

Activity: Demigraphication

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Explorer l'impact des migrations sur les problèmes démographiques de l'UE

Matériel:

- (facultatif) lien Mentimeter
- (facultatif) accès à Internet
- (facultatif) un support où projeter
- fiches avec des données statistiques (qu'on peut appeler également fiches "statistiques") x2

TIMING DE L'ACTIVITÉ	
Explication du jeu	5'
(facultatif) Mentimeter + (obligatoire) Jeu	20'
Debrief	10'
TOTAL	35'

Déroulé:

(facultatif) L'animateur.rice demande à chacun.e de participer au Mentimeter et de répondre à la question **"Comment les migrations affectent-elles la démographie dans l'UE ?" ou "À quoi pensez-vous quand on vous dit le mot démographie?"**. Si pas de connexion Internet, cette étape peut être faite à l'oral.

Démographie = étude des statistiques telles que les naissances, les décès, les revenus ou l'incidence des maladies, qui illustrent l'évolution de la structure des populations humaines.

(<https://languages.oup.com/google-dictionary-en/>)

Après le Mentimeter, le groupe forme deux cercles concentriques de telle manière à ce que les personnes du cercle intérieur puissent regarder les personnes du cercle extérieur.

L'animatrice distribue une fiche "statistiques" à chaque participant.e. Les participant.e.s prennent quelques minutes pour lire leur fiche.

Ensuite, comme un speed dating, chaque personne doit présenter à son binôme ce qu'elle a appris ou ce qui l'a marquée en lisant sa fiche.

Toutes les 3 minutes, l'animatrice fait signe et les personnes du cercle extérieur se déplacent d'un pas à gauche pour changer de binôme. Les nouveaux binômes échangent sur leurs fiches. Répéter l'activité quelques fois afin que tout le monde puisse prendre connaissance des fiches des autres.

Debrief:

Qu'est-ce qui s'est passé ?

Qu'est-ce qui était nouveau pour moi ?

Quel lien avec la thématique de l'immigration ?

Qu'est-ce qui a changé dans ce que je pense ?

ANNEXE :

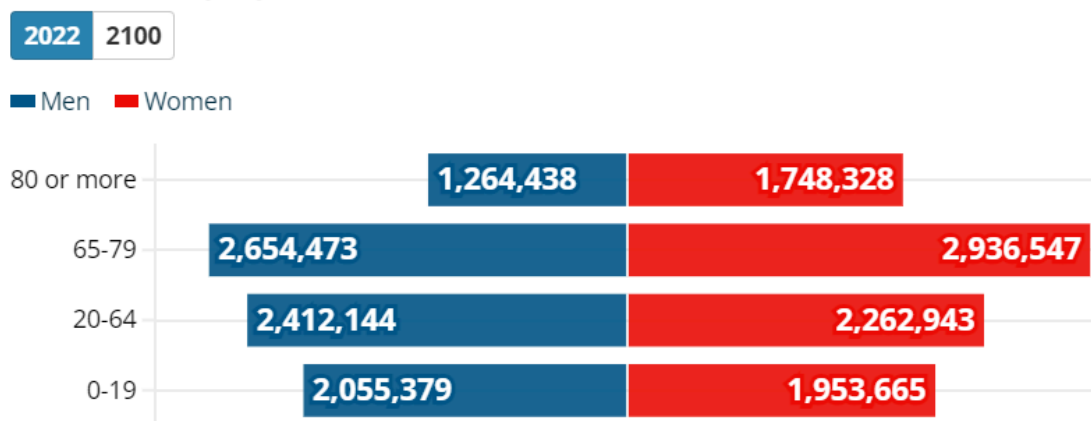
Les Fiches "Statistiques":

- **L'âge de la population**

Début 2018, près d'un cinquième (19,7 %) de la population totale vivant dans les pays de l'UE était composée de personnes âgées (65 ans ou plus).

En 2100, on prévoit une diminution et un vieillissement de la population. La part des enfants, des jeunes de moins de 20 ans et des personnes en âge de travailler diminuera, tandis que celle des personnes âgées de 65 ans ou plus augmentera.

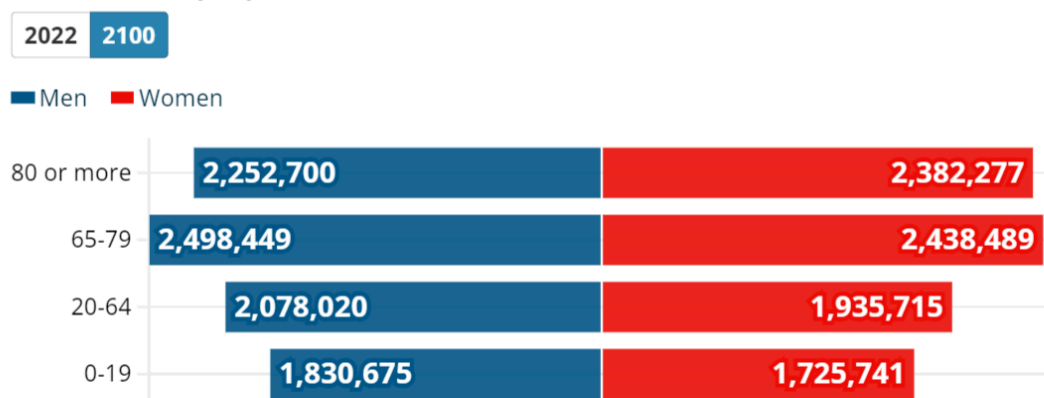
EU's population pyramid 2022/2100 (in millions of people)



Source: [Eurostat 2023](#)

euronews.

