Table 1:

variable	DUREMP (BIEN)	DUREMP (INSEE)
intercept	$3.20e+02 \pm 2.06e+01 \text{ (p=2.00e-16)}$	$2.30e+02 \pm 1.20e+01 \text{ (p=2.00e-16)}$
AGEPR	$-2.12e+00 \pm 3.99e-01 \text{ (p=1.73e-07)}$	
RESPRIACH		
Rev_Disp	$3.99e-04 \pm 2.13e-04 \ (p=6.22e-02)$	$3.53e-04 \pm 2.20e-04 \text{ (p=1.09e-01)}$
CSPRCPIS	$-1.46e+01 \pm 1.25e+01 \text{ (p=2.46e-01)}$	$-7.10e+00 \pm 1.29e+01 \text{ (p=5.82e-01)}$
CSPRemployes	$2.96e+01 \pm 1.52e+01 \text{ (p=5.11e-02)}$	$4.27e+01 \pm 1.54e+01 \text{ (p=5.95e-03)}$
CSPRouvriers	$2.68e+01 \pm 1.35e+01 \text{ (p=4.81e-02)}$	$3.69e+01 \pm 1.38e+01 $ (p=7.96e-03)
$CSPRprof_inter$	$8.72e+00 \pm 1.27e+01 \text{ (p=4.94e-01)}$	$2.22e+01 \pm 1.29e+01 \text{ (p=8.63e-02)}$
ZNIVVIE	$-1.01e-03 \pm 2.13e-04 \text{ (p=1.23e-02)}$	$-1.04e-03 \pm 4.15e-04 $ (p=1.28e-02)
Adj. R squared	0.1449	0.08714