

Regression

Figure 3. Les déterminants de l'inflation perçue
Régression linéaire sur l'estimation de l'inflation

	Coefficient ¹	95% IC ²
Constante	13***	10 – 16
Profession		
Ouvrier, technicien, agent de maîtrise	—	—
Employé	-0,19	-0,88 – 0,51
Ingénieur, cadre, directeur	-1,8***	-2,6 – -1,0
Niveau de diplôme		
Aucun diplôme ou certificat d'études primaires	—	—
CAP, BEP ou équivalent	0,30	-0,59 – 1,2
Baccalauréat, brevet professionnel ou équivalent	-1,9***	-2,8 – -0,93
Diplôme du supérieur court (niveau bac + 2)	-3,3***	-4,3 – -2,3
Diplôme du supérieur long (supérieur à bac + 2)	-3,6***	-4,7 – -2,5
Situation financière actuelle du foyer		
Met de d'argent de côté	—	—
Budget juste	1,6***	0,99 – 2,3
Tire un peu sur les réserves	2,6***	1,8 – 3,4
Endettement	3,4***	2,0 – 4,9
Âge de l'individu		
Moins de 26 ans	—	—
26 à 36 ans	-2,6*	-4,7 – -0,51
36 à 45 ans	-4,3***	-6,4 – -2,3
46 à 55 ans	-5,0***	-7,1 – -2,9
56 à 65 ans	-6,6***	-8,6 – -4,5
66 à 75 ans	-8,4***	-10 – -6,3
76 ans et plus	-7,5***	-9,8 – -5,3
Genre		
Homme	—	—
Femme	2,4***	1,8 – 3,1
Indice des prix à la consommation	1,4**	0,38 – 2,4

Source : Données CAMME 2021, INSEE avec données mensuelles agrégées et pondérées. Nous avons pris en compte l'effet d'interaction entre la vague et le mois, même s'il n'est pas affiché sur ce tableau.

Note de lecture : À situation économique, âge de la vie, genre, IPC par année, et niveau de diplôme équivalent, l'estimation de l'inflation baisse de 1,9 points si l'individu a une profession de cadre, d'ingénieur ou de direction. Cet effet est statistiquement significatif au seuil de 0,001.

F-test : 14,44 **R² :** 0,12 **R² ajusté :** 0,11

¹*p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001

²IC = intervalle de confiance