

# ***LA COLLECTE D'INFORMATION DANS LE CADRE D'UNE ENQUÊTE ARÉOLAIRE : LUCAS 2001.***

*Pierre BRUYAS (\*)*

(\*) EUROSTAT

L'observation statistique du territoire relève aujourd'hui de trois grandes catégories de techniques :

- la télédétection ;
- la photo interprétation ;
- l'enquête terrain.

Afin d'obtenir des données harmonisées au niveau de l'UE sur l'occupation et l'utilisation du territoire, Eurostat a mis sur pied, en 2001, une opération pilote qui relève de la troisième technique.

Il s'agit d'une enquête par sondage à deux degrés de 100 000 points du territoire de l'Union. Le plan de sondage retenu est un plan systématique (sans stratification). Les unités primaires, localisées selon un maillage régulier de 18 KM, sont des rectangles de 1.5 Km×0.6 Km. Les unités secondaires sont des points distants de 300m et sont au nombre de 10 par unités primaires répartis en deux lignes Est-Ouest de cinq points.

L'objet principal de la communication serait les problèmes posés par la définition de l'unité observée (le point du territoire) et son application concrète par les enquêteurs "terrain". L'accent sera mis en particulier sur les problèmes de localisation des points géoréférencés, la présentation des outils utilisés par l'enquêteur et la présentation des concepts de collecte (fenêtre étendue).