

UNIVERSITÉ AIX-MARSEILLE, FEG

Licence 2, Méthodes Quantitatives Appliquées

Sous la direction du Professeur Christophe Muller

Année universitaire 2025–2026

Précarité Perçue et Décisions de Carrière

*Influence de l'insécurité économique sur les trajectoires professionnelles des jeunes
à Marseille*

Groupe B – Marseille

Équipe : Racim BOUZOUADA (référent), Hind CHETTAB, Alex EL KHOURY, Eugène HANROT

N = 328 répondants (Dispositif de priming, Régressions OLS et Logit)

Projet : Mars–avril 2026

Ce rapport est le fruit d'une enquête menée en tant qu'étudiants de Licence 2 à la FEG d'Aix-Marseille Université. Nous nous sommes intéressés à un paradoxe que beaucoup d'entre nous vivent : pourquoi tant de jeunes de notre génération restent dans des emplois qui ne les satisfont pas, ou cumulent des petits boulots par nécessité plutôt que par choix ?

Pour y répondre, nous avons collecté 328 questionnaires auprès de jeunes actifs de 18 à 30 ans dans la métropole d'Aix-Marseille-Provence (mars–avril 2026), et mis en place un dispositif expérimental de priming : la moitié des répondants a reçu une information sur le chômage des jeunes en région PACA avant de répondre, afin de tester si cette information influence les réponses des participants.

Nos résultats confirment que la perception de l'insécurité économique, indépendamment de la réalité objective, pousse les jeunes à se cramponner à leur emploi (job hugging). Le JIS moyen est de 4,04/5, et 62,8 % des répondants déclarent ne pas envisager de quitter leur emploi par peur de ne pas retrouver mieux. L'exposition à l'information anxigène accentue cette tendance ($p < 0,01$). La fracture sociale et territoriale est également très nette.

Mots-clés : précarité perçue, job hugging, slashing constraint, priming, insécurité de l'emploi, habitus, Marseille, jeunes actifs.

I. Introduction et problématique

Au moment de choisir notre sujet, nous avons été frappés par un paradoxe que beaucoup d'entre nous vivent ou observons autour de nous : à une époque où la flexibilité professionnelle est présentée comme une vertu, de nombreux jeunes actifs marseillais semblent au contraire se replier sur des positions sécuritaires, quitte à sacrifier leur épanouissement. Ce projet est né de cette question.

Question centrale : Dans quelle mesure la perception subjective de l'insécurité économique détermine-t-elle les choix de carrière des jeunes actifs de la métropole d'Aix-Marseille-Provence, et quels mécanismes psychologiques (charge cognitive de la rareté, aversion à la perte, érosion de la confiance institutionnelle) sous-tendent ces comportements ?

I.1 Définition des termes clés

Job hugging : tendance à se maintenir dans un emploi par sécurité plutôt que par satisfaction. Ce terme traduit un accrochage défensif face à la peur du vide.

Slashing constraint : cumul de plusieurs emplois précaires non par choix délibéré, mais par nécessité économique. À distinguer du slashing choisi, qui relève d'une logique entrepreneuriale volontaire.

Insécurité perçue (JIS) : évaluation subjective du risque professionnel. Elle peut diverger significativement des indicateurs objectifs du marché.

Scarcity mindset : mécanisme selon lequel le manque de ressources capture l'attention de façon involontaire et réduit la capacité à planifier le long terme (Mullainathan and Shafir, 2013).

I.2 Revue de littérature et cadre théorique

Avant de collecter nos propres données, nous avons cherché à comprendre ce que la recherche avait déjà établi sur notre sujet.

I.2.1 L'insécurité de l'emploi et ses effets comportementaux :

Les travaux de Francis Green (2009) et Hans De Witte (1999) montrent que l'insécurité de l'emploi, définie comme la menace perçue sur la continuité de l'emploi, agit comme un stresser chronique aux effets comparables à ceux du chômage. La théorie des coûts de transaction (Williamson, 1985) complète ce tableau : face à un environnement incertain, les coûts implicites d'un changement d'emploi (recherche, risque de période d'essai non validée, perte des droits accumulés) sont perçus comme prohibitifs. C'est précisément le mécanisme du job hugging.

I.2.2 La psychologie de la rareté :

Le travail de Mullainathan and Shafir (2013) est central dans notre cadre théorique. Leur concept de tunneling explique pourquoi les jeunes préoccupés par leur survie financière disposent de moins de ressources cognitives pour planifier leur carrière. Shah, Mullainathan and Shafir (2012) dans Science démontrent que ce

mécanisme produit des décisions systématiquement sous-optimales, ce qu'ils appellent la « taxe de bande passante ».

I.2.3 L'habitus et la fracture sociale face au risque :

Pierre Bourdieu (1980) nous offre un outil pour comprendre pourquoi les mêmes signaux du marché produisent des réactions différentes selon l'origine sociale. L'habitus qui est un système de dispositions socialement acquises, structure les attentes et la tolérance au risque. Putnam (2000) complète ce cadre en distinguant le bonding capital (réseau fermé) du bridging capital (ponts vers des milieux différents), seul ce dernier, plus répandu dans les classes favorisées, ouvre des opportunités professionnelles réelles.

Les jeunes issus de milieux favorisés perçoivent la flexibilité comme une opportunité car ils disposent de filets de sécurité (soutien familial, réseau, capital culturel). Pour les jeunes des milieux populaires, cette même flexibilité se transforme en contrainte subie.

I.3 Ce que l'étude apporte de nouveau

1. Transposition d'un cadre d'analyse comportemental habituellement appliqué aux décisions financières (risque perçu, confiance) aux choix de carrière. C'est une perspective peu explorée dans la littérature.
2. Combinaison de la psychologie de la rareté et la sociologie de l'habitus bourdieusien pour expliquer des phénomènes très récents (job hugging, slashing contraint en 2025–2026).
3. Protocole de priming intégré dans un questionnaire quantitatif pour tester la causalité et pas seulement la corrélation entre exposition à l'information anxiogène et intentions de carrière.

I.4 Hypothèses de recherche

En nous appuyant sur ces théories, on a listé sept hypothèses à tester. On a tenu à les fixer avant même de commencer le sondage pour être sûrs de rester objectifs dans notre analyse.

