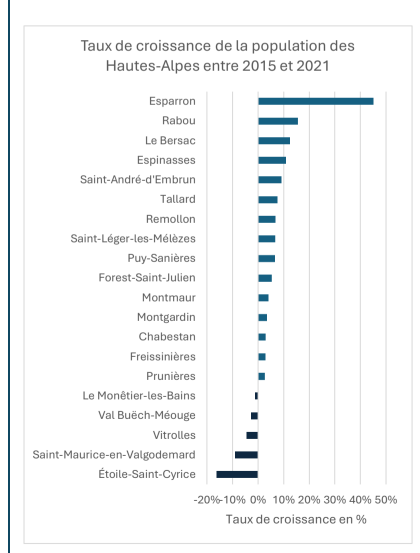
Etude statistique du département des Hautes-Alpes lors des récente élection législative pour le bureau de campagne du Nouveaux Front Populaire.

Lors des élections législatives, la réalisation d'un grand Chelem dans trois départements français, les Hautes-Alpes, les Hautes-Pyrénées et les Haute-Vienne, a été notée par le bureau de campagne du Nouveaux Front Populaire (NFP). Lorsque ces derniers ont gagné toutes les circonscriptions. Face aux élections présidentielles, les dirigeants du bureau ont cherché à cerner leur succès. C'est pourquoi j'ai reçu le poste de chargée d'étude statistique afin de décrire ces territoires de manière précise et exacte. Cette recherche sera divisée en plusieurs segments, commençant par la dimension démographique, suivie du chômage et concluant par le travail. Ce travail se concentre en particulier sur un échantillon représentatif de 20 communes (cf annexe 1). L'essentiel des données exploité et valorisé dans ce travail sont exploité du Recensement de la population 2021

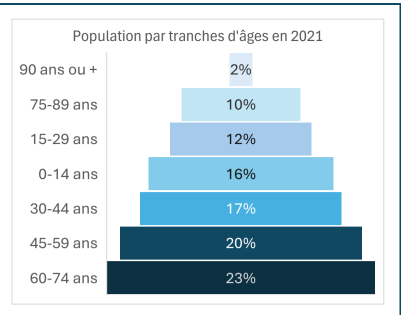
Nous introduisons d'abord une étude des évolutions démographiques en Hautes-Alpes, en analysant des éléments comme la répartition par âge, sexe et également par leurs catégories-socioprofessionnelles.

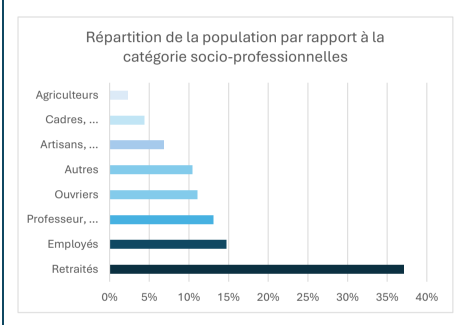
Une ville a augmenté de moitié sa population entre 2015 et 2021.



En 2021, le département compte 140 976 habitants, une évolution de +0.04 % par rapport à 2015. Nous remarquons que la majeure partie des villes ont un taux en évolution entre 3 et 10 %. Cela nous permet de constater que ces départements ont toujours un fort dynamisme. En parallèle à cela, l'augmentation de la population dans la plupart des villes nous permet de constater un renouvèlement de la population grâce au rééquilibrage entre les villes perdantes et les villes gagnantes. Comme nous le montrons entre la ville d'Esparron qui augmente de 45 % et la ville d'Étoile-Saint-Cyrice qui est en baisse de 16 %. Par ailleurs, on constate une étendue de 61 %, montrant un département pas homogène. De plus, un écart type de 11 points de pourcentage autour de la moyenne qui est de 5 %. Pour finir, avec un coefficient de Yule positif, la distribution présente une asymétrie avec un étalement vers les grandes valeurs. En d'autre thermes, les communes aux faibles taux de croissance présentent une plus grande homogénéité.

