



## **Une autre vision de l'évolution du pouvoir d'achat: le pouvoir d'achat par heure de travail**

*par Philippe DEFETY - mai 2008*

### **Avertissements :**

- *Attention : 2008 = début de l'année.*
- *Ces données ont été produites par l'Institut pour un Développement Durable – toute utilisation de ces données doit mentionner la source.*
- *La nature des données fait que des fluctuations de court terme – non explicables – sont possibles. Ce sont évidemment les tendances qui comptent.*

Une manière parmi d'autres de mesurer l'évolution du pouvoir d'achat sur le moyen terme consiste à calculer combien de temps il faut travailler pour se payer, par exemple, un pain de 800 gr, un gâteau moka ou un plein d'essence.

Cette méthode, bien intéressante, n'est pas évidente à mettre en oeuvre, ne serait-ce que parce qu'elle nécessite de calculer un salaire horaire net et d'avoir des produits plus ou moins comparables dans le temps.

Pour l'exercice qui suit

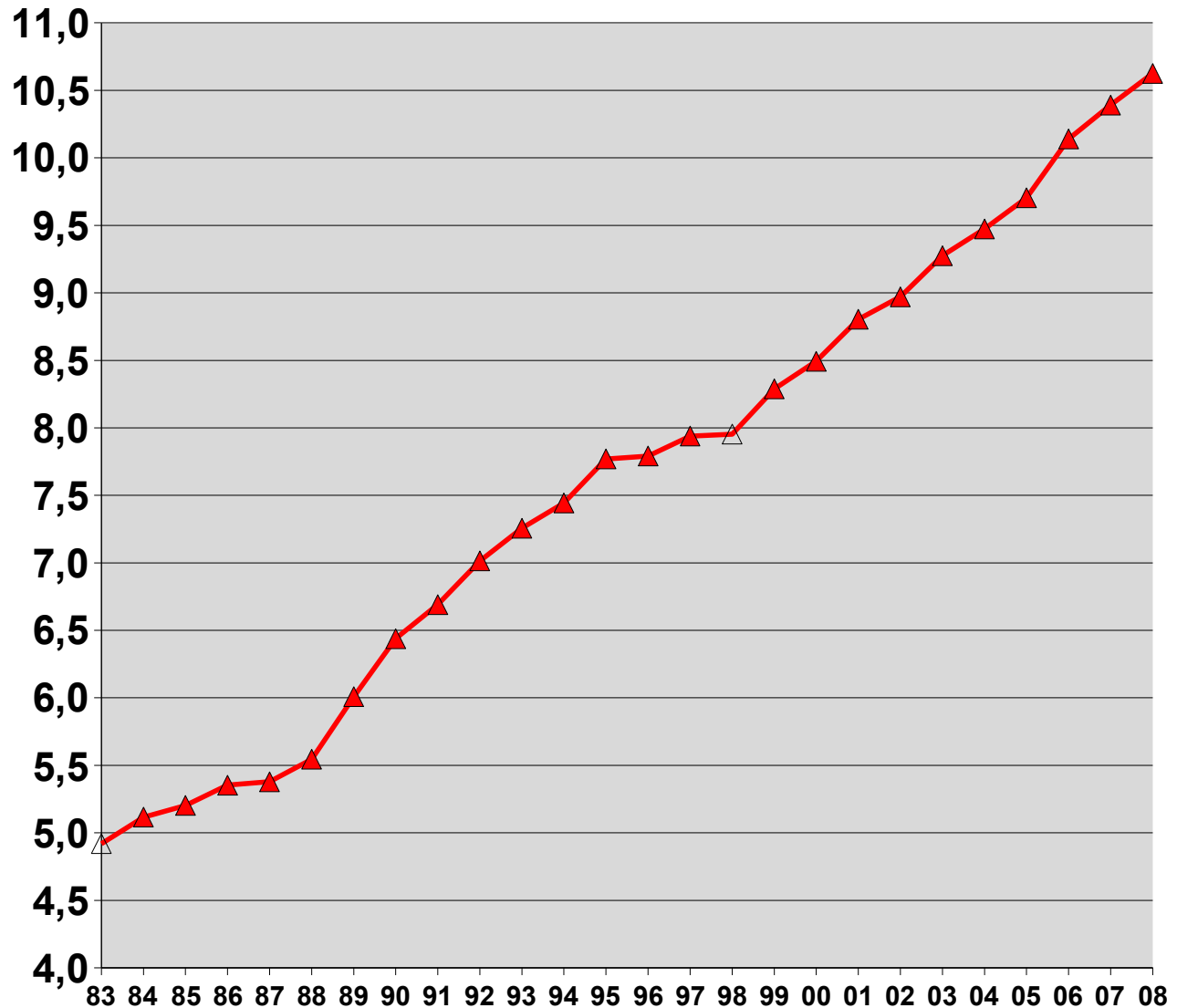
- le salaire horaire net est le salaire horaire moyen, toutes catégories de travailleurs confondus
- l'évolution estimée des heures de travail est estimée à partir des données d'Eurostat
- deux périodes de comparaison ont été retenues
  - > 1983 – 2008, ce qui fait 25 ans, parce que, à la fois, 1983 est l'année la plus ancienne pour laquelle on dispose d'une estimation du temps de travail moyen et il s'agit d'une période de prix élevés pour les produits pétroliers
  - > 1988 – 2008, parce qu'il s'agit d'une période de vingt ans et parce que 1988 constitue une période de prix pétroliers bas.