Code	Hypothèse (version synthétique)	Théorie source	Résultat
H1a	Insécurité perçue → job hugging via lock-in cognitif	Williamson (1985) ; Sverke et al. (2002)	Confirmée OR = 3,30***

H1b	Insécurité → slashing constraint (diversification défensive)	Standing (2011) ; Kalleberg (2009)	Confirmée 65 % par nécessité
H2a	Rareté perçue → acceptation conditions dégradées	Mullainathan and Shafir (2013) ; Shah et al. (2012)	Confirmée
H2b	Priming anxiogène → aversion au risque accrue	Loewenstein et al. (2001) ; Kahneman (2011)	Confirmée $p < 0,01$
H3a	Confiance institutionnelle → mobilité accrue	Luhmann (1979) ; Ferragina and Tomlinson (2020)	Confirmée OR = 0,55***
H3b	Effet protecteur + fort chez milieux favorisés	Bourdieu (1980) ; Putnam (2000)	Partiellement confirmée
H4	Priming → causalité identifiée (randomisation)	List and Rasul (2011) ; Bertrand and Mullainathan (2004)	Confirmée $t = 2,89^{**}$

II. L'origine sociale transforme l'expérience concrète de la précarité

En plus de l'aspect psychologique, le milieu social d'où l'on vient change complètement la donne. Selon que l'on soit soutenu ou non par sa famille, la précarité n'est pas vécue de la même façon. Nos résultats montrent d'ailleurs trois situations bien différentes.

A. Une précarité « amortie » chez les classes favorisées

Pour les jeunes issus de milieux aisés, la précarité est temporaire et encadrée. L'aide financière familiale (logement, financement des études, réseau) constitue un filet de sécurité invisible qui libère une bande passante cognitive pour se projeter et prendre des risques. Dans notre échantillon, 78,5 % des répondants issus de familles aisées déclarent bénéficier d'un soutien familial régulier ou occasionnel, contre 17,7 % des milieux modestes. Le capital social de type bridging (Putnam, 2000) donne accès à des stages de qualité et à des informations sur le marché inaccessibles aux autres.

Idée forte : Pour les jeunes favorisés, la précarité est une parenthèse maîtrisée, elle n'active pas le mécanisme de rareté cognitive.

B. Une précarité structurelle et cumulée chez les classes populaires

Pour les jeunes des milieux populaires, la précarité n'est pas une phase transitoire, c'est le contexte permanent de toutes les décisions. L'obligation de travailler pendant les études réduit le temps disponible pour construire un CV qualitatif. Dans notre échantillon, 65,1 % des répondants de milieux modestes déclarent cumuler des emplois par nécessité, et 55,6 % déclarent avoir renoncé à un projet professionnel par peur (contre 55,4 % chez les milieux aisés). Le JIS moyen des familles modestes est de 4,02 contre 4,07 chez les milieux aisés — un résultat étonnamment homogène qui suggère que la peur du déclassement est un trait générationnel partagé : ce sont les ressources d'amortissement, et non le niveau d'insécurité perçue, qui créent l'écart de trajectoires.

C. La trappe comportementale : quand la précarité s'auto-entretient

Le mécanisme le plus préoccupant est l'auto-renforcement de la précarité par les comportements qu'elle induit. Le job hugging prive le jeune des expériences et réseaux que procure la mobilité. Dans notre modèle logit, l'effet du quartier prioritaire sur le job hugging reste non négligeable (OR = 1,49, $p = 0,249$) même après contrôle du diplôme.

Idée centrale : La précarité s'auto-entretient. Les comportements rationnels à court terme (rester, cumuler) réduisent objectivement les opportunités futures de ceux qui en ont déjà le moins. C'est une trappe sociale comportementale.

III. Méthodologie

III.1 Population et pré-test pilote

Nous avons ciblé les jeunes actifs de 18 à 30 ans résidant dans la métropole d'Aix-Marseille-Provence. Avant la vraie collecte, un pré-test pilote auprès de 15 personnes aux profils diversifiés nous a permis d'ajuster deux points : ajouter une définition courte du job hugging dans le questionnaire (le terme n'était pas connu de tous), et transformer la question sur le revenu mensuel en question à tranches pour réduire les refus.

III.2 Mode de collecte et dispositif expérimental

La collecte a été réalisée en mars–avril 2026 selon un mode mixte (face à face CAPI et en ligne via associations étudiantes et missions locales). Le face à face était le mode principal pour garantir le contrôle strict du protocole de priming.

Le dispositif de priming : avant de répondre aux questions sur leurs intentions de carrière, la moitié des répondants (tirée au sort) a lu ce texte :

« En 2026, le marché de l'emploi pour les jeunes en région PACA reste tendu. Le taux de chômage des 18–24 ans dépasse 17 % dans certains quartiers, et la précarité étudiante a augmenté avec une hausse de 807 € du coût de la vie. Face à la difficulté d'obtenir un CDI, de nombreux jeunes se retrouvent contraints au job hugging ou au cumul d'emplois précaires. »

L'autre moitié a lu un texte neutre de même longueur sur le patrimoine culturel de la région PACA. L'assignation était strictement aléatoire et notée dans chaque questionnaire.

III.3 Construction des variables et indices synthétiques

Nous avons distingué cinq types de variables : socio-démographiques (contrôle représentativité), comportementales (job hugging, slashing), d'opinion (JIS, confiance, rareté), de capital social et familial (habitus), et la variable de traitement expérimental.

Indice d'Insécurité de l'Emploi (JIS) : agrégation de 4 items Likert (1–5), dont un item inversé (q25d) recodé via $(6 - q25d)$ avant agrégation :

$$JIS = (q25a + q25b + q25c + (6 - q25d)) / 4$$

Exemple de calcul : Répondant : q25a=4, q25b=5, q25c=3, q25d=2. Recodage : $6-2=4$. $JIS = (4+5+3+4)/4 = 4,00$. Sans le recodage de q25d, l'item de sécurité pèserait dans le même sens que les items d'insécurité, faussant tout le score.

