

BASSIN MINIER DE GARDANNE

LA RÉALITÉ ECONOMIQUE DES ANNÉES 2000 CONFRONTÉE A UNE SIMULATION DE 1983/85

Ou :

Que pensait-on de l'avenir économique à moyen terme de la zone dans les années 1980 ?

Bernard PY

1. ZONAGE

- Permanence actuelle de la délimitation à 16 communes (SDS)
- Zonage validé pendant plus d'un demi siècle (est-il toujours d'actualité ?)



2. DONNEES ADISP : Statistiques fournies sur le zonage

- Réseau Quételet :
 - Fournit gratuitement les variables de l'INSEE
 - Aux niveaux les plus fins des nomenclatures
- Chiffres à disposition, sous SPSS
 - Pour la présente étude : historique des RGP
 - Pour d'autres équipes de l'OHM : à la demande

3. MODÈLE SDS Application 1983

HISTORIQUE & MÉTHODOLOGIE

- Simulation = « toutes choses étant égales par ailleurs »
- Choc initial
- Boucle du revenu et effet d'induction
- Mesure de l'impact

4. Résultats chiffrés harmonisés

| | | 1982 | TCAM | 1990 | TCAM | Horizon 2000 | TCAM |
|--|--------------------------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|
| Population Tot Zone | Stats RGP | 57 080 | 1,9 | 73 235 | 3,16 | 90 695 RGP 99 | 2,4 |
| | Simulation SDS (synchro) | 57 080 | idem | 54 592 ² | -0,55 | Env : 52 000 Tendance synchro | -0,54 |
| Actifs Lieu de résid | Stats RGP | 20 460 | 4,9 | 28 812 | +4,37 | 35 094 | 2,21 |
| | Simulation SDS (synchro) | 20 460 | idem | 19 500 | -0,60 | Non def (diachro) | |
| Emplois Lieu de travail | Stats RGP | 15 760 | 4,53 | 18 696 | +2,52 | 23 566 | 2,6 |
| | Simulation SDS (synchro) | 15 760 | idem | 14 967 | -0,64 | Non def (diachro) | |
| Emplois Induits LT | Stats RGP | 9 450 | 6,9 | 13 272 | +4,3 | 16 316 | 2,3 |
| | Simulation SDS (synchro) | 9 450 | idem | 9 173 | -0,37 | Non def (diachro) | |
| Tx d'induct^o EI/AT³ | Réel | | 0,462 | | 0,460 | | 0,465 |
| | SDS | | idem | | 0,47 | | Non def |
| Bassin minier Production | Données stats | | 1,5 MT | | 1,7 MT ⁴ | | 0,3 Mtonnes |
| | Simulation SDS (synchro) | | Idem | | 1,1 MT | | 0,0 Mtonne |
| Bassin minier Effectifs | Données stats | | 2185 | | 1388 | | 340 |
| | Simulation SDS (synchro) | | 2000 | | 1500 | | Proche de 0 |
| Taux de Mobilité HZ | Réel | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | SDS (synchro) | | 0,0 | | 0,37 | | Non significatif |

TCAM : taux de croissance annuels moyens (%). TCAM 82 : calculés sur la base de l'année du RGP 1975

RESULTATS HYPOTHESE « prob » SDS pour 1,1 MT

CONTEXTE DE 1983

La perte de 2 emplois de base, devait entraîner :

- à moyen terme (env 1990) → perte de 1 emploi induit
- à plus long terme (H 2000) → perte de 1,5 emploi induit

5. MESURE DE L'ECART SDS-REEL

Permanence ou reconversion ?

- Ligne 5 : ratio **EI/AT** remarquablement stable (0,46) en **données observées**
- Qui aurait soupçonné une telle **continuité** de ce taux, **en réel global**, avec un effondrement de la base initiale, dans les années 80 ?
- « **Culture industrielle** » constante *au vu des chiffres* jusqu'aux années 2000

6. CONTENU DE L'ECART SDS-REEL

De quelle « culture industrielle » s'agit-il ?

- Constat qui traduit le **développement d'autres activités basiques** que la mine (dont, en partie, industries électroniques). **La zone semble passer de la mine à la haute technologie**, en conservant un profil « basique »
- Mais le fameux « **passage du charbon au silicium** » est-il une **vision globale** de la dynamique ? Est-il un pari réussi ?
C'est le diagnostic **un peu hâtif** de bon nombre d'études spatio-économiques (dont travaux d'étudiants de M2)