La pyramide des âges nous montre que le département des Hautes-Alpes est composé à 43 % de citoyens qui ont entre 45 et 74 ans, contre 18 % de citoyens qui ont entre 0 et 29 ans. Ce qui a dû pousser le groupe de campagne du NFP à avoir une campagne qui vise davantage les personnes âgées que les jeunes. Par ailleurs, nous constatons qu'il existe une répartition égale entre les hommes et les femmes dans notre échantillon. De plus, grâce au ratio dépendance économique, nous pouvons voir qu'en moyenne 1.3 actifs cotisent pour subvenir au besoin de retraite d'un seul retraité.

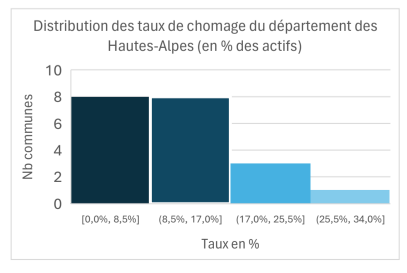




La répartition de la population par rapport aux catégories socio-professionnelles nous montre que 35 % de notre échantillon sont des retraités. En parallèle, le pourcentage de retraité sur le territoire national est un peu plus de 25 % de la population française soit 1 personne sur 4. Le graphique met en évidence une population majoritairement composée de retraités (40 %) et d'employés, reflétant une économie locale peu diversifiée et une population vieillissante. Cela pose des défis pour l'emploi et le financement des retraites.

Dans un second temps, nous exposons une étude des évolutions du chômage en Hautes-Alpes, en analysant divers facteurs comme la répartition par tranche d'âge et de genre, ainsi que les diplômes qu'ils ont acquis.

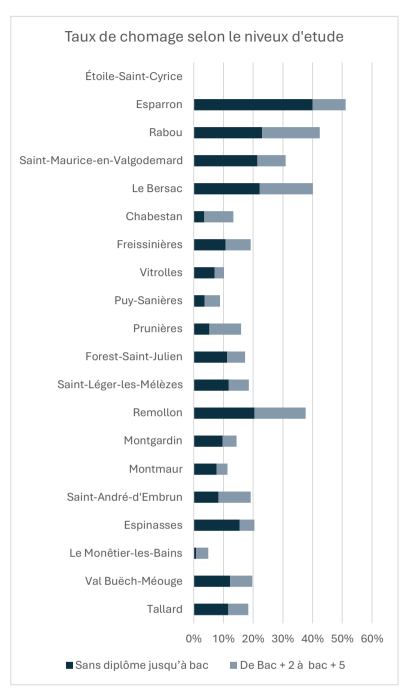
Une commune sur quatre montre un taux de chômage supérieur à 17%.

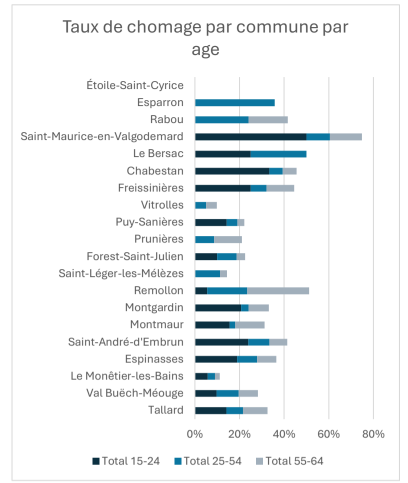


Le taux de chômage du territoire est de 10 % de la population active. Le taux de chômage moyen s'établit à 9 % avec une oscillation de 6 points de pourcentage. Ce qui montre une certaine Hétérogénéité. En parallèle, le taux de chômage moyen du territoire national est de 7 %, mais on y voit un faible écart entre les deux. On constate que le département des Hautes-Alpes affiche un taux de chômage plus important que le reste du pays. Le chômage frappe le territoire de manière irrégulière. Il varie en effet de 0 à 26% soit un écart de 26 points de pourcentage. Avec

un coefficient de Yule positif, la distribution présente une asymétrie avec un étalement vers les grandes valeurs. En d'autre thermes, les communes aux faibles taux de chômages présentent une plus grande homogénéité. Elle représente donc une cible plus facile.