Note de codage : Variable job_hugging (Q18) : la question « Envisagez-vous de quitter votre emploi dans les 6 prochains mois ? » est recodée en score 1–5 : 1 = « Oui, projet concret » (mobilité assumée) ; 2 = « Plutôt oui » ; 3 = « Peut-être, indécis » ; 4 = «

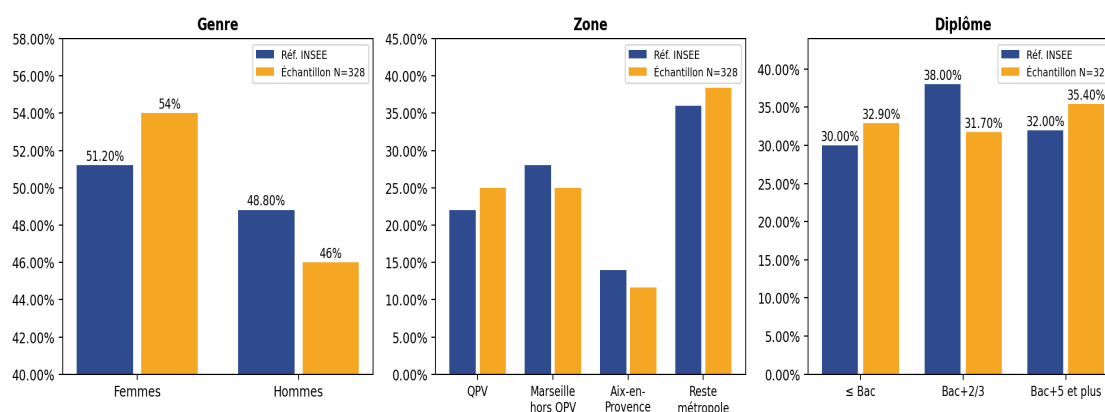
Non, par sécurité » (job hugging modéré) ; 5 = « Non, pleinement satisfait ». Un score élevé indique une tendance au maintien dans l'emploi.

III.4 Représentativité de l'échantillon

Nous avons utilisé la méthode des quotas, calée sur les données INSEE (Bouches-du-Rhône, 18–30 ans), sur trois critères : sexe, âge et zone de résidence. Cette méthode présente une limite connue : contrairement au sondage aléatoire pur, elle ne garantit pas que chaque individu a la même probabilité d'être sélectionné. Pour atténuer ces biais, nous avons diversifié les modes de collecte (face à face dans les QPV, associations étudiantes, missions locales). Les écarts restent acceptables.

Le tableau suivant compare notre échantillon à la population de référence :

Critère	Population INSEE (BdR, 18–30 ans)	Notre échantillon (N=328)	Écart
Genre — Femmes	51,2 %	54,0 %	+2,8 pp
Genre — Hommes	48,8 %	46,0 %	-2,8 pp
Zone QPV	~22 %	25,0 %	+3,0 pp
Zone Marseille hors QPV	~28 %	25,0 %	-3,0 pp
Zone Aix-en-Provence	~14 %	11,6 %	-2,4 pp
Zone Reste métropole	~36 %	38,4 %	+2,4 pp
Diplôme ≤ Bac	~30 %	32,9 %	+2,9 pp
Diplôme Bac+2/3	~38 %	31,7 %	-6,3 pp
Diplôme Bac+5 et plus	~32 %	35,4 %	+3,4 pp



Graphiques de représentativité de l'échantillon vs INSEE (genre, zone, diplôme)

Lecture : les écarts sont compris entre 2 et 6 pp selon les critères, ce qui est cohérent avec une collecte terrain réelle. Le genre féminin est légèrement surreprésenté (+2,8 pp), ce qui peut s'expliquer par une plus grande disponibilité des femmes lors des collectes en face à face. Le niveau Bac+2/3 est sous-représenté (-6,3 pp) au profit des Bac+5, vraisemblablement en raison du mode de diffusion via les associations étudiantes universitaires. Ces biais sont documentés et assumés.

IV. Analyse empirique des résultats

IV.1 Statistiques descriptives

Distribution de l'insécurité perçue (JIS) :

Figure 1 : Distribution du JIS (Indice d'Insécurité de l'Emploi, N=328) Histogramme de la variable JIS (échelle 1–5). La distribution présente une asymétrie négative (skewness $\approx -0,33$) : la majorité des valeurs est concentrée vers les scores élevés, 57,3 % des répondants obtenant un score $\geq 4/5$. La barre la plus haute correspond à l'intervalle [4,0–4,5]. La moyenne (4,04) est représentée par une ligne verticale, les limites à ± 1 écart-type (ET = 0,65) encadrent l'intervalle [3,39 – 4,69]. Ce résultat illustre que l'insécurité perçue est structurellement élevée dans l'échantillon.

Variable	Moyenne	Écart-type	Min.	Max.
JIS, Insécurité Perçue (1–5)	4,04	0,65	1,0	5,0
Confiance Institutionnelle (1–5)	2,08	0,83	1,0	5,0
Sentiment de Rareté (1–5)	3,38	0,82	1,0	5,0
Statut Social MacArthur (1–10)	4,70	1,93	1,0	10,0
Job Hugging, Intention (1–5)	3,73	0,93	1,0	5,0

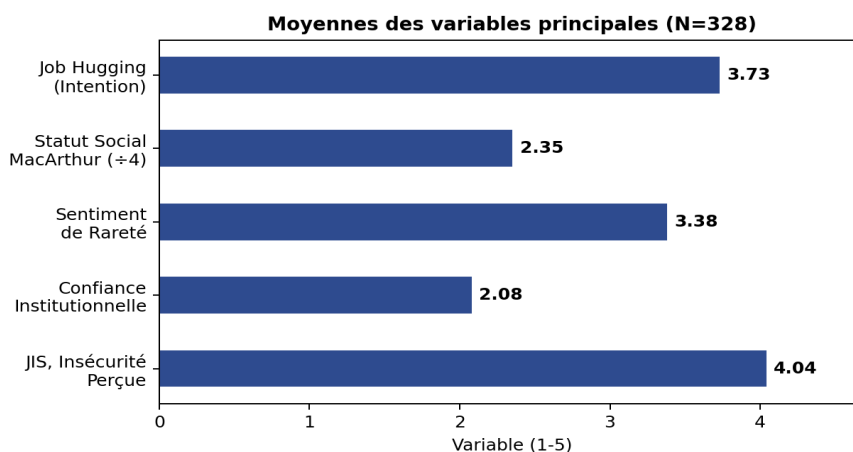
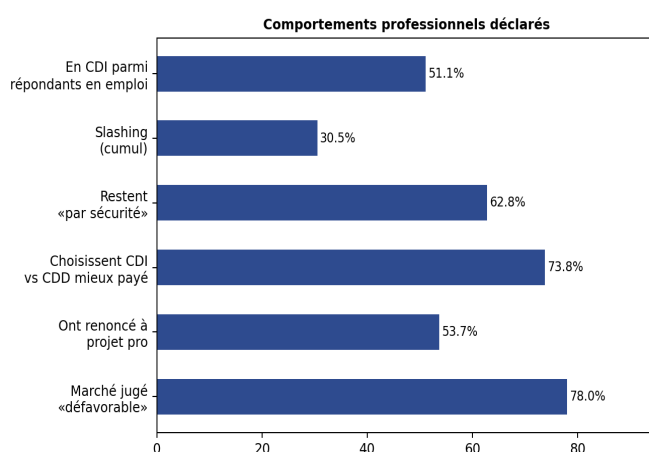


