

Fiche qualité relative à l'enquête Santé et Itinéraire Professionnel 2010 (SIP)

Carte d'identité de l'enquête	
Nom	Enquête Santé et Itinéraire Professionnel
Années de l'enquête	2010 (seconde vague en 2010T4 ; première vague fin 2006, début 2007)
Périodicité	L'enquête SIP (deux vagues) est ponctuelle. Il n'y aura pas de troisième vague.
Panel (suivi d'échantillon)	<p>L'enquête SIP comporte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une partie longitudinale, appelée <i>Panel</i>, composée des répondants aux deux vagues de l'enquête (2006 et 2010) et des personnes décédées entre les deux vagues ; - une partie transversale, appelée <i>RPS</i> (risques psychosociaux), composée d'un échantillon complémentaire d'actifs occupés interrogé en 2010, couplé aux actifs occupés (en 2010) de la partie <i>Panel</i>.
Services concepteurs	Dares et Drees
Service réalisant l'enquête	Insee
Sujets principaux traités dans l'enquête	<p>L'enquête SIP vise deux objectifs principaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une part, mieux connaître les déterminants de la santé liés aux conditions de travail et aux parcours professionnels : comment les conditions physiques et organisationnelles du travail, les expositions aux risques, les discontinuités et les ruptures du parcours professionnel contribuent-elles, dans la durée, à construire, à préserver ou à fragiliser leur état de santé ? - d'autre part, permettre de repérer l'impact de l'état de santé sur le parcours professionnel des personnes, les aléas de carrière ou les discriminations éventuelles qu'elles ont pu rencontrer : en quoi des événements de santé, qu'ils soient déterminés ou non par l'environnement professionnel, induisent-ils des ruptures ou au contraire sont-ils compatibles avec une continuité de l'itinéraire professionnel, en fonction des ressources individuelles et collectives dont disposent les personnes ? <p>Un objectif complémentaire a été fixé pour la vague 2010 : disposer d'une observation des risques psychosociaux encourus par l'ensemble de la population ayant un emploi au moment de l'enquête.</p>

Caractéristiques techniques	
Champ statistique couvert	Pour la partie Panel : les individus âgés entre 20 et 74 ans en 2006, et vivant en logements ordinaires, c'est-à-dire en locaux indépendants à usage d'habitation. Ne font pas partie des logements ordinaires les habitations mobiles (roulottes, bateaux,...) et les communautés (établissements et collectivités) Pour la partie RPS : les actifs occupés vivant en logements ordinaires
Champ géographique	France métropolitaine.
Unité(s) statistique(s) enquêtée(s)	Pour la seconde vague de l'enquête : l'unité statistique est l'individu ayant répondu à la première vague. Pour l'échantillon complémentaire : dans chaque ménage, un individu est tiré au sort parmi les actifs occupés (méthode de tirage kish à probabilités inégales).
Population de référence	La population de référence correspond aux : - personnes âgées de 20 à 74 ans en 2006 pour la partie <i>Panel</i> - actifs occupés en 2010, pour la partie <i>RPS</i> .
Taille de l'échantillon	Les 13 663 répondants de la première vague en 2006. Pour l'échantillon complémentaire, 4 659 logements ont été tirés.
Nombre et nature des tests	Tests papier en mars et avril 2009 Tests CAPI en 2010T1
Nombre de ménages ayant répondu lors des tests	Tests papier : 82 pour le Panel ; 190 pour RPS Tests CAPI : 148 pour le Panel ; 187 pour RPS
Caractère obligatoire ou non-obligatoire de l'enquête	Enquête obligatoire
Mode de collecte	La vague 2010 de l'enquête SIP s'est déroulée intégralement sous CAPI. Après un entretien en face-à-face avec un enquêteur, un auto-questionnaire sous CAPI avec casque audio était soumis à l'enquêté.
Temps de réponse minimum estimé	- Pour la seconde vague, l'interrogation d'un ménage dure 1 heure en moyenne. - Pour l'échantillon complémentaire, l'interrogation d'un ménage dure 30 minutes en moyenne.

Dates-clés du lancement à la publication des résultats	
Séminaire de lancement	Février 2008
Avis d'opportunité favorable du conseil national de l'information statistique (CNIS)	avis favorable émis le 6 juin 2005 pour l'ensemble du dispositif (deux vagues)

Dates-clés du lancement à la publication des résultats (suite)	
Date de rédaction de la première version du cadre organisant le déroulement de l'enquête	Pas de CORE
Obtention du label du CNIS	Avis favorable émis le 9 juin 2009 (pour la seconde vague).
Lancement de la collecte	D'octobre à décembre 2010
Première publication	2012
Données définitives	Les données définitives seront disponibles début 2012.
Livraison d'un fichier de production et de recherche au réseau Quetelet	Oui <input checked="" type="checkbox"/> (prévue pour fin 2012) Non <input type="checkbox"/>

