ECHANGES



On lui a donné le nom d'une pierre précieuse: Saphir. A bien des égards, le dernier-né des fichiers informatiques de l'Insee est en effet un véritable bijou. Imaginé par Bernard Aubry, chef des études à la Direction régionale d'Alsace, il est devenu un outil précieux pour les décideurs de la région.

Saphir: Système d'analyse de la population par l'historique des recensements. Son principe: rassembler en un fichier unique une sélection de données individuelles extraites des cinq recensements informatisés (1962, 1968, 1975, 1982 et 1990).

Sa mise en œuvre a été lourde et a exigé un véritable travail de fourmi. Bernard Aubry n'est pas informaticien. Toute la réalisation technique du projet a été conçue par deux spécialistes maison de l'informatique, Jean-François Ponzoni et Jacqueline Poirel. D'un recensement à l'autre, les codes informatiques changent. Pour rapprocher les données, il a donc fallu homogénéiser les variables retenues depuis 1962. Dans certains cas, il a été nécessaire de créer de nouveaux codes pour harmoniser les nomenclatures. Claire Glénat, contrôleur à l'Insee d'Alsace, y a consacré plus de six mois de travail.

Chaque recensement « photographie » la population résidant en France à un moment déterminé. En réalisant RECENSEMENT

L'ALSACE DECHIFFREE SUR TRENTE ANS



l'interconnection de ces énormes fichiers, Saphir permet d'appréhender l'évolution sur trente ans de quelques variables socio-économiques fondamentales. Parmi elles: l'année et le lieu de naissance, le sexe, la catégorie socioprofessionnelle, les résidences actuelles et antérieures, le lieu de travail. Ainsi, l'Insee de Strasbourg a constitué un fichier de l'ensemble des personnes qui, durant les trente dernières années, ont eu un rapport avec l'Alsace. Ils y sont nés ou y ont travaillé ou encore séjourné...

Dans un second temps, Bernard Aubry souhaite la création d'un fichier qui contiendrait des données de même nature, mais à l'échelle nationale. Chaque région aurait alors la possibilité d'en extraire les éléments qui la concernent. Ce fichier alsacien a mis en lumière des données intéressantes. Parmi les premières constatations est apparu le déficit, toujours très marqué, des femmes dans la région. Dans certains cantons, le nombre de jeunes femmes est inférieur de 20% à celui des hommes... Autre donnée: l'Alsace semble avoir quelques difficultés à conserver sur place les cadres qui sont venus s'v installer au début des années 1970. Cette possibilité de mettre en lumière des évolutions de fond a immédiatement séduit Alain Lalau-Keraly, chef du département Développement économique de l'Agence de développement et d'urbanisme de l'agglomération Strasbourgeoise. Grâce à Saphir, il travaille, en collaboration avec Bernard Aubry, à une étude sur l'évolution résidence/ lieu de travail de la population active de Strasbourg et de son environnement proche.

Où les gens travaillentils? Où habitent-ils? Quels sont leurs trajets quotidiens? Ouel est le pouvoir d'attraction de l'agglomération strasbourgeoise sur son environnement proche? Comment cela a-t-il évolué les trente dernières années? Autant de questions qui, grâce à Saphir, trouvent maintenant des réponses immédiates. Cet outil est donc extrêmement précieux pour une politique d'aménagement du territoire. Il servira notamment à convaincre certains maires de communes proches de la nécessité de s'associer à Strasbourg dans le cadre du schéma directeur d'aménagement et d'urbanisme. Ou encore, à convaincre l'Etat de renforcer sa contribution, chiffres à l'appui, à l'édification de l'eurocité de l'an 2000. La création de Saphir est donc tombée à point. Sophie Veyret

Contact: Bernard Aubry Tel.: 88 84 22 62