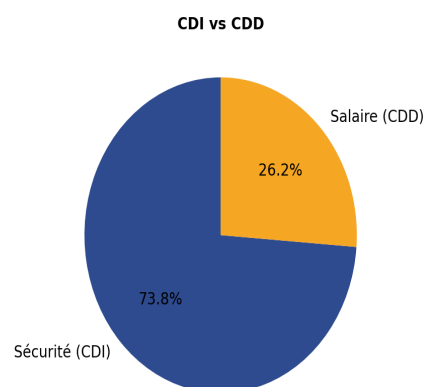
Figure 1 — Moyennes des variables principales (N=328)

Comportements professionnels déclarés :

Indicateur	Résultat	Commentaire
En CDI parmi les répondants en emploi	51,1 %	Calculé sur les 188 répondants en emploi
Slashing (cumul d'emplois ou activités)	30,5 %	dont 65 % le font par nécessité financière
Restent dans emploi « par sécurité » (Q18)	62,8 %	1er motif : peur de ne pas retrouver mieux
Choisissent CDI stable vs CDD mieux payé (Q6)	73,8 %	Renoncent à +700 €/mois pour la stabilité
Ont renoncé à un projet pro par peur (Q2)	53,7 %	Plus d'1 répondant sur 2
Marché jugé « défavorable » (Q27)	~78 %	Perception très pessimiste



Comportements professionnels déclarés (N=328)

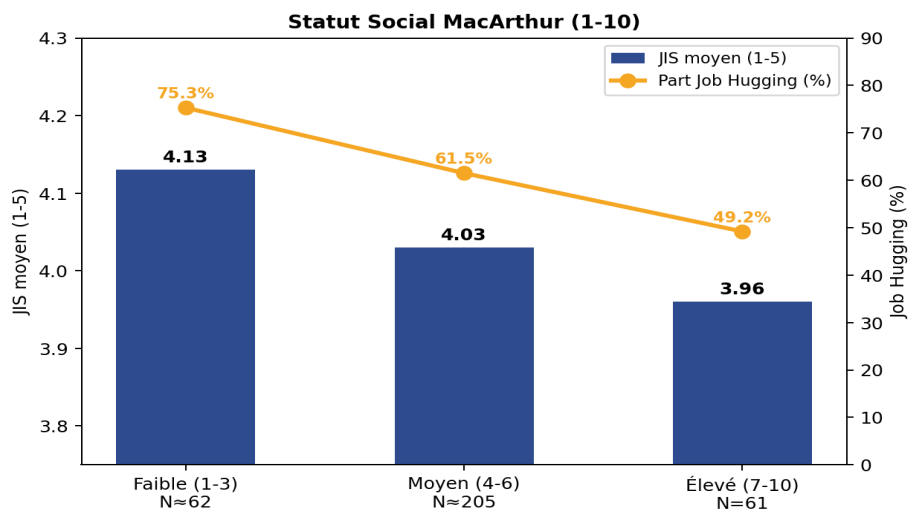


Le chiffre le plus frappant : 73,8 % de nos répondants préfèrent un CDI à 1 800 € plutôt qu'un CDD à 2 500 €. Cela représente 700 euros par mois auxquels ils

renoncent pour acheter de la sécurité — une aversion à la perte forte, cohérente avec Kahneman and Tversky (1979).

IV.2 Tableaux croisés et analyses comparatives

Insécurité et job hugging selon le statut social subjectif :

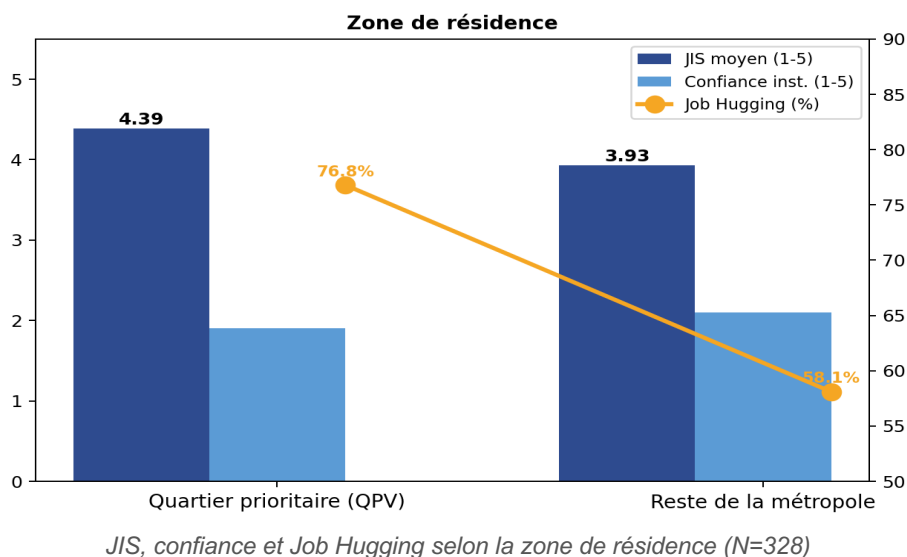


JIS moyen et taux de Job Hugging selon le statut social MacArthur (N=328)

Statut social	JIS moyen	Job Hugging (%)
Faible (1–3), N ≈ 62	4,13	75,3 %
Moyen (4–6), N ≈ 205	4,03	61,5 %
Élevé (7–10), N = 61	3,96	49,2 %

