

Discussion de la présentation « Données statistiques infra- communales: dernières avancées , *par J.L. Lipatz*»

Patrick Sillard



Sur le principe du carroyage

- Comment passer d'une information brute ponctuelle à une information diffusable?
- Diffusable, i.e. :
 - la moins dégradée possible
 - respect du secret statistique et des principes informatique et libertés
 - aussi pratique que possible:
 - ✓ Tenir compte des utilisateurs et de ce qu'ils utilisent comme géographie
 - ✓ Définir une norme d'échange (CNIS & CNIG) qui implique notamment la stabilité de la référence géographique sous-jacente pour assurer la comparabilité temporelle
 - ✓ Livraison d'outils d'agrégation

Utilisation liée au pilotage des politiques publiques territorialisées à des échelles fines: l'exemple de la politique de la ville (1)

- Ne pas confondre zonage d'intervention et périmètre géographique de diffusion de l'information statistique
- Dans ce contexte, la superposabilité de l'information statistique et d'un fond cartographique est essentielle
- Nécessité, pour le pilotage, d'être en mesure de produire rapidement des statistiques pour définir des priorités d'intervention; l'usage d'une simple grille n'est pas une fin.

L'exemple de la politique de la ville (2): comment identifier un nouveau zonage d'intervention?

- Nécessite de définir des priorités ou de décider d'intervenir sur un quartier plutôt qu'un autre
- La géographie de terrain doit s'adapter au tissu urbain (des lieux)
 - Les quartiers sont des lieux de concentration de difficultés sociales (=> relatif)
 - Concentrations plus ou moins aiguës (=>par rapport au voisinage)
 - Une solution opérationnelle:
 1. identifier un quartier
 2. calculer sa situation par rapport au voisinage (par ex. en termes de revenu par UC)
 3. considérer qu'au-delà d'un certain seuil (global), le quartier constitue une "concentration" de difficulté

La grille
est utile
ici

