

PLAN DE COURS

Démographie

DMO 1000

INTRODUCTION À LA DÉMOGRAPHIE

HIVER 2019

3 CR.

COURS: **mercredi, 16h00 à 19h00**
EXAMEN INTRA: **mercredi 20 février, 16h00 à 18h45**
EXAMEN FINAL: **mercredi 24 avril, 16h00 à 18h45**

- Modification du choix de cours: date limite le **22 janvier 2019** (*tout cours annulé pendant la période active de modification du choix de cours ne sera pas mentionné dans le relevé de notes et ne sera pas facturé à l'étudiant*);
- Abandon d'un cours: date limite le **15 mars 2019** (*entre le 22 janvier et le 15 mars, l'abandon de cours peut se faire en se présentant au Secrétariat de son département; tout cours abandonné fera l'objet d'une mention "ABA" sur le relevé de notes et la facturation des frais de scolarité sera maintenue*).

Professeurs: **Charles-Olivier SIMARD et Ndiouma FAYE**
Courriels: charles-olivier.simard@umontreal.ca
ndiouma.faye@umontreal.ca
Disponibilité: Sur rendez-vous
Local: C-5037
Auxiliaire d'enseignement: **À déterminer**
Courriel:
Disponibilité:
Local:

Une version électronique de ce plan de cours est disponible sur internet. On peut y accéder par la page d'accueil du Département de démographie (www.demo.umontreal.ca). Noter que les informations qui suivent peuvent faire l'objet de modifications au cours du trimestre. Le cas échéant, le professeur vous avisera en classe ou, s'il y a lieu, au moyen du calendrier affiché sur le site StudiUM du cours (<https://studiUM.umontreal.ca/>).

OBJECTIF DU COURS

Le cours d'introduction à la démographie vise à familiariser les étudiants avec les phénomènes majeurs modifiant les populations humaines, dans leur structure et dans leur mouvement. Pour atteindre cet objectif, on mettra l'accent sur: 1) la mesure des phénomènes démographiques et des caractéristiques des populations; 2) les principales sources des données démographiques; 3) les causes et les conséquences des évolutions démographiques, et 4) les liens qui existent entre phénomènes démographiques et problèmes sociaux. Le cours s'appuiera sur des exemples tirés de l'expérience des populations humaines anciennes et contemporaines. Le site du cours est disponible sur StudiUM.

La démographie: objet, enjeux et sources

- 1 09/01 Introduction: la démographie et son objet
- 2 16/01 Sources des données démographiques

Outils de l'analyse démographique

- 3 23/01 Caractéristiques d'une population, partie 1 (*Distribution du premier travail pratique*)
- 4 30/01 Caractéristiques d'une population, partie 2
- 5 06/02 Caractéristiques d'une population, partie 3

Phénomènes démographiques et dynamique des populations

- 6 13/02 Fécondité (*remise du premier travail pratique*)
- 20/02 Examen intra**
- 7 27/02 Mortalité (*distribution du deuxième travail pratique*)
- 06/03 Période d'activités libres
- 8 13/03 Vieillesse des populations
- 9 20/03 Migration
- 10 27/03 Croissance et transition(s) démographique(s) (*remise du deuxième travail pratique*)
- 11 03/04 Dynamique des populations
- 12 10/04 Révision
- 24/04 Examen final**

ÉVALUATION

Le plagiat à l'UdeM est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Pour plus de renseignements, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.

Selon le règlement pédagogique (article 9.9 reproduit ci-dessous), l'étudiant doit motiver toute absence à une évaluation; pour ce faire, il faut s'adresser au Secrétariat de son département et non au professeur. Seul un motif imprévu et hors du contrôle de l'étudiant peut être acceptable.

« L'étudiant doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue **dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent à une évaluation** et fournir les pièces justificatives. Dans les cas de force majeure, il doit le faire le plus rapidement possible par téléphone ou courriel **et fournir les pièces justificatives dans les cinq jours ouvrés suivant l'absence.**

Le doyen ou l'autorité compétente détermine si le motif est acceptable en conformité des règles, politiques et normes applicables à l'Université.

Les pièces justificatives doivent être dûment datées et signées. De plus, le **certificat médical doit préciser les activités auxquelles l'état de santé interdit de participer, la date et la durée de l'absence, il doit aussi permettre l'identification du médecin.** »

Pondération:	Examen de mi-session	25%
	Examen final	30%
	2 travaux pratiques (15% chacun)	30%
	Participation (activités en classe)	15%

L'évaluation du cours DMO1000 se fera grâce à la participation en classe, à deux travaux pratiques et deux examens. La **participation en classe** sera évaluée par des activités de groupe en classe basées sur les lectures obligatoires. Les **travaux pratiques** portent sur les méthodes utilisées en démographie pour mesurer les phénomènes de population. Ils sont obligatoires et font partie de l'évaluation. Les étudiants peuvent travailler en groupe (maximum de 4 étudiants par groupe) et remettre un travail par groupe. Les deux **examens** sont sous forme de questions à choix multiples, sans notes ou documentation. Seule la calculatrice est permise.

