Table 1:

variable	MONTCLA (BIEN)	MONTCLA (INSEE)
intercept	$1.14e+05 \pm 1.55e+04 \text{ (p=1.25e-12)}$	$83921.92 \pm 6261.944 \text{ (p=2.00e-16)}$
AGEPR	$-1.62e+03 \pm 3.89e+02 \text{ (p=3.80e-05)}$	
RESPRIACH	$3.85e-01 \pm 2.96e-02 \text{ (p=2.00e-16)}$	
Rev_Disp	$1.20e+00 \pm 2.22e-01 \text{ (p=1.09e-07)}$	$2.19 \pm 0.248 \text{ (p=2.00e-16)}$
CSPRCPIS		
CSPRemployes		
CSPRouvriers		
$CSPRprof_inter$		
ZNIVVIE	$-1.41e+00 \pm 3.72e-01 \text{ (p=1.79e-04)}$	$-1.25 \pm 0.443 \text{ (p=4.99e-03)}$
Adj. R squared	0.5539	0.3678