

# Premières Informations



MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE L'EMPLOI

SERVICE DES ÉTUDES ET DE LA STATISTIQUE — Division Salaires et conventions salariales

Numéro 48 — MAI 1987

## Résultats provisoires de l'enquête trimestrielle sur l'activité et les conditions d'emploi de la main-d'œuvre au 1<sup>er</sup> avril 1987

Les résultats présentés ci-après, sont établis à partir des 25.000 premiers questionnaires reçus pour l'enquête trimestrielle sur l'activité et les conditions d'emploi de la main-d'œuvre d'avril 1987. Il est rappelé que cette enquête porte sur les établissements de 10 salariés et plus.

- La **durée hebdomadaire effective** du travail est en légère hausse par rapport au trimestre précédent. Elle s'établit en moyenne à 38,95 heures pour l'ensemble des salariés (+ 0,05 heure), 39,10 heures pour les ouvriers (+ 0,10 heure), et comme le trimestre précédent à 38,85 heures pour les employés.
- L'**indice des effectifs salariés**, corrigé des variations saisonnières et du biais qui affecte cet indicateur montre pour l'ensemble des secteurs non agricoles une stabilité des effectifs au cours du premier trimestre 1987 <sup>(1)</sup>.

(1) — Cette série comprend désormais les jeunes bénéficiaires d'un stage d'initiation à la vie professionnelle (SIVP), conformément aux définitions du Bureau International du Travail.



- Le taux de salaire horaire ouvrier progresse de 1,1% au cours du premier trimestre 1987. Ceci porte l'augmentation annuelle depuis avril 1986 à 3,4%.

### Évolution du taux de salaire horaire ouvrier et du SMIC.

En pourcentage

INDICATEURS ÉTUDIÉS	Année (n)	Janvier à Avril	Avril à Juillet	Juillet à Octobre	Octobre à Janvier <sup>(1)</sup>	Sur un an d'avril à avril
TAUX DE SALAIRE HORAIRE .....	1983	+ 3,1	+ 2,5	+ 1,9	+ 1,9	
	1984	+ 1,5	+ 2,0	+ 1,0	+ 1,7	83 à 84 = + 8,1
	1985	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,0	84 à 85 = + 6,3
	1986	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,6	85 à 86 = + 4,8
	1987	+ 1,1p				86 à 87 = + 3,4p
SMIC .....	1983	+ 3,6	+ 4,1	+ 2,0	+ 2,0	
	1984	0,0	+ 4,7	0,0	+ 2,2	83 à 84 = + 8,4
	1985	+ 2,2	+ 4,6	0,0	0,0	84 à 85 = + 9,3
	1986	0,0	+ 3,4	0,0	0,0	85 à 86 = + 4,6
	1987	+ 2,4				86 à 87 = + 5,9

(1) (n + 1).