Le lecteur trouvera ci-après :

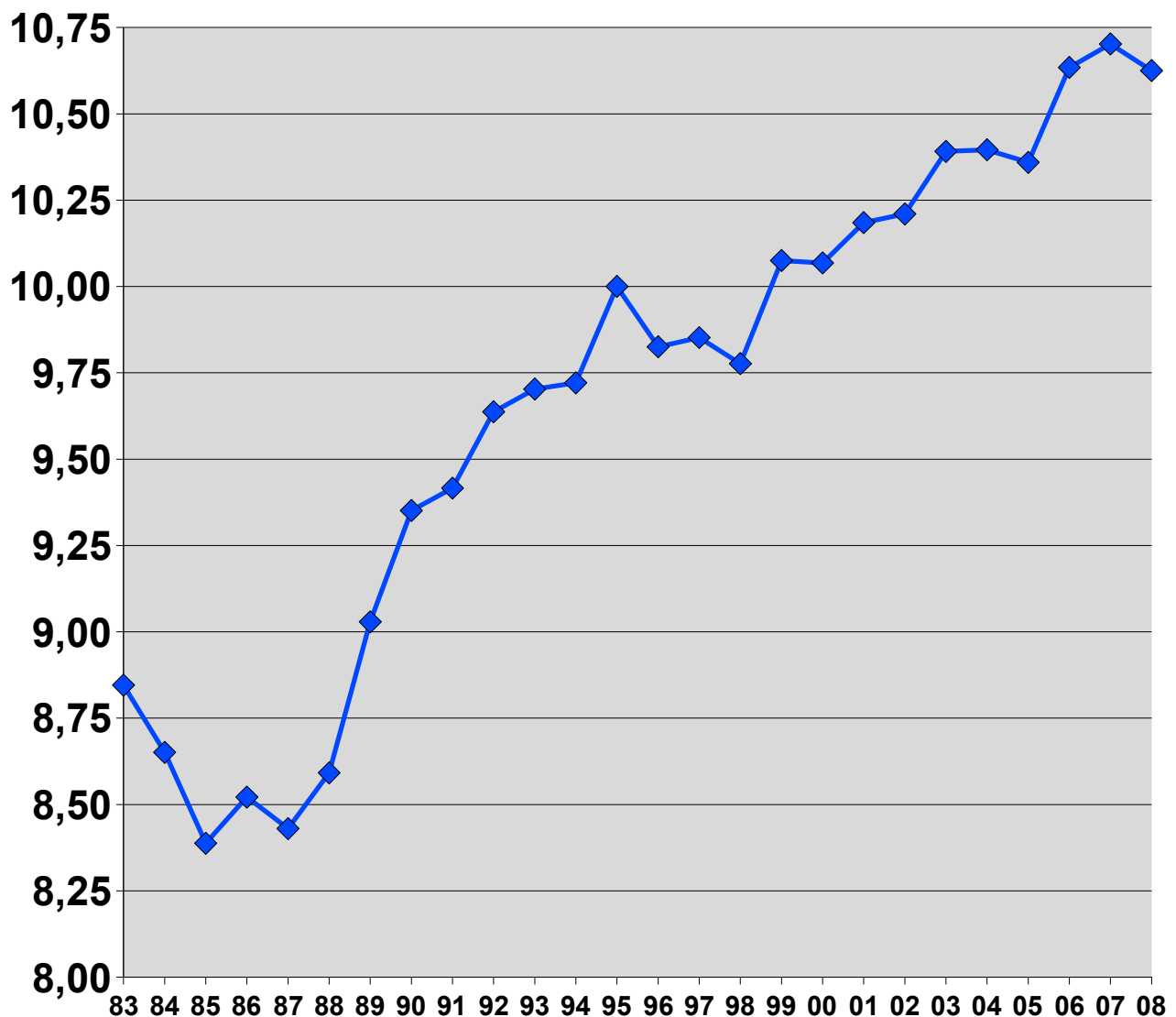
- l'évolution du salaire horaire net moyen courant
- l'évolution du salaire horaire net moyen aux prix de 2008
- l'évolution du temps de travail moyen pour les travailleurs à temps plein et à temps partiel
- le « coût » en temps de travail de 13 produits illustratifs.