Échantillon enquêté	
Méthode d'échantillonnage/plan de sondage	<p>Pour la première vague de l'enquête (2006) : tirage dans l'Échantillon-Maître 99 pour les logements recensés, de la BSLN (base de sondage des logements neufs) pour les logements construits après mars 1999.</p> <p>Pour l'échantillon complémentaire (2010) : le tirage s'effectue à partir de la taxe d'habitation de 2009, dans les unités primaires du RP 99.</p>
Taux de sondage	<p>Pour la première vague de l'enquête (2006) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dans un premier temps, on tire des logements. Le tirage se pratique en deux phases qui permettent de distinguer les catégories de logements et, au sein des résidences principales, les statuts d'occupation ; - dans un deuxième temps, on tire un individu dans le logement (méthode de tirage Kish à probabilités égales). <p>Pour l'échantillon complémentaire (2010) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dans un premier temps, on tire des logements (principaux, vacants ou secondaires) en tenant compte des âges des habitants du ménage ; - dans un deuxième temps, on tire un individu dans le logement. Une sur-représentation des jeunes actifs occupés de moins de 24 ans a été effectuée grâce à une méthode de tirage Kish à probabilités inégales.
Description du schéma de rotation	Sans objet

Indicateurs liés à la production	
Nombre de « hors champ »	<ul style="list-style-type: none"> - 128 individus partis à l'étranger ou en institution pour le <i>Panel</i> ; - 1 412 ménages ne contenant aucun actif occupé pour l'échantillon complémentaire en 2010.
Nombre de refus	<ul style="list-style-type: none"> - 1 909 individus pour le <i>Panel</i> ; - 474 ménages pour l'échantillon complémentaire en 2010.
Nombre de « Impossible à joindre »	<ul style="list-style-type: none"> - 381 individus pour le <i>Panel</i> ; - 313 ménages pour l'échantillon complémentaire en 2010.
Nombre de questionnaires incomplets	<ul style="list-style-type: none"> - 10 pour le <i>Panel</i> ; - 6 pour l'échantillon complémentaire en 2010.
Nombre de questionnaires complets	<ul style="list-style-type: none"> - 11 017 pour le <i>Panel</i> ; - 2 454 pour l'échantillon complémentaire en 2010.
Taux de réponse à l'enquête	<ul style="list-style-type: none"> - 81 % pour la deuxième vague en 2010 ; - 76 % pour l'échantillon complémentaire de 2010.
Nature et nombre de relances	Données non disponibles
Nombre d'entretiens réalisés par un enquêteur en présence d'un représentant du service concepteur	2 pour la collecte de 2010 (mais davantage en test)
Nombre d'entretiens ayant fait l'objet d'un questionnaire de contrôle	10 916, uniquement sur le <i>Panel</i>
Taux de retour	50,3 %

Indicateurs liés à la production (suite)	
Méthodes de traitement de la non-réponse	<p>Le traitement de la non réponse a été fait à partir de la construction de GRH (groupes homogènes de réponses) à partir de l'algorithme CHAID (Chi-Square Automated Interaction Detection).</p> <p>Pour la partie <i>Panel</i>, les GRH ont été construits à partir des variables de 2006 portant sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la situation vis-à-vis de l'emploi ; - la tranche d'unité urbaine ; - la classe d'âge ; - le niveau de diplôme à la fin des études initiales ; - le sexe ; - l'état de santé déclaré. <p>Pour la partie <i>RPS</i>, les GRH ont été construits à partir de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la tranche d'unité urbaine ; - la tranche de taille du ménage ; - la tranche de revenu du ménage.
Variables de redressement	<p>Pour la partie <i>Panel</i>, le calage porte sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la zone d'études et d'aménagement du territoire ; - la tranche d'unité urbaine ; - la classe d'âge au 31 décembre 2006 par sexe ; - le niveau de diplôme à la fin des études initiales ; - la nationalité de l'enquêté ; - le nombre d'habitants du logement. <p>Pour la partie <i>RPS</i>, le calage porte sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la zone d'études et d'aménagement du territoire ; - la classe d'âge au 31 décembre 2006 par sexe ; - la catégorie socioprofessionnelle ; - le nombre d'habitants du logement.
Méthode de détection des valeurs aberrantes	Vérification de la cohérence entre les enquêtés du Panel (sexe, année de naissance et prénom doivent être identiques en 2006 et 2010)
Pourcentage de valeurs aberrantes	
Taux de codage automatique	83,56 %
Possibilité de comparaison avec données externes	HSM 2008, CT 2005

Indicateurs de précision	
Coefficients de variation (ou intervalles de confiance) pour les estimations de quelques variables essentielles de l'enquête	

Note de lecture : le coefficient de variation est le rapport entre l'écart-type de l'estimation et la valeur de cette estimation. L'écart-type de l'estimation qu'on peut déduire de ce coefficient, en le multipliant donc par la valeur de l'estimation, est utilisé pour produire des intervalles de confiance (en général, on produit un intervalle « à 95% » en reportant de part et d'autre de la valeur de l'estimation deux fois la valeur de l'écart-type).

Plus la valeur du coefficient de variation est faible, plus l'estimation est précise.

Diffusion	
L'enquête fait-elle l'objet d'une procédure d'archivage ?	Oui
Existe-t-il une documentation pour la diffusion ?	aucune documentation <input type="checkbox"/> une documentation simple <input checked="" type="checkbox"/> un dictionnaire de données complet <input checked="" type="checkbox"/> une documentation à usage externe <input checked="" type="checkbox"/> (prévue en 2012)
Existence d'un fichier de production et de recherche	Constitution en 2011
Existence de fichiers de microdonnées sur internet	Non
Nombre de publications, par type et référence de ces publications si possible	Sans objet, pas encore de publications