



ECOMICRO

8 Ave des Mondaults – 33270 FLOIRAC
Tél : 05.56.86.66.66 / Fax : 05.56.86.08.09
Mail : direction@ecomicro.fr

Rencontres autour des TICs dans la filière DEEE: Réduire le fossé numérique mondial 24 Octobre 2005 Unesco Paris

Insertion de groupes humains en exclusion à travers Internet, la gestion environnementale et la redistribution de PC issus de l'application de la directive DEEE.

Quand on cherche à créer des emplois durables, notamment pour les plus fragiles, c'est en se tournant vers les secteurs d'avenir que l'on peut trouver des solutions. Il est reconnu que l'accès ou non à l'informatique pèsera lourdement dans l'avenir socioprofessionnel de chacun, et pourtant des millions de personnes issues de publics défavorisés, localisés au niveau d'un simple quartier comme à l'échelle d'un pays entier, souffrent du fossé numérique que la méconnaissance des technologies de l'information et de la communication (TIC) creuse chaque jour.



La directive européenne faisant obligation de collecter et recycler les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) votée en 2003 vient d'être transcrite en droits nationaux et est entrée en vigueur le 13 août de cette année. Les DEEE comprennent le matériel informatique et le textile, à côté du recyclage environnemental par démantèlement et valorisation des matières, donne la priorité au réemploi.(réutilisation à l'identique des appareils pour prolonger leur durée de vie)

Le projet que nous vous présentons se base sur cette nouvelle réglementation et a pour but de rétablir, pour le plus grand nombre possible, une véritable égalité des chances face à l'accès aux TIC. Il bénéficie de l'expérience d'EcoMicro, qui a anticipé depuis 1997 la directive en activant la double compétence, recyclage environnemental et réemploi, dans un cadre d'insertion par l'activité économique.

Notre ambition est de réunir le social et l'industrie dans une action respectueuse de l'environnement et visant à rendre Internet accessible à tous, à travers la formation utilisateur de ces publics, bien sur, mais également la fourniture du matériel suffisant pour se connecter.

Avec pour cible de départ la mise à disposition d'un million de micro ordinateur au niveau européen, grâce à cette opération, l'objectif est à la mesure du risque de fracture numérique qui menace le monde. Il est ambitieux mais pourtant réaliste. Cette démarche s'inscrit dans l'esprit du Sommet Mondial de la Société de l'Information organisé par les Nations Unies, pour lequel nous sommes accrédités, et visant à réduire le fossé numérique mondial.



La menace de l'exclusion :

La loi du marché qui régit aujourd'hui l'économie planétaire ne fait pas reculer les inégalités, et peut même, si elle est mal contrôlée, les creuser de façon importante. Pourtant c'est ensemble que nous pourrions nous en sortir, car le malheur des uns ne fait plus, depuis longtemps, le bonheur des autres. Il est impératif de stopper la descente aux enfers de l'Afrique ou des banlieues déshéritées de nombreuses villes ou mégalo-poles.

L'Europe voit déjà arriver une explosion de l'immigration qui la touche, représentative du désespoir de tous les laissés pour compte du système économique mondial actuel. La délinquance et l'insécurité qui se développe autour de nos grandes villes se nourrissent des mêmes souffrances, et doivent d'ores et déjà nous alerter.



Vivons-nous tous sur la même planète?

Les nouvelles technologies comme outils de socialisation.

Depuis 1997, EcoMicro a développé un concept d'insertion par l'économique, basé sur l'accès à l'informatique pour des personnes en situation d'exclusion, autour de son activité de collecte et de recyclage de matériel électronique et informatique en fin de vie. L'utilisation des nouvelles technologies n'est absolument pas réservée à une élite, et les nombreux autodidactes ayant réussi dans le secteur sont là pour le prouver. Fort de ce constat, nous avons mis en place depuis huit ans un parcours d'insertion où nous formons ces nouveaux venus non seulement à l'utilisation, mais également à la maîtrise de ces nouveaux outils en temps que techniciens de maintenance informatique. Sans aucune sélection de départ, nous accueillons des personnes en exclusion, des jeunes sans qualification et des étrangers issus de pays en voie de développement.

Internet est un moyen unique d'abolir les distances et de rétablir les équilibres. L'accès au réseau des réseaux des habitants des zones défavorisées ne peut que renforcer les progrès en cours et lancer une véritable dynamique locale de développement.