**Sources : INS, ICN, Eurostat - Calculs et estimations : IDD**

## **Salaire horaire net moyen – en € – à prix courants**



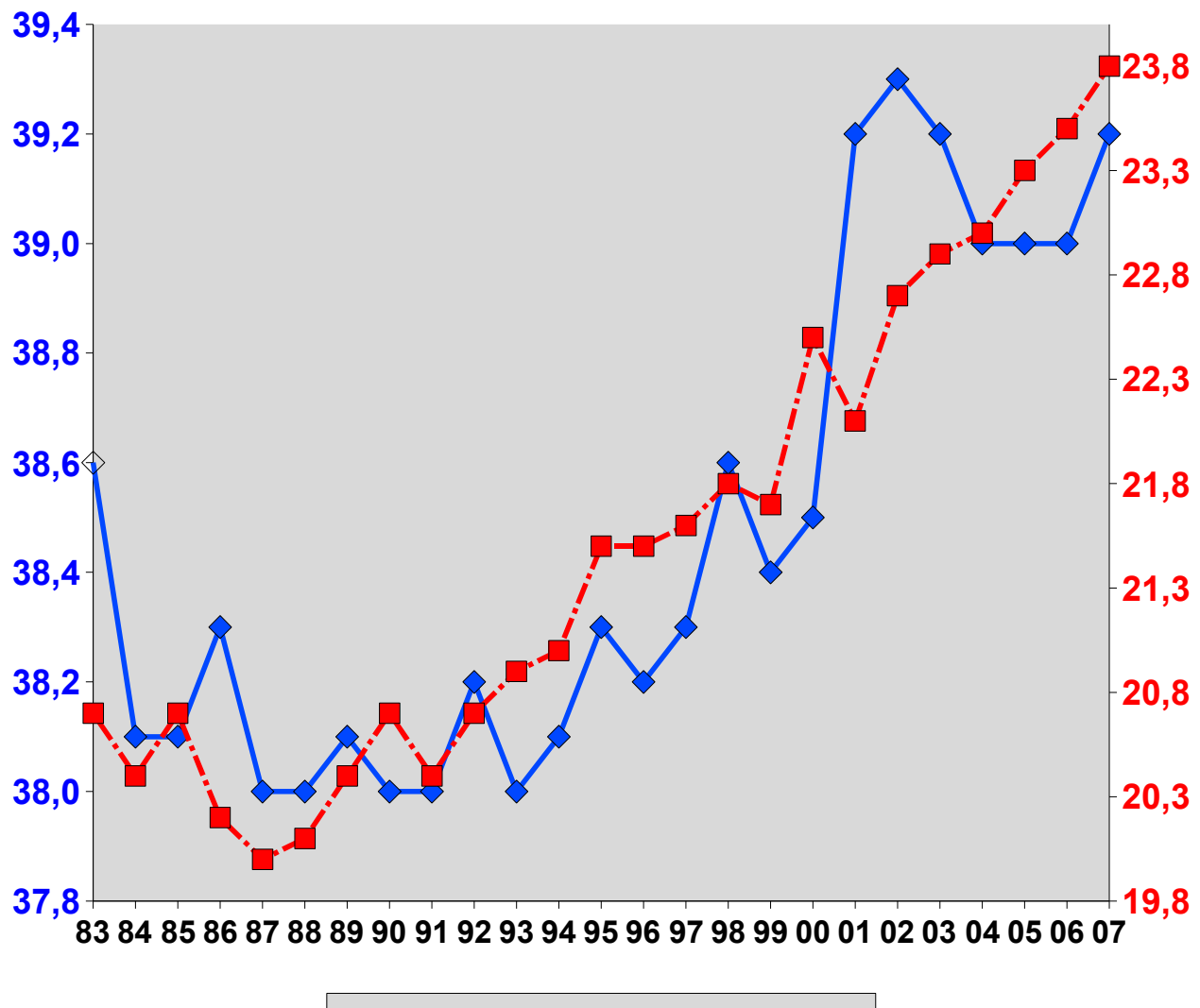
## ***Salaire horaire net moyen – en € – prix de 2008***



