

Priorités de relances

Exemples des enquêtes thématiques entreprises

Benoît Buisson, pôle ISE

24 mars 2009





Le contexte : gestion de la collecte

- La saisie est de plus en plus externalisée
- Concentration des moyens sur contrôles et relances
- ➤ Gestion de la collecte = gestion des priorités

Priorités contrôles

Priorités relances

La non-réponse







Page 2



Priorités de relances : quelques idées

- ➤ Cas de la non-réponse totale et enquête entreprise
- > Peu de documentation et de formalisation ?
- Le taux de réponse le plus élevé possible ; *le biais*
- A taux de réponse donnée, tous les sous-échantillons ne sont pas équivalents
- > Relancer en priorité les unités qui ont le plus d'impact









Priorités de relances : quelques idées

- **▶** Définition des objectifs :
 - Les variables
 - Estimation sur l'ensemble de la population ?
 - Estimation sur certains domaines ?
- Le problème de la définition de l'impact



JMS



Page 4







Priorités de relances : les méthodes

- **▶** Pas de relances personnalisées
- > Relancer les plus « grandes » unités
 - Le critère pour définir les « grandes »
 - Pondérer ou pas ; quels poids ?
- > Relancer les strates avec taux de réponse faibles

La non-réponse

➤ Méthode « dynamique »





Priorités de relances : les méthodes La perte de variance anticipée

- **Cible = variance estimateur avec 100% répondants**
- ➤ Variance avec présence de non-réponse

Perte de variance par strate :
$$\Delta V_h = \frac{N_h^2 S_h^2}{n_h} \left(\frac{1}{x_h} - 1\right)$$

► Perte de variance anticipée : $\sum_{i} \Delta V_{h} / V(\hat{T}(Y))$

La non-réponse





Priorités de relances : les méthodes La perte de variance anticipée

- ► Relancer en priorité les non-répondants au sein des strates où la perte de variance est la plus importante
- > Méthode dynamique qui va au delà de l'approche « relancer les strates avec taux de réponse faible »
- ➤ Comment choisir au sein de chaque strate ?
- Comment interclasser les strates ?









Priorités de relances : les méthodes Méthode utilisée pour TIC et déchets

Cible = Estimateur avec 100% répondants

JMS

- ► Relancer en priorité les non-répondants qui *minimisent la* distance entre deux estimateurs
- *▶ Idée générale :* s'éloigner le plus possible de l'estimateur avec non-réponse (hors relance) tout en se rapprochant de la cible
- Maximiser la valeur absolue de : $\frac{n_s}{r_s+1} \left| \left(\frac{1}{r_s} \sum_{ren}^s w_i Y_i \right) w_{rel} Y^{rel} \right|$







Priorités de relances : les méthodes Méthode utilisée pour TIC et déchets

- $\frac{n_s}{r_s+1}\left[\left(\frac{1}{r_s}\sum_{ren}^s w_i Y_i\right) w_{rel} Y^{rel}\right]$ ► Maximiser la valeur absolue de :
- ►II faut estimer la variable cible pour les unités non-répondantes
- ► Méthode dynamique ; cas où plusieurs variables cibles
- ▶ Problèmes : la contrainte et surestimation de la variance





Priorités de relances : la pratique

- ➤ Méthode dynamique ; explication aux gestionnaires
- ➤ Indicateur associé : *variation de l'estimateur* si l'unité répondait en phase avec la donnée prévue
- ➤ Suivre l'estimation des variables cibles

JMS

> Tableau de bord et réunion hebdomadaire







Les idées « si nous avions le temps »

- ➤ Cible: estimateur et variance de l'estimateur
- ➤ Des simulations ex-post pour mieux comprendre
- ➤ Se documenter, les autres expériences

JMS

▶Comment faire pour les *extensions innovation* ?



INSEE



Merci de votre attention







Page 12