a) Manuel obligatoire

Les exposés se fondent sur la démarche proposée dans le manuel obligatoire d'Annie Vidal, *Démographie: Éléments d'analyse et évolution du peuplement humain* (Presses universitaires de Grenoble, 2002, 192 p.). Le livre d'Annie Vidal est en vente à la Librairie de l'Université de Montréal et est aussi en réserve à la Bibliothèque des lettres et sciences humaines.

b) Lectures obligatoires

Toutes les lectures obligatoires se trouvent dans un recueil de textes qui sera en vente en classe.

c) Textes à discuter en classe (‡)

Les étudiants doivent être préparés à intervenir lors des discussions et à commenter le contenu des lectures indiquées (‡) sur le plan de cours.

PLAN DE COURS DÉTAILLÉ

‡ Texte à discuter en classe

PREMIÈRE PARTIE – LA DÉMOGRAPHIE: OBJET, ENJEUX ET SOURCES

09/01 1. Introduction: la démographie et son objet

- Présentation du plan de cours
- Brève histoire de la discipline, définition
- De l'individu aux populations

Vidal, introduction, pp. 5-12; pp. 149-153.

Caselli, Graziella, Vallin, Jacques, et Guillaume Wunsch (2001). « Introduction générale », dans G. Caselli, J. Vallin et G. Wunsch (dir.), *Démographie: analyse et synthèse, Tome I, La dynamique des populations*, INED, Paris: vii-xxviii.

Héran, François (2013). « La démographie et son vocabulaire au fil des siècles: une exploration numérique », *Population et Sociétés*, no 505, 4 p.

16/01 2. Sources des données démographiques

- Recensements
- État civil
- Enquêtes démographiques
- Qualité des données quantitatives

Vidal, chapitre 1, pp. 13-37.

Tabutin, Dominique (2006). « Les systèmes de collecte de données en démographie », dans G. Caselli, J. Vallin et G. Wunsch (dir.), *Démographie: analyse et synthèse, Tome VIII, Observation, méthodes auxiliaires, enseignement et recherche*, INED, Paris: 13-64 [lire seulement p. 13-49].

‡ Valente, Paolo (2010). « Comment la population est-elle recensée dans les pays européens en 2010? », *Population et Sociétés*, no 467, 4 p.

Guyavarch, Emmanuelle (2007). « En Afrique, des suivis de population sur le terrain pour mieux saisir les tendances démographiques », *Population et Sociétés*, no 433, 4 p.

DEUXIÈME PARTIE – CONCEPTS ET OUTILS DE L'ANALYSE DÉMOGRAPHIQUE

23/01 3. Caractéristiques d'une population, partie 1 (distribution du premier travail pratique)

- Effectif d'une population
- Pyramides des âges
- Rapport de masculinité
- Construction de pyramides des âges avec Excel

Vidal, chapitre 4, pp. 133-149.

Leridon, Henri et Laurent Toulemon (1997). « Pyramide des âges: construction et lecture », dans *Démographie: approche statistique et dynamique des populations*, Economica, Paris: 24-31.

‡ Chesnais, Jean-Claude (2000). « L'inversion de la pyramide des âges, ses variantes et les politiques nécessaires », *Actes des colloques de l'AIDELF*: 659-670.

Pison, Gilles (2004). « Moins de naissances mais un garçon à tout prix: l'avortement sélectif des filles en Asie », *Population et Sociétés*, no 404, 4 p.

30/01 4. Caractéristiques d'une population, partie 2

- Structure par âge
- Taux et quotients de mortalité
- Tables de mortalité

Vidal, chapitre 3, p.47, 51-56 et 67-72

<http://www.statcan.gc.ca/pub/84-538-x/84-538-x2013001-fra.htm>, section « Introduction »

06/02 5. Caractéristiques d'une population, partie 3

- Diagramme de Lexis
- Analyse longitudinale et transversale

Vidal, chapitre 2, pp. 39-49.

Vandeschrick, Christophe (1995). « Le diagramme de Lexis », dans *Analyse démographique*, Academia/L'Harmattan, Louvain-la-Neuve: 25-46.

‡ Samuel, Olivia (2008). « Les démographes et le temps », *Temporalités*, 8: 1-16.

TROISIÈME PARTIE – PHÉNOMÈNES DÉMOGRAPHIQUES ET DYNAMIQUE DES POPULATIONS
--

13/02 6. Fécondité et nuptialité (remise du premier travail pratique)

- Natalité, fécondité et reproduction
- Taux de fécondité par âge et descendance finale
- Politiques et fécondité, programmes de planification familiale
- Mesures et tendances de la nuptialité

Vidal, chapitre 3, p. 96-113.

Luci, Angela et Olivier Thévenon (2011). « La fécondité remonte dans les pays de l'OCDE: est-ce dû au progrès économique? », *Population et Sociétés*, no 481, 4 p.

