Information organisé par l'ONU à Tunis en 2005.