Mais il faut commencer par le commencement. A quoi servirait un accès Internet sans PC à connecter ou sans personne pour savoir l'utiliser? .



Directive DEEE : Un gisement de Micro-ordinateurs en fin d'utilisation à valoriser.

Il s'est vendu 53 millions d'ordinateurs neufs en Europe en 2003. On estime le gisement mondial de micro-ordinateurs en fin d'utilisation à 500 millions d'unités pour 2007. Ces chiffres redonnent une dimension beaucoup plus accessible à l'objectif d'1 million de PC visé dans cette opération. En effet, il suffit de 0.2% du gisement de 2007 ou de moins de 2% du gisement européen pour l'atteindre.

La deuxième partie du Sommet Mondial de la Société de l'Information, qui se tiendra à Tunis en 2005 et auquel nous serons présents, doit marquer le lancement officiel de ce défi. Nous l'avons amorcé depuis huit ans, la concrétisation doit se faire aujourd'hui.

Personne n'aura jamais les moyens d'équiper en matériel informatique neuf les personnes laissées sur le bord de la route du progrès et de la communication. De l'autre côté, nous avons un gisement d'appareils, sélectionnés et issus du renouvellement des parcs, disponible et pour lequel la loi obligera de toute façon à trouver des débouchés également en terme de réutilisation. Quel gâchis ce serait si la totalité de ces appareils finissaient en décharge ou au broyeur!

En réutilisant un matériel sélectionné, vérifié, testé et encore suffisamment performant pour des utilisations éducatives, scolaires, bureautiques ou Internet, on permet immédiatement à ces personnes oubliées de rattraper un retard énorme et de préparer l'avenir. L'évolution attendue au niveau développement économique en fera à moyen terme des clients potentiels pour les constructeurs d'informatique qui pourront, à ce moment là et en retour, leur proposer d'acheter du matériel neuf. Le choix est clair : Ou nous abandonnons plus d'un milliard et demi de personnes à leur triste sort, et nous

en paierons obligatoirement le prix, ou nous les aidons à devenir, en leur tendant la main aujourd'hui, de futurs consommateurs demain.

Présentation du projet en octobre à l'UNESCO

Les gouvernements de nombreux pays concernés par ce problème et les ONG présentes sur place ont déjà manifesté leur intérêt à travers de véritables appels au secours. C'est aujourd'hui, alors que le



fonctionnement de la future filière de collecte et de recyclage européenne se décide, qu'il faut absolument mettre en place cette activité de réemploi. En son absence, le texte ne sera pas respecté et les appareils, y compris ceux ré-employables, seront détruits en totalité.

C'est la raison pour laquelle une journée de présentation de l'action est organisée le 24 octobre dans les locaux de l'UNESCO à Paris. Constructeurs, pouvoirs publics et Ministère concernés, ONG et professionnels de la future filière de recyclage des DEEE, Municipalités et acteurs du

réemploi seront réunis pour assister à une présentation de l'action et valider, pour ceux qui le souhaitent, leur intérêt et leur implication.

Cette rencontre " Filière DEEE : Réemploi et TIC" sera l'occasion de présenter une charte regroupant les acteurs ayant une volonté d'agir pour rétablir une véritable égalité des chances.

Patrick MARANON
Directeur ECOMICRO.

Rencontres EcoMicro: Réduire le fossé numérique mondial

PC ré-employables issus de l'application de la directive européenne DEEE:

24 Octobre 2005 Unesco Paris

Thèmes présentés :

- La directive DEEE et le réemploi.
- Particularités du matériel TIC dans la loi (confidentialité des données)
- Présentation du paysage des acteurs français et européens du réemploi TIC
- Quel matériel pour quel public ? Complémentarité du B to B des Brokers et de l'Humanitaire
 - Du réemploi aujourd'hui pour du neuf demain ?
- Les programmes d'équipements et les enjeux pour les publics isolés.
 - Le Sommet Mondial sur la Société de l'Information (ONU)
 - Exemple du concept ECOMICRO
- Formation : Témoignages sur l'intérêt de l'accès aux TIC pour les plus faibles
 - Structurer une filière réemploi aboutie et pérenne: critères de qualité
 - Réunir les acteurs du dispositif recyclage et réemploi.
 - Rôle des services publics
 - Présentation du projet de charte " T.I.C.ket pour l'Avenir"
 - collecte des propositions et analyses

Clôture