EU's population pyramid 2022/2100 (in millions of people)



Source: [Eurostat 2023](#)

euronews.

(sources:

<https://www.age-platform.eu/ageing-europe-looking-at-the-lives-of-older-people-in-the-eu-eurostat-2019-report/#:~:text=The%20median%20age%20within%20the,share%20of%20very%20old%20women.>

[https://www.euronews.com/next/2023/04/04/china-sees-first-population-decline-in-six-decades-where-does-the-eu-stand#:~:text=The%20estimates%20from%20Eurostat%20signal,the%20start%20of%20this%20year.\)](https://www.euronews.com/next/2023/04/04/china-sees-first-population-decline-in-six-decades-where-does-the-eu-stand#:~:text=The%20estimates%20from%20Eurostat%20signal,the%20start%20of%20this%20year.)

- **Le déclin de la population européenne**

Après un déclin de la population de l'UE suite au COVID-19, elle a commencé à croître de nouveau en 2022 et était estimée à 451 millions de personnes au début de cette année.

Le dernier rapport de l'office statistique de l'UE prévoit que la population de l'Union continuera à croître, atteignant un pic de 453 millions de personnes en 2026, avant de redescendre à 420 millions en 2100. Certains États membres devraient cependant voir leur population augmenter, en partie du fait des migrations.

(sources:

[https://www.euronews.com/next/2023/04/04/china-sees-first-population-decline-in-six-decades-where-does-the-eu-stand#:~:text=The%20estimates%20from%20Eurostat%20signal,the%20start%20of%20this%20year.\)](https://www.euronews.com/next/2023/04/04/china-sees-first-population-decline-in-six-decades-where-does-the-eu-stand#:~:text=The%20estimates%20from%20Eurostat%20signal,the%20start%20of%20this%20year.)

- **Le taux de fécondité en EU et l'âge moyen des mères**

En 2021, 4,09 millions de bébés sont nés. Le chiffre le plus bas a été enregistré en 2020, avec 4,07 millions de bébés.

Le taux de fécondité a évolué de manière remarquable dans les pays européens au cours des 20 dernières années. Il a diminué dans 11 des 27 États membres de l'UE entre 2001 et 2021.

En 2021, l'âge moyen des femmes donnant naissance à leur premier enfant était de 29,7 ans dans l'UE. Cet âge n'a cessé d'augmenter au fil des ans ; il était de 28,8 ans en 2013.

(source:
<https://www.euronews.com/next/2023/03/17/fertility-in-europe-which-countries-have-the-highest-and-lowest-numbers-of-live-births-per>)

- **De plus en plus de personnes retraitées dans l'UE**

Les projections montrent qu'il y aura de plus en plus de retraités, mais moins de travailleurs pour les financer.

Le vieillissement de la population a également un impact sur la manière dont nous dépensons notre argent : en vieillissant, les gens ont tendance à dépenser davantage pour la santé, l'alimentation et leur logement, et moins pour les transports et les vêtements.

(source:
<https://www.age-platform.eu/ageing-europe-looking-at-the-lives-of-older-people-in-the-eu-eurostat-2019-report/#:~:text=The%20median%20age%20within%20the,share%20of%20very%20old%20women.>)

- **Des migrants hautement qualifiés**

Les migrants ont tendance à être plus concentrés dans les groupes d'âge jeunes et économiquement actifs que les habitants du pays d'accueil et contribuent donc à réduire les taux de dépendance.

Les migrants arrivent avec des compétences et des aptitudes, et complètent ainsi les capacités des ressources humaines locales.

La proportion d'immigrés hautement instruits dans les pays de l'UE est en forte augmentation.

(source:
<https://www.oecd.org/migration/OECD%20Migration%20Policy%20Debates%20Numero%202.pdf>)

- **L'impact financier de l'immigration en UE**

Les études examinant l'impact fiscal des migrants ont produit des résultats différents, bien que dans tous les cas, les impacts aient été estimés à moins de +1% ou -1% du PIB.

Entre 2006 à 2018, l'OCDE a constaté que l'âge des migrants (plus précisément, le fait d'être en âge de travailler, c'est-à-dire entre 25 et 54 ans) était le facteur le plus important pour expliquer les différences entre leurs contributions fiscales nettes et celles de la population née dans le pays.

(sources:
<https://migrationobservatory.ox.ac.uk/resources/briefings/the-fiscal-impact-of-i>

[mmigration-in-the-uk/,
https://www.econstor.eu/bitstream/10419/232517/1/GLO-DP-0814.pdf\)](https://www.econstor.eu/bitstream/10419/232517/1/GLO-DP-0814.pdf)

- Comparez les deux tableaux. Qu'observez-vous?

