**Annexe en ligne**

**Tableau 1 : Montants d'allocation aux bénéficiaires de l'aide sociale -- Régression linéaire OLS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Modèle 1 | Modèle 2 |
| Constante | 2404.421 | 2404.421 |
|  | (43.312) | (43.281) |
| Perception de contrôle (std) | -268.511 | -176.053 |
|  | (15.132) | (18.626) |
| Aptitude au travail (apte) | -970.355 | -970.355 |
|  | (19.119) | (18.683) |
| Baromètre | 254.526 | 254.526 |
|  | (21.641) | (21.641) |
| Sexe (femme) | -80.695 | -80.695 |
|  | (31.003) | (31.003) |
| Langue (français) | 77.370 | 77.370 |
|  | (37.665) | (37.665) |
| Condition à 1500 $ | 161.577 | 161.577 |
|  | (30.774) | (30.774) |
| Contexte (personne seule) | -907.710 | -907.710 |
|  | (17.125) | (17.125) |
| Perception de contrôle × Aptitude |  | -184.917 |
|  |  | (17.861) |
| Observations | 8216 | 8216 |
| R2 | 0.396 | 0.402 |

Note : Des erreurs standards robustes sont utilisées afin de tenir en compte du fait que les réponses sont nichées à l'intérieur des individus. Le modèle contient aussi un indicateur dichotomique visant à capturer le contexte de vie seul ou en famille des scénarios concernés (« Contexte (famille de quatre) ») et la variable standardisée de revenu baromètre est adaptée au scénario correspondant. Les points représentent les coefficients estimés alors que les barres horizontales représentent la marge d'erreur à ±2 écarts-types de l'estimation. Les modèles contiennent aussi des indicateurs dichotomiques visant à prendre en compte du fait que certains répondants ont vu un préambule aux questions indiquant que le revenu minimal nécessaire pour assurer ses besoins de base est évalué à 1500$ par mois, alors que d'autres n'ont pas vu cette information (« Traitement à 1500$ »)