

L'INSEE réalise une enquête statistique sur l'emploi, le chômage et l'inactivité. Certains foyers seront sollicités à Lunel.

L'Institut National de la Statistique et des Études Économiques (Insee) effectue depuis de nombreuses années des enquêtes. Parmi toutes ces enquêtes, une importante est consacrée à l'emploi, au chômage et à l'inactivité. L'enquête Emploi est l'une des pièces centrales du dispositif statistique de connaissance de l'emploi et du chômage. Elle est conduite sur toute l'année auprès d'un large échantillon représentatif de l'ensemble des habitants de France.

Cette enquête permet de déterminer combien de personnes ont un emploi, sont au chômage ou ne travaillent pas (étudiants, retraités ...). Elle est la seule source permettant de nous comparer avec nos voisins européens. Elle fournit également des données originales sur les professions, l'activité des femmes ou des jeunes, les conditions d'emploi ou la formation continue.

L'enquête a lieu tout au long de l'année auprès d'un large échantillon de logements tirés aléatoirement sur l'ensemble du territoire. Certains de ces logements se situent à Lunel. Les personnes dont le logement est sélectionné reçoivent une lettre-avis leur présentant l'enquête et leur annonçant qu'elles sont invitées à y répondre. Pour la première interrogation, les personnes sont contactées par un enquêteur de l'Insee qui prend contact avec elles pour convenir d'un rendez-vous. Les ré-interrogations, plus courtes, se font par téléphone avec un enquêteur de l'Insee ou par Internet.

La participation de tous, quelle que soit votre situation, à cette enquête est obligatoire et fondamentale, car elle détermine la qualité des résultats. Vos réponses resteront strictement confidentielles. Elles ne serviront qu'à l'établissement de statistiques comme la loi en fait la plus stricte obligation.

Merci à tous les Lunellois et les Lunelloises concernés de réserver le meilleur accueil possible aux enquêteurs de l'INSEE.

Plus d'info sur le site de l'INSEE



















