

THEME 1 : DYNAMIQUE DES POPULATIONS DANS L'UNION EUROPEENNE

L'objectif majeur du thème est de comprendre les enjeux des politiques démographiques au niveau européen pour pouvoir se situer vis-à-vis des décisions politiques aux différents niveaux de pouvoir (commune, Région, Etat fédéral, Union européenne).

Tu trouveras tous les documents présents au sein de ce cours en ligne sur le padlet :



Au terme de ce thème, tu dois être capable de :

- Interpréter une pyramide des âges
- Sélectionner et analyser des données statistiques
- Analyser et corrélérer des cartes thématiques
- Construire une carte schématique de synthèse
- Définir : flux migratoires, foyers d'immigration et d'émigration, diaspora, IDH, accroissement naturel, solde migratoire, taux de fécondité/natalité/mortalité, migrant économique, réfugié.
- Expliquer la transition démographique.

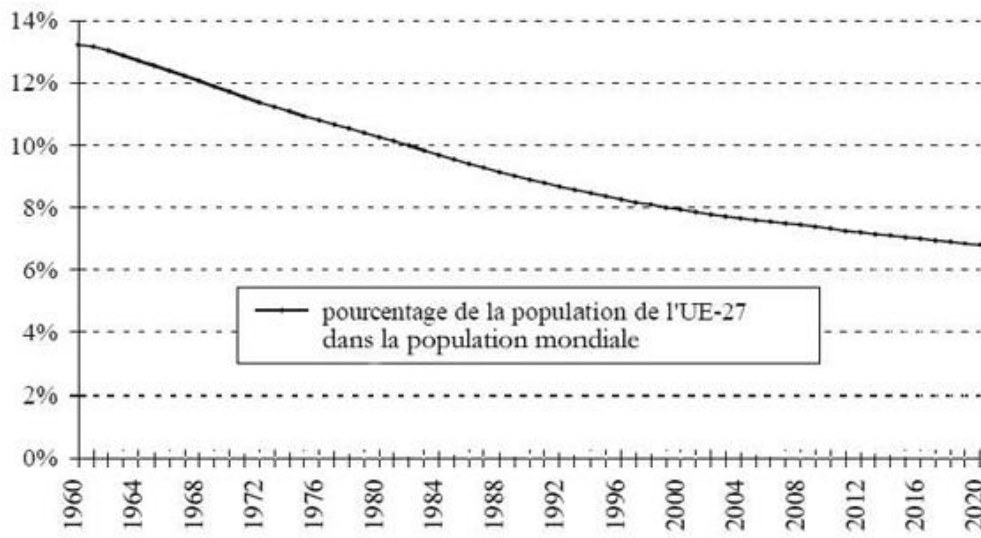
INTRODUCTION

En fonction des documents 1 et 2 ci-dessous, formule une question de recherche relative à la démographie européenne.

Pour formuler une question de recherche, tu peux te référer à ta fiche technique présente sur le padlet :
« *Comment formuler une question de recherche* »