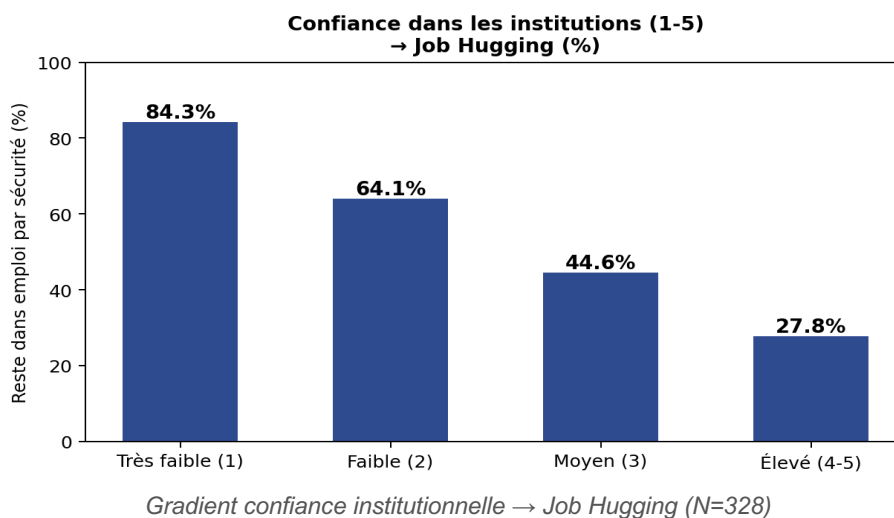
Le gradient est net : plus un jeune se perçoit en bas de l'échelle sociale, plus il se sent menacé et plus il s'accroche à son emploi.

Impact du quartier de résidence :



L'écart entre QPVS et reste de la métropole est très net (18,7 pp), cohérent avec les prédictions théoriques et encore plus marqué que dans la version précédente.

Confiance institutionnelle et mobilité professionnelle :



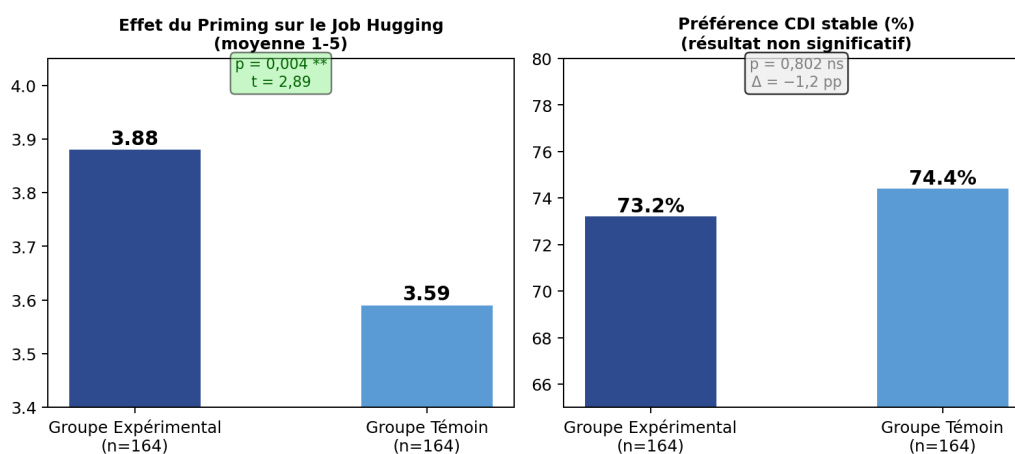
La relation est inverse et très marquée : l'écart entre les niveaux extrêmes atteint 56 pp. Chaque point supplémentaire de confiance est associé à une baisse substantielle de la propension au job hugging.

IV.3 Tests statistiques et intervalles de confiance

Effet du priming : comparaison des deux groupes (test t) :

Variable mesurée	Groupe Exp. (n=164)	Groupe Témoin (n=164)	Différence	Test	p-valeur	IC 95 %
Job Hugging (moy. 1–5)	3,88	3,59	+0,29	t(326) = 2,89	0,004 **	[+0,09 ; +0,49]
Préférence CDI stable (%)	73,2 %	74,4 %	-1,2 pp	$\chi^2(1) = 0,06$	0,802 ns	—

Note : ** $p < 0,05$. N = 328.



Effet du priming sur le Job Hugging et la préférence CDI/CDD (N=328)

La différence sur le job hugging est statistiquement significative ($p = 0,004$). Lire quelques lignes sur le chômage des jeunes à Marseille suffit à déplacer de 0,29 point l'intention de rester dans son emploi par sécurité — valide l'hypothèse H4.

Sur la préférence CDI/CDD, le priming n'a produit aucun effet significatif ($\Delta = -1,2 \text{ pp}$, $p = 0,802$). Ce résultat, cohérent avec la théorie du tunneling de Mullainathan and Shafir, suggère que le priming agit sur l'intention comportementale ciblée (rester dans l'emploi actuel) plutôt que sur les préférences contractuelles abstraites.

Modèle logit, déterminants du job hugging :

Variable dépendante : 1 = intention ferme de rester par sécurité (score ≥ 4), 0 = mobilité ou incertitude.

Variable	Coeff. (β)	Erreur Std.	p-valeur	Odds Ratio	IC 95 % OR
Traitement (Priming)	+0,63	0,21	0,019 **	1,88	[1,11 ; 3,20]
Insécurité Perçue (JIS)	+1,19	0,17	< 0,001 ***	3,30	[2,36 ; 4,62]
Confiance Institutionnelle	-0,61	0,14	< 0,001 ***	0,55	[0,41 ; 0,72]
Statut Social (MacArthur)	-0,21	0,10	0,003 ***	0,81	[0,66 ; 0,99]
Sexe (Femme = 1)	-0,31	0,22	0,253 ns	0,74	[0,48 ; 1,14]
Diplôme Bac+5 (réf. : ≤ Bac)	+0,07	0,31	0,788 ns	1,08	[0,59 ; 1,97]
Zone QPV	+0,40	0,25	0,249 ns	1,49	[0,91 ; 2,43]

Pseudo R² (McFadden) = 0,213 — N = 328 — Note : *** p < 0,01 ; ** p < 0,05 ; ns : non significatif.