Part ailleurs le bureau de NFP c'est intéressé au taux de chômage par commune en fonction du niveau d'étude. Cela pourrait être des enieux cruciaux qui pourraient orienter les débats politiques et les priorités des candidats. Les disparités dans les taux de chômage selon le niveau de diplôme et les communes soulignent un double défi pour les politiques publiques : réduire les inégalités sociales et communales, tout en favorisant l'accès à des emplois de qualité. Les personnes sans diplôme ou faiblement qualifiées, qui subissent des taux de chômage très élevés (parfois supérieurs à 50 % dans certaines localités comme Esparron), représentent une catégorie socio-économique particulièrement vulnérable. Cela pourrait en faire une cible majeure. À l'inverse, les diplômés de l'enseignement supérieur (Bac +2 à Bac +5), qui bénéficient généralement de taux de chômage bien plus faibles. Ainsi, ce graphique révèle une fracture socio-économique qui pourrait influencer les orientations des programmes électoraux. Les candidats devront répondre à la double urgence : soutenir les communes en difficulté pour réduire les inégalités territoriales, tout en continuant à investir dans l'éducation et la formation pour répondre aux exigences du marché du travail.





Pour finir, ces derniers se sont intéressés au chômage selon les différentes tranches d'âge. Nous pouvons voir qu'il y a une corrélation entre le taux de chômage par commune et l'âge. On remarque que les villes qui ont un haut taux de chômage ont par conséquent un haut taux de chômage chez les jeunes. Mais que les communes à faible chômage, ces dernières sont davantage touchées par le chômage sénile. De plus, on peut voir que le plus grand écart type ce situ dans la catégorie des Actifs de 25-54 ans qui est de 778 points de pourcentage autour de la moyenne autour de 159 %. Pour finir, avec un coefficient de Yule positif, la distribution présente une asymétrie avec un étalement vers les grandes valeurs. En d'autre thermes, les communes aux faibles taux de chômage selon leurs différentes tranches d'âges présentent une plus grande homogénéité.

En conclusion, l'analyse statistique des Hautes-Alpes lors des récentes élections législatives met en lumière des dynamiques démographiques significatives et des enjeux économiques cruciaux qui ont façonné le succès du Nouveau Front Populaire. D'une part, la population vieillissante et la dominance des retraités indiquent un besoin urgent de stratégies adaptées pour répondre aux préoccupations des électeurs âgés. D'autre part, la disparité des taux de chômage, exacerbée par des inégalités scolaires et territoriales, souligne l'importance de politiques publiques ciblées pour soutenir les communes en difficulté. Ainsi, le bureau de campagne du NFP doit non seulement capitaliser sur ces données pour affiner ses messages électoraux mais également promouvoir des solutions concrètes visant à réduire les fractures sociales et à revitaliser l'économie locale. Face à ces défis, une action concertée et un engagement renouvelé vers l'employabilité et l'éducation apparaissent comme des priorités incontournables pour assurer un avenir prometteur aux Hautes-Alpes.

Camille Carraco SD BUT 1

Annexe 1

Les 20 commune constituant l'échantillon

Tallard
Val Buëch-Méouge
Le Monêtier-les-Bains
Espinasses
Saint-André-d'Embrun
Montmaur
Montgardin
Remollon
Saint-Léger-les-Mélèzes
Forest-Saint-Julien
Prunières
Puy-Sanières
Vitrolles
Freissinières
Chabestan
Le Bersac
Saint-Maurice-en-Valgodemard
Rabou
Esparron
Étoile-Saint-Cyrice