McDonald, Peter (2002). « Les politiques de soutien de la fécondité: l'éventail des possibilités », *Population*, 57 (3): 423-424 et 428-456.

Thévenon, Olivier (2008). « Les politiques familiales des pays développés: des modèles contrastés », *Population et Sociétés*, no 448, 4 p.

‡ Thévenon, Olivier, Willem Adeba, Nadil Ali (2014). « Les politiques familiales en France et en Europe: évolutions récentes et effets de la crise », *Population et Sociétés*, no 512, 4 p.

20/02 ➡ Examen intra

27/02 7. Mortalité (distribution du second travail pratique)

- Sources de données
- Indicateurs de mesure de mortalité
- Santé et maladie: incidence, prévalence et facteurs de risque
- Transition épidémiologique
- Niveau et évolution de la mortalité dans le monde

Vidal, chapitre 3, pp. 74-81.

Pison, Gilles (2010). « Le recul de la mortalité des enfants dans le monde: de grandes inégalités entre les pays », *Population et Sociétés*, no 463, 4 p.

Meslé, France et Jacques Vallin (2000). « Transition sanitaire: tendances et perspectives », *Médecine/Sciences*, 16 (11): 1161-1171.

‡ Vallin, Jacques et France Meslé (2010). « Espérance de vie: peut-on gagner trois mois par an indéfiniment? », *Population et Sociétés*, no 473, 4 p.

06/03 Pas de cours – Période d'activités libres

13/03 8. Vieillesse des populations

- Vieillesse démographique: définition et causes
- Quelques indicateurs de mesures
- Espérance de vie en bonne santé: méthode de calcul
- Le vieillissement démographique: un phénomène mondial

- De potentielles conséquences du phénomène dans les sociétés

Vidal, chapitre 4, pp. 144-149.

Robine, Jean Marie et Emmanuelle Cambois (2013). « Les espérances de vie en bonne santé des européens », *Population et sociétés*, no 499, 4 p.

‡ **Légaré, Jacques (2009).** « **Le vieillissement des populations: incontournable certes... mais un plus, s'il est géré dans un esprit d'éthique intergénérationnelle** », *Lien social et politiques*, (62): 15-28.

20/03 9. Migration

- Concepts et définition
- Théories migratoires: causes et conséquences de la migration
- Sources de données: difficultés liées à l'observation des mouvements migratoires
- Indicateurs de mesure de la migration
- Ampleur du phénomène: chiffres récents et faits saillants
- Migration et renouvellement des populations

Vidal, chapitre 3, pp. 126-132.

Simon, Gildas (2002). « Les migrations internationales », *Population et sociétés*, no 382, 4 p.

‡ **Pison, Gilles (2010).** « **Le nombre et la part des immigrés dans la population: comparaisons internationales** », *Population et sociétés*, no 472, 4 p.

Pumain, Denise (2003). « Le processus d'urbanisation » [extrait], dans Caselli G., Vallin J. et G. Wunsch, *Démographie: analyse et synthèse, Tome IV, Les déterminants de la migration*, INED, Paris: 101-102 et 108-112.

27/03 10. Croissance et transition(s) démographique(s) (remise du second travail pratique)

- L'équation fondamentale et le taux d'accroissement d'une population
- Bref parcours des deux principales théories démographiques
- La transition démographique: pays industrialisés versus pays en développement
- Évolution de la croissance démographique et développement économique
- Politiques de population et résultats escomptés

Vidal, chapitre 4, pp. 149-159.

Biraben, Jean-Noël (2003). « L'évolution du nombre des hommes », *Population et sociétés*, no 394, 4 p.

Schoumaker, Bruno, Tabutin, Dominique et Michel Willems (2004). « Dynamiques et diversités démographiques dans le monde (1950-2000) », dans G. Caselli, J. Vallin et G. Wunsch (dir.), *Démographie: analyse et synthèse, Tome V, Histoire du peuplement et prévisions*, INED, Paris: 213-247.

‡ **Vallin, Jacques (2012).** « **Faut-il une politique de population?** », *Population et sociétés*, no 489, 4 p.

03/04 11. Dynamique des populations

- Concepts et définitions
- Finalités des projections démographiques
- Données démographiques nécessaires pour mener des projections
- Aperçu d'une projection démographique avec Spectrum
- Résultats des récentes projections démographiques des Nations-Unies

Vallin, Jacques (2002). « Prévisions démographiques et politiques de populations », dans *La démographie*, Éditions La découverte, Paris: 95-115.

Héran, François (2005). « La population du monde pour les trois siècles à venir: explosion, implosion ou équilibre? », *Population et sociétés*, no 408, 4p.

Pison, Gilles (2011). « Sept milliards d'êtres humains aujourd'hui, combien demain? », *Population et sociétés*, no 482, 4 p.

‡ **Gerland, Patrick, Adrian E. Raftery, H. Ševčíková, et al. (2014).** « **World population stabilization unlikely this century** », *Science* 346 (6206): 234-237.

10/04 12. Révision générale

24/04 ➡ Examen final