

Neuchâtel, le 2 juin 2004

Communiqué de presse

Le pool neuchâtelois d'informatique de gestion signe une convention de collaboration avec le Panel suisse des ménages de l'Université de Neuchâtel.

Dans le cadre de l'intensification de ses relations avec le tissu économique régional, le pool neuchâtelois d'informatique de gestion est heureux d'annoncer la signature d'une convention de collaboration avec le *Panel suisse des ménages* (PSM). Celle-ci est conclue pour une durée indéterminée.

Le PSM est une unité périphérique de la Faculté des sciences économiques et sociales de l'Université de Neuchâtel et a pour mission depuis cinq ans de réaliser l'enquête annuelle *Vivre en Suisse* sur l'évolution des conditions de vie auprès de 5'000 ménages de Suisse. Elle est financée par le Fonds national suisse de la recherche scientifique.

La collaboration porte essentiellement sur des prestations de conseils pour la consolidation de la base de données longitudinales, leurs corrections éventuelles et ainsi la cohérence des données. Un autre but poursuivi est de faciliter a) le flux des données entre le PSM et l'institut M.I.S. Trend SA qui est chargé de la collecte des données par interviews téléphoniques et b) l'accès aux données anonymisées par les chercheurs responsables des analyses – tout en garantissant sécurité et protection absolues des données personnelles.

Dès l'automne 2004, l'Office fédéral de la statistique conduira, en étroite collaboration avec le PSM, la partie suisse de l'enquête européenne Statistics on Income and Living Conditions (SILC).

C'est au travers d'étudiants et diplômés (ES et HES) des écoles œuvrant au sein du PSM que le contact s'est établi avec le pool neuchâtelois d'informatique de gestion et en particulier avec son laboratoire de génie logiciel.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès de :

Jean-Paul Berthoud
responsable
Pool neuchâtelois d'informatique de gestion
032/717.40.85
www.poolneige.ch

Erwin Zimmermann
directeur
Panel suisse des ménages
032/718.36.02
www.swisspanel.ch