

Tableau 2 : Évaluation de trois grandes approches

	LOCALITÉ	GRANULARITÉ	FRÉQUENCE	ACTUALITÉ	COÛ
Aperçu actuel des données					
Enquête sur la population active (EPA)	★★	★★★	★★★★	★★★★	moyen
Recensement (questionnaire long)	★★★	★★★★	★	★	élevé
Profil vectoriel de l'assurance-emploi (PVAE)	★★★	★★	★★★★	★★★	bas
Fichier des familles T1 (FFT1)	★★★★	★	★★	★	bas
1. Approche par enquêtes					
1. a) Augmentation de la taille de l'échantillon de l'EPA	★★★	★★★	★★★★	★★★★	élevé
1. b) Élargissement de l'EPA pour ne poser les questions de base que tous les 3 ou 6 mois	★★	★★★★	★★★	★★★★	élevé
1. c) Conception d'une nouvelle enquête de base axée sur les régions locales	★★★	★★★	★★★	★★★	élevé
1. d) Ajout de questions de base de l'EPA à l'enquête existante	★★	★★★	★★	★★★	élevé
2. Couplage de données administratives					
2. a) Couplage du recensement (questionnaire long) avec les fichiers fiscaux et du PVAE au fil du temps	★★★	★★★★	★★	★	bas
3. Méthodes de modélisation					
3. a) Modèles d'estimation sur petits domaines	★★★	★★★	★★★	★★★	moyen
3. b) Techniques de modélisation avancées combinant recensement et EPA	★★★	★★★	★★★	★★★★	moyen
	Localité :	Granularité :	Fréquence :	Actualité :	
★★★★	Les subdivisions de recensement sont fiables	CNP4, SCIAN4 et variables sociodémographiques disponibles	Mensuelle	1 mois de délai	
★★★	Les divisions/agglomérations de recensement sont fiables	Un de ces éléments est moins détaillé ou manquant	Trimestrielle/semestrielle	6 mois de délai	
★★	Les régions métropolitaines/économiques de recensement sont fiables	Deux de ces éléments sont moins détaillés ou manquants	Annuelle	18 mois de délai	
★	Les provinces/territoires sont fiables	Les trois éléments sont moins détaillés ou manquants	< Annuelle	> 18 mois de délai	