

FOCUS

60 ans de statistique publique

Administration — En décembre 1965, la Ville de Lausanne décide de créer un bureau chargé de produire les données de la statistique communale. Les outils et les méthodes de travail ont beaucoup évolué depuis cette

date. Mais la mission reste la même: fournir des données de qualité sur la démographie, l'économie et la société, afin d'alimenter le débat démocratique et aider à la prise de décision. Cinq collaboratrices et collaborateurs

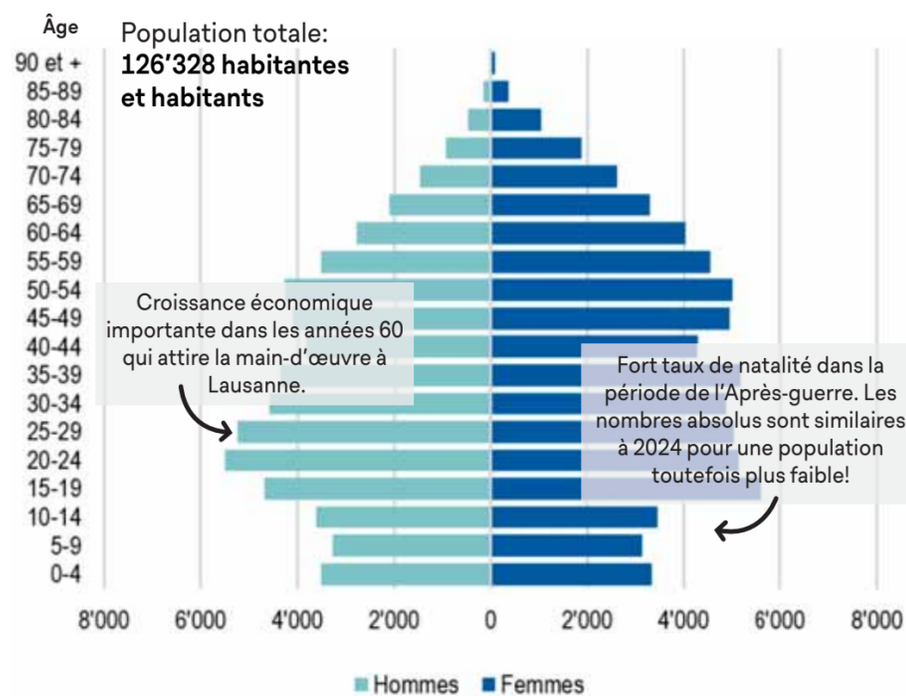
remplissent aujourd'hui cette mission au sein de l'Office d'appui économique et statistique (OAES). Sur le portail statistique de la Ville, vous retrouvez un choix de données, de cartes et de publications thématiques, comme la «Popula-

tion jeune de Lausanne» ou «Les femmes de Lausanne – une infographie». L'office assure aussi la représentation de Lausanne parmi les organes du système statistique national. D. Rodriguez

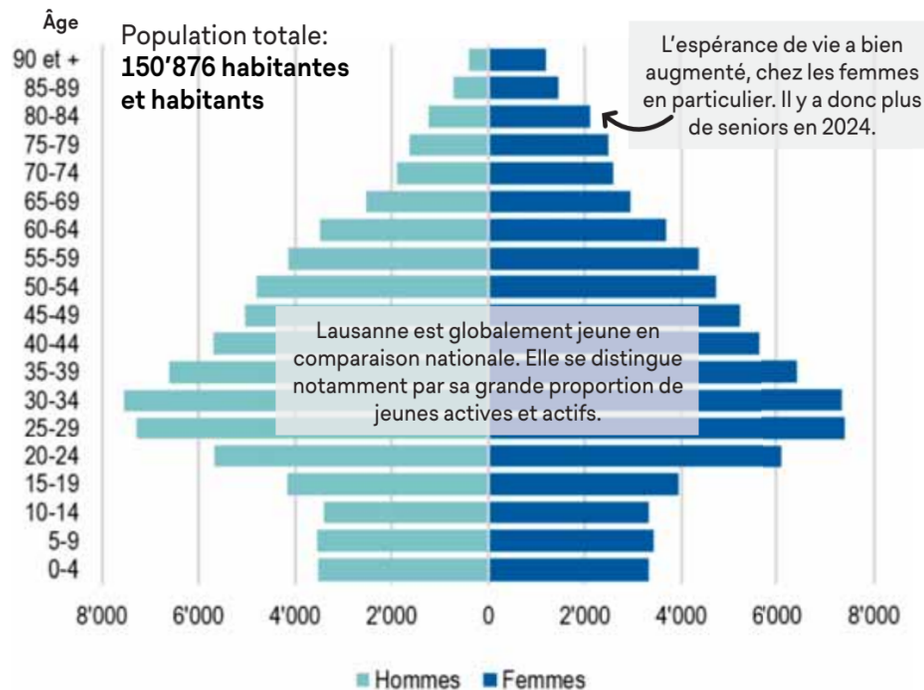
Evolution de la population lausannoise depuis 1960

Structure de la population lausannoise en 1960

La statistique communale n'étant pas disponible pour 1965, les données présentées sont prises du recensement fédéral de la population de 1960.