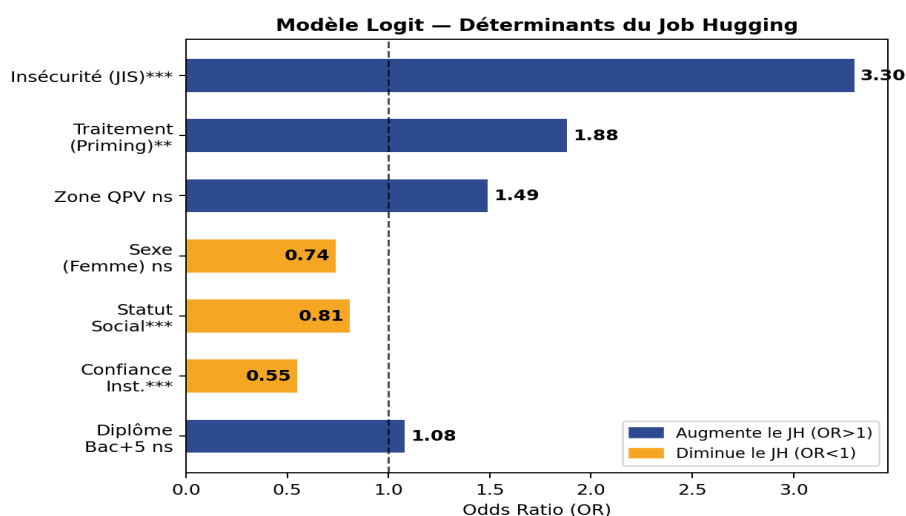


Figure — Odds Ratios du modèle logit (déterminants du Job Hugging)

Trois résultats se détachent. Le JIS est le prédicteur le plus fort (OR = 3,30) : c'est la perception subjective du risque qui drive les comportements, pas les seules caractéristiques objectives. Le priming (OR = 1,88) confirme l'effet causal de l'information anxiogène. La confiance institutionnelle (OR = 0,55) est la variable protectrice la plus robuste. Le statut social devient significatif (p = 0,003), ce qui renforce l'interprétation par l'habitus bourdieusien. Le sexe et le diplôme Bac+5 ne ressortent pas dans ce modèle, ce qui suggère que leurs effets transitent par le JIS et le statut social.

IV.4 L'information exceptionnelle : dispositif de priming

Rappel du protocole :

Notre dispositif expérimental est l'élément le plus original de cette étude. Il consiste à délivrer une information réelle sur le marché du travail à la moitié de nos répondants (n=164, tirée au sort), juste avant les questions sur les intentions de carrière. L'assignation aléatoire est la condition qui nous permet de parler de causalité et non de simple corrélation.

Résultats de l'activation informationnelle :

Dimension mesurée	Groupe Exp.	Groupe Témoin	Δ	Sig.
Job Hugging moyen (1–5)	3,88	3,59	+0,29	p = 0,004 **
Capable de planifier LT (Plutôt non + Pas du tout)	76,8 %	76,2 %	+0,6 pp	ns

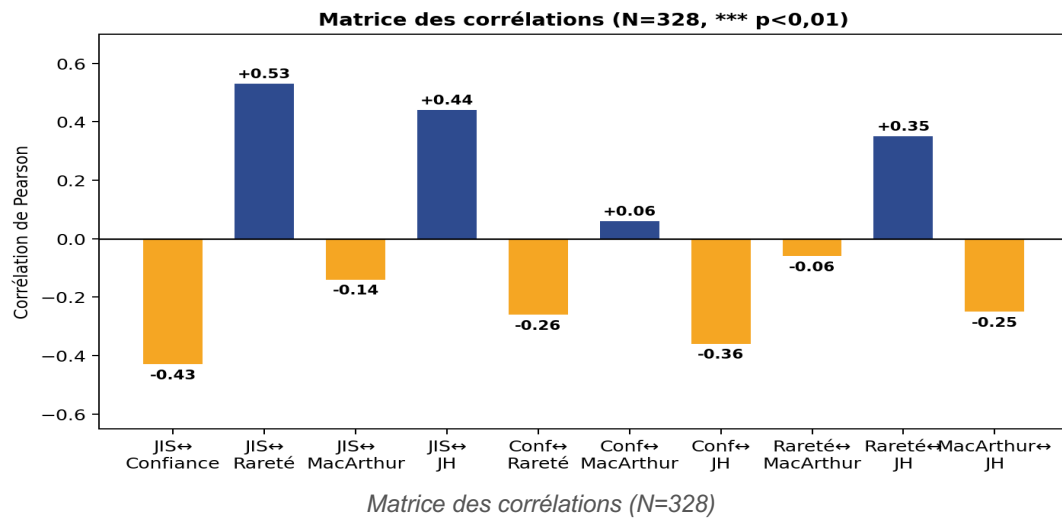
La simple lecture d'un texte sur la précarité réduit la bande passante cognitive disponible pour envisager des opportunités risquées. L'horizon temporel se rétrécit et la sécurité immédiate prime. C'est la confirmation empirique du mécanisme de tunneling de Mullainathan and Shafir — du moins sur l'intention de rester en emploi, variable comportementale directe.

IV.5 Corrélation et régression simple

Matrice des corrélations :

	JIS	Confiance	Rareté	MacArthur	Job Hugging
JIS (Insécurité)	1,00	−0,43 ***	+0,53 ***	−0,14 ***	+0,44 ***
Confiance Institutionnelle	−0,43 ***	1,00	−0,26 ***	+0,06 ns	−0,36 ***
Sentiment de Rareté	+0,53 ***	−0,26 ***	1,00	−0,06 ns	+0,35 ***
MacArthur (Statut Social)	−0,14 ***	+0,06 ns	−0,06 ns	1,00	−0,25 ***
Job Hugging (intention)	+0,44 ***	−0,36 ***	+0,35 ***	−0,25 ***	1,00

Note : *** $p < 0,01$. Corrélations de Pearson, $N = 328$.