## **Temps de travail salarié moyen – hrs par semaine**

**Travailleurs à temps complet (échelle de gauche)**

**et travailleurs à temps partiel (échelle de droite)**



**1983, 1988 et 2008 : salaire horaire net moyen (€),  
prix de quelques produits représentatifs (€)  
et temps de travail nécessaire pour les acquérir (hrs/mn)**

	1983	1988	2008 (avril)
<b>Salaire horaire</b>	<b>4,92</b>	<b>5,55</b>	<b>10,63</b>
Pain 800 gr	0,86	1,16	1,87
<b>Temps nécessaire</b>	<b>11 mn</b>	<b>13 mn</b>	<b>11 mn</b>
Gâteau moka – un	0,68	0,85	1,82
<b>Temps nécessaire</b>	<b>8 mn</b>	<b>9 mn</b>	<b>10 mn</b>
Oeuf – la douzaine	1,47	1,53	2,46
<b>Temps nécessaire</b>	<b>18 mn</b>	<b>17 mn</b>	<b>14 mn</b>
Beurre – 1 kg	5,09	5,02	5,98
<b>Temps nécessaire</b>	<b>1 h 2 mn</b>	<b>54 mn</b>	<b>34 mn</b>
Lait demi-écrémé – 1 litre	0,49	0,55	0,79
<b>Temps nécessaire</b>	<b>6 mn</b>	<b>6 mn</b>	<b>4 mn</b>
Huile de maïs – 1 litre	1,59	1,38	1,77
<b>Temps nécessaire</b>	<b>19 mn</b>	<b>15 mn</b>	<b>10 mn</b>
Pommes de terre – 1 kg	0,26	0,21	0,80
<b>Temps nécessaire</b>	<b>3 mn</b>	<b>2 mn</b>	<b>5 mn</b>
Cabillaud – 1 kg	7,52	10,67	19,51
<b>Temps nécessaire</b>	<b>1 h 32 mn</b>	<b>1 h 55 mn</b>	<b>1 h 50 mn</b>
Poireaux – 1 kg	1,17	1,24	1,53
<b>Temps nécessaire</b>	<b>14 mn</b>	<b>13 mn</b>	<b>9 mn</b>
Pommes Granny – 1 kg	1,26	1,30	2,00
<b>Temps nécessaire</b>	<b>15 mn</b>	<b>14 mn</b>	<b>11 mn</b>
Côtes de porc au filet – 1 kg	5,54	5,62	7,35
<b>Temps nécessaire</b>	<b>1 h 8 mn</b>	<b>1 h 1 mn</b>	<b>42 mn</b>
Essence – 1 plein de 40 l	30,77	23,93	57,63
<b>Temps nécessaire</b>	<b>6 h 15 mn</b>	<b>4 h 19 mn</b>	<b>5 h 25 mn</b>
Mazout – 1 plein de 1000 litres	360	173	769
<b>Temps nécessaire</b>	<b>73 h</b>	<b>31 h</b>	<b>72 h</b>