Structure de la population lausannoise en 2024



Sources: Contrôle des habitants de la Ville de Lausanne, Office fédéral de la statistique

La population lausannoise 2024 en quelques chiffres. Est-ce que vous vous reconnaissez?

Maria
Prénom féminin le plus courant
En Suisse: Maria également

David
Prénom masculin le plus courant
En Suisse: Daniel

France
Nationalité étrangère la plus fréquente
En Suisse: Italie

163
Nationalités différentes
En Suisse: 198 nationalités

Bossons / Blécherette
Quartier avec proportionnellement le plus d'enfants (hors Sauvabelin)

Beaulieu / Grey / Boisy
Quartier avec proportionnellement le plus de personnes à la retraite

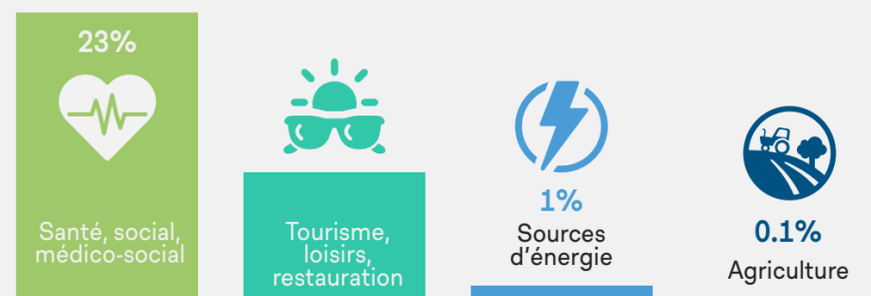
37 m²
d'habitation par personne, en moyenne
En Suisse: 47 m² par personne

1.9
Personnes par ménage, en moyenne
En Suisse: 2.2 personnes

Et qu'en est-il de l'emploi à Lausanne? (2023)

Le graphique présente les 2 secteurs qui comptent le plus d'emplois, en équivalent plein temps (EPT), à Lausanne, et les 2 qui en comptent le moins.

La santé, le social et le médico-social, plus grand secteur, représente plus de 24'000 EPT, loin devant le tourisme, les loisirs et la restauration avec ses 10'700 EPT.



Garantir la fiabilité des données

La statistique publique a bien évolué depuis 1965. L'informatisation a permis la collecte et l'analyse d'un nombre toujours plus grand de données. Autant d'informations qui permettent d'éclairer les débats et les décisions politiques.

Les préjugés sur les statistiques et les données sont nombreux: elles sont manipulables, erronées, choisies en fonction de ce que l'on souhaite montrer ou ne pas montrer. Pour casser ces idées reçues, la statistique publique s'est dotée de règles de bonne conduite au niveau international, grâce notamment à l'Union européenne, comme au niveau national, avec la Charte de la statistique publique.

Cette charte, que la Ville de Lausanne vient de signer, impose aux offices de statistique suisses reconnus par la Confédération de suivre des principes tels que la rigueur scientifique et méthodo-

logique, le respect des normes internationales, la transparence, la protection des données ainsi que l'impartialité et l'objectivité. L'indépendance des offices statistiques est aussi importante pour se prémunir de l'influence d'instances politiques ou d'acteurs du secteur privé, dont les objectifs électoraux et commerciaux pourraient venir entacher l'impartialité et, par conséquent, la crédibilité de la statistique publique. Toutes ces règles permettent de maintenir la confiance de la population dans ses données et analyses et ainsi fournir des informations fiables pour éclairer les débats et les décisions politiques.

Traiter des grands volumes de données

Au fil des années, la statistique publique s'est développée notamment grâce à l'informatisation. Cela a permis la collecte et l'analyse d'un plus grand nombre de données. Jusqu'en 1978,

les données de population étaient saisies manuellement. L'informatisation du Contrôle des habitants en 1979 a permis de systématiser la compilation et de produire des séries homogènes, par exemple sur le sexe, l'âge, l'état civil ou encore l'origine des habitantes et habitants.

Aujourd'hui, la statistique publique utilise de plus en plus des techniques de gestion et de science des données. Ces outils informatiques permettent de traiter de grands volumes de données et d'automatiser certaines analyses. Cela permet aussi de répondre à davantage de questions tout en limitant le nombre d'enquêtes envoyées aux personnes et aux entreprises.

D. Rodriguez

→ www.lausanne.ch/statistique