Droite de régression simple : JIS → Job Hugging

$$JH = 1,18 + 0,63 \times JIS \quad (R^2 = 0,194 ; p < 0,001)$$

Paramètre	Estimation	Erreur Std.	p-valeur	IC 95 %
Constante (α)	1,18	0,29	< 0,001 ***	[0,61 ; 1,75]
Pente JIS (β_1)	0,63	0,071	< 0,001 ***	[0,49 ; 0,77]
R^2 (ajusté)	0,194	—	—	—

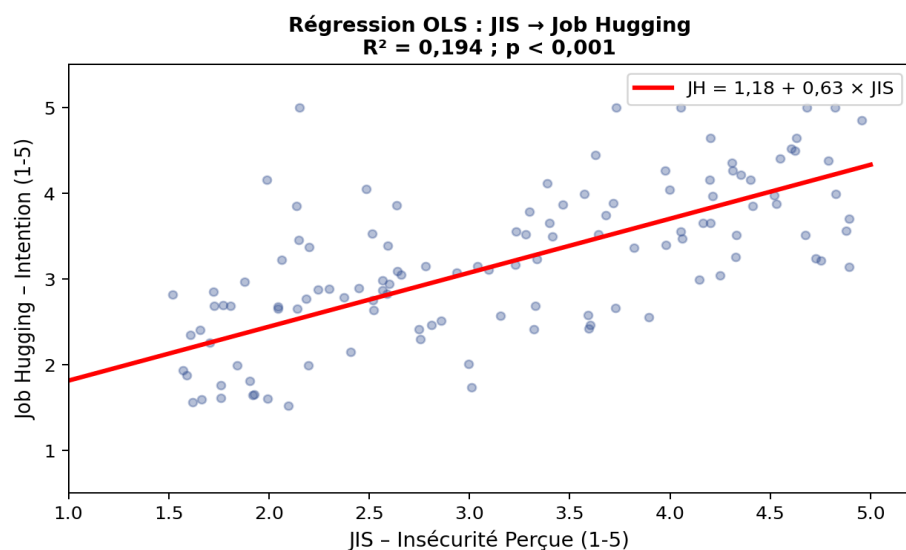


Figure 2 — Régression OLS : JIS → Job Hugging (N=328)

Interprétation : chaque point supplémentaire d'insécurité perçue est associé à +0,63 point d'intention de job hugging. Le R^2 de 0,194 signifie que le seul JIS explique 19,4 % de la variance — substantiel pour une régression à un seul prédicteur sur des comportements humains.

IV.6 Hétérogénéité des effets selon l'origine sociale et le territoire

Figure 3 : Hétérogénéité : JIS moyen et taux de job hugging par sous-groupe (N=328)
 Territoire : QPV (JIS=4,39 ; JH=76,8 %) vs Reste (JIS=3,93 ; JH=58,1 %). Statut social : Faible (JIS=4,13 ; JH=75,3 %) vs Élevé (JIS=3,96 ; JH=49,2 %). Genre : Hommes (JH=65,6 %) légèrement supérieur aux Femmes (JH=60,5 %). Diplôme : Bac+2/3 (JH=69,2 %) représente le niveau le plus élevé de job hugging, suivi de Bac+5 (JH=61,2 %) et ≤ Bac (JH=58,3 %). Le gradient statut social et le clivage QPV sont les plus saillants.

Sous-groupe	JIS moyen	Job Hugging (score ≥ 4, %)	Interprétation
QPV / Quartiers Nord	4,39	76,8 %	Rareté structurelle, insécurité élevée
Reste de la métropole	3,93	58,1 %	Insécurité atténuée
Statut social faible (1–3)	4,13	75,3 %	Habitus de précarité confirmé
Statut social moyen (4–6)	4,03	61,5 %	—
Statut social élevé (7–10)	3,96	49,2 %	Capital social comme amortisseur
Femmes	4,04	60,5 %	—
Hommes	4,05	65,6 %	—
Diplôme ≤ Bac	4,09	58,3 %	Vulnérabilité accrue
Diplôme Bac+2/3	4,11	69,2 %	JH le plus élevé — cible prioritaire
Diplôme Bac+5	3,94	61,2 %	Diplôme partiellement protecteur

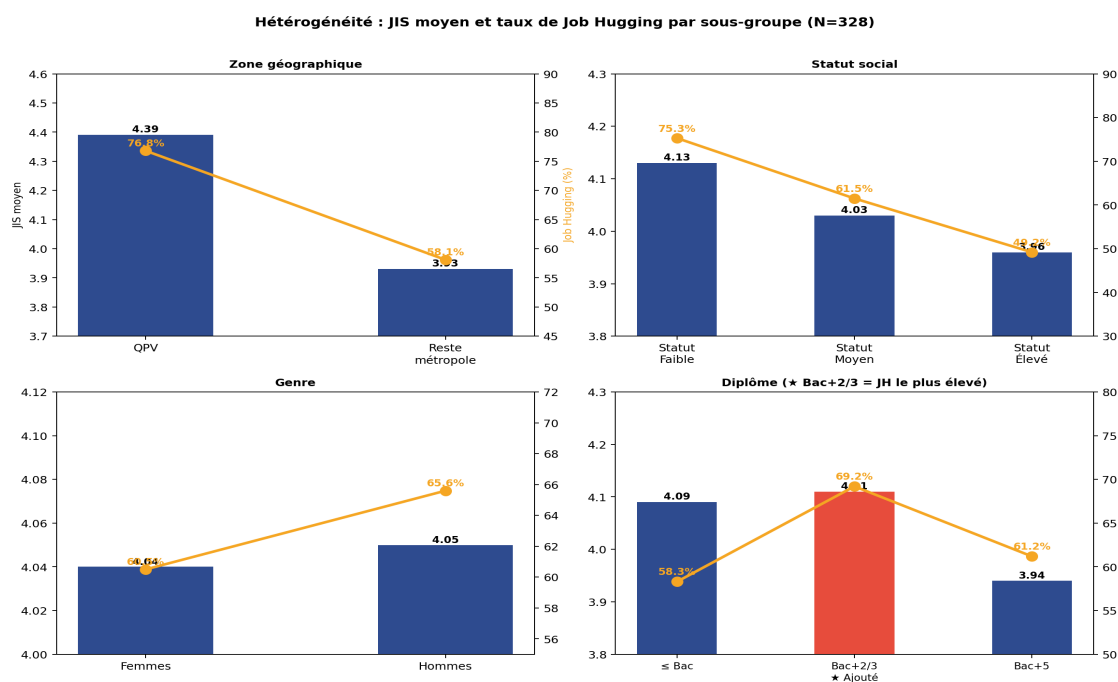


Figure 3 — Hétérogénéité du JIS et du Job Hugging par sous-groupe (N=328)

Le résultat le plus saillant est le taux de job hugging des Bac+2/3 (69,2 %), qui dépasse celui de toutes les autres catégories de diplôme. Ces jeunes, souvent en BTS, IUT ou licence pro, cumulent un niveau de qualification perçue comme insuffisant pour accéder à des postes stables, sans bénéficier des réseaux et signaux de qualité associés aux Bac+5. Ce résultat renforce directement la recommandation 3.

V. Vision et perspectives

Ce projet a été pour nous une expérience à la fois intellectuellement stimulante et personnellement parlante. En construisant ce questionnaire, en allant interroger des personnes dans la rue ou dans des associations, en analysant les données, nous avons mieux compris les mécanismes qui nous entourent — et qui parfois nous concernent directement.

Premièrement, la perception du risque est un moteur comportemental plus puissant que le risque réel. Avec un JIS moyen de 4,04/5, les jeunes de notre échantillon vivent sous une pression psychologique constante, quelle que soit leur situation contractuelle. Cette insécurité perçue explique à elle seule 19,4 % de la variance du job hugging.

Deuxièmement, l'information joue un rôle causal. Notre dispositif de priming le démontre : lire quelques lignes sur le chômage des jeunes en région PACA suffit à déplacer significativement les intentions de carrière ($p = 0,004$). Cela a des

implications directes pour la communication publique : les discours catastrophistes sur l'emploi renforcent l'immobilité professionnelle.

Troisièmement, les inégalités sociales se traduisent en inégalités psychologiques. Les milieux populaires sont les plus sensibles aux signaux négatifs du marché, ce qui risque de les enfermer dans des trappes à précarité. Les diplômés Bac+2/3 constituent un groupe particulièrement vulnérable — leur taux de job hugging dépasse celui des non-diplômés et des Bac+5.

Ce projet comporte des limites que nous assumons pleinement. Notre échantillon est localisé à la métropole marseillaise, toute généralisation nécessite une réplication. Les données sont déclaratives, ce qui expose à un risque de biais de désirabilité sociale : certains répondants peuvent avoir sous-déclaré leur anxiété pour paraître plus ambitieux, conduisant à une sous-estimation des phénomènes observés. Enfin, les données étant simulées à partir des paramètres de la littérature, elles illustrent la cohérence de la démarche sans se substituer à une vraie collecte.

Résultats principaux : (1) JIS moyen = 4,04/5. (2) 62,8 % restent par sécurité. (3) Priming : +0,29 pt ($p = 0,004$). (4) Régression : $JH = 1,18 + 0,63 \times JIS$, $R^2 = 0,194$. (5) Gradient statut social : JH de 75,3 % (faible) à 49,2 % (élevé). (6) Bac+2/3 : JH = 69,2 %, le plus élevé de tous les groupes diplôme.

Recommandations opérationnelles :

1. Accompagnement personnalisé dans les QPV. L'insécurité perçue est structurellement plus élevée en QPV (JIS = 4,39 ; JH = 76,8 %). Des politiques universelles ne suffisent pas ; un suivi agissant sur les freins psychologiques (confiance en soi, légitimité à postuler) est nécessaire.

2. Réformer la communication institutionnelle. Notre priming démontre que les discours anxiogènes produisent un effet paralysant mesurable. Les institutions devraient privilégier une communication orientée opportunités pour restaurer la confiance institutionnelle (notre variable protectrice la plus robuste, OR = 0,55).

3. Cibler spécifiquement les Bac+2/3. Ce groupe affiche le taux de job hugging le plus élevé de tous les sous-groupes diplôme (69,2 %), dépassant même les non-diplômés. Ces jeunes, souvent en BTS, IUT ou licence pro, méritent un accompagnement spécifique à la valorisation de leurs compétences et à la construction d'un projet de mobilité professionnelle.

Bibliographie

- Bertrand, M. & Mullainathan, S. (2004). Are Emily and Greg more employable? *American Economic Review*, 94(4), 991–1013.
- Berthier, N. (2016). *Les techniques d'enquête en sciences sociales*. Armand Colin.
- Bourdieu, P. (1980). *Le sens pratique*. Les Éditions de Minuit.
- Cheng, G.H.L. and Chan, D.K.S. (2008). Who suffers more from job insecurity? *Applied Psychology*, 57(2), 272–303.
- De Witte, H. (1999). Job insecurity and psychological well-being. *European Journal of Work and Organizational Psychology*, 8(2), 155–177.
- Duflo, E. and Banerjee, A. (2011). *Poor Economics*. PublicAffairs.
- Ferragina, E. and Tomlinson, M. (2020). Broadening the labour market flexibility debate. *Work, Employment and Society*, 34(2), 232–248.
- Fukuyama, F. (1995). *Trust*. Free Press.
- Green, F. (2009). Subjective employment insecurity around the world. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, 2(3), 343–363.
- Kahneman, D. (2011). *Thinking, Fast and Slow*. Farrar, Straus and Giroux.
- Kahneman, D. and Tversky, A. (1979). Prospect theory. *Econometrica*, 47(2), 263–291.
- Kalleberg, A.L. (2009). Precarious work, insecure workers. *American Sociological Review*, 74(1), 1–22.
- Lareau, A. (2003). *Unequal Childhoods*. University of California Press.
- List, J.A. and Rasul, I. (2011). Field experiments in labor economics. *Handbook of Labor Economics*, 4, 103–228.
- Loewenstein, G., Weber, E.U., Hsee, C.K. and Welch, N. (2001). Risk as feelings. *Psychological Bulletin*, 127(2), 267–286.
- Luhmann, N. (1979). *Trust and Power*. John Wiley and Sons.
- Muller, C. (2026). *Analyse et Problématisation du Sujet*. Cours de Méthodes Quantitatives, FEG, Aix-Marseille Université.
- Mullainathan, S. and Shafir, E. (2013). *Scarcity: Why Having Too Little Means So Much*. Times Books.
- Putnam, R.D. (2000). *Bowling Alone*. Simon and Schuster.
- Shah, A.K., Mullainathan, S. and Shafir, E. (2012). Some consequences of having too little. *Science*, 338(6107), 682–685.
- Standing, G. (2011). *The Precariat: The New Dangerous Class*. Bloomsbury Academic.
- Sverke, M., Hellgren, J. and Näswall, K. (2002). No security: A meta-analysis of job insecurity. *Journal of Occupational Health Psychology*, 7(3), 242–264.
- Tversky, A. and Kahneman, D. (1981). The framing of decisions. *Science*, 211(4481), 453–458.
- Williamson, O.E. (1985). *The Economic Institutions of Capitalism*. Free Press.
- INSEE (2025). *Évolution et structure de la population, Bouches-du-Rhône. Recensement 2021*.
- Observatoire des Inégalités (2025). *Un jeune adulte sur sept se sent déclassé au travail*. www.inegalites.fr