



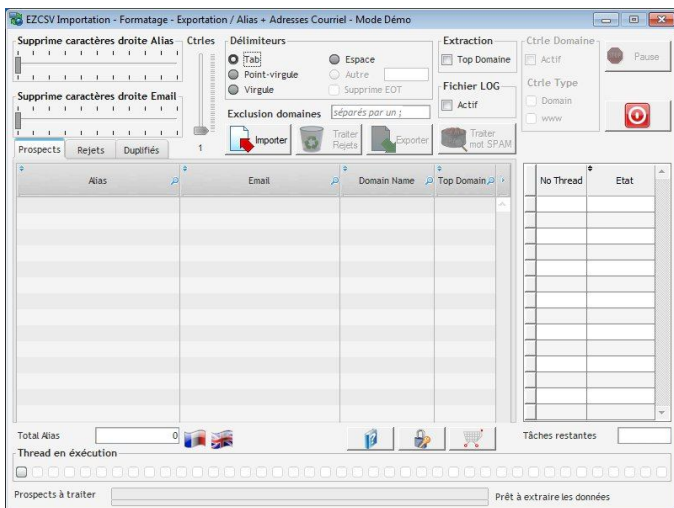
IIM SERVICES AGENCY

Logiciel

EZCSV

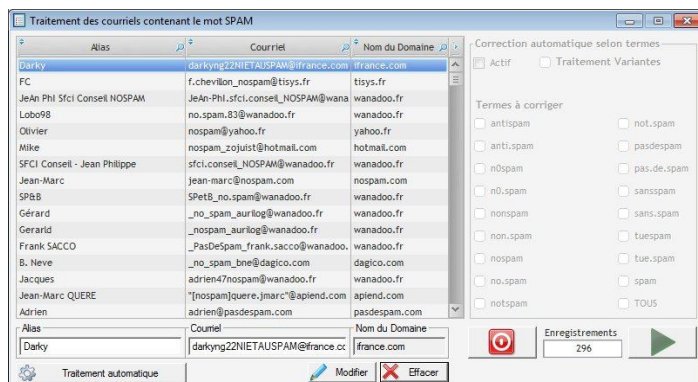
Importation, formatage, dépollution, vérification et exportation d'adresses courriels validées .

EZCSV a été développé pour répondre à un besoin de formatage et vérification des adresses de courriels provenant de listes achetées ou récoltées via Internet. Elles contiennent de nombreuses adresses incorrectes ou avec une pollution anti-spam. Le logiciel importe facilement les courriels via un fichier de type .CSV et dispose aussi de diverses options pour corriger les adresses faussées en se basant sur l'existence des domaines.



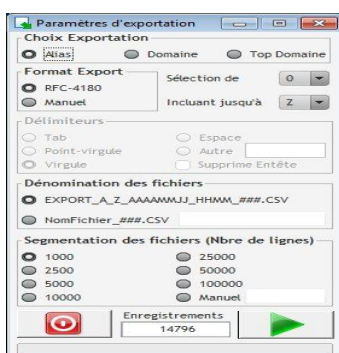
La fenêtre principale est le cœur du logiciel. Elle permet d'effectuer l'importation et les divers paramétrages pour traiter les adresses selon vos besoins. Vous avez aussi accès depuis cette fenêtre au traitement des adresses courriels rejetées, à l'exportation, et au traitement des adresses polluées par le mot SPAM.

Les traitements peuvent se faire en parallèle grâce au curseur Contrôles (Ctrl) qui autorise jusqu'à 40 canaux supplémentaires pour vérifier l'existence des domaines liés aux adresses courriel.



Le traitement des adresses courriels polluées peut être fait en mode automatique ou manuel. 17 options différentes pour détecter le mot SPAM, et 16 variations peuvent être appliquées. Toutes les permutations sont ainsi vérifiées avec les options des termes à corriger cochés.

La plupart des variations sont ainsi détectées et corrigées. Dans certains cas, le logiciel détecte des adresses inutilisables après correction et les élimine automatiquement de votre base de données.



Les paramètres d'exportation vous permettent de choisir le mode de génération du fichier, selon la norme RFC-4180 ou manuellement selon vos besoins.

Vous pouvez sélectionner le nombre d'adresses exportées par fichier, leur début et fin par ordre alphabétique, et le nom du fichier.



Les marques "PCSOFT" et "WINDEV" sont des marques déposées de la société PCSOFT
Website : <http://www.iim.ch> – Email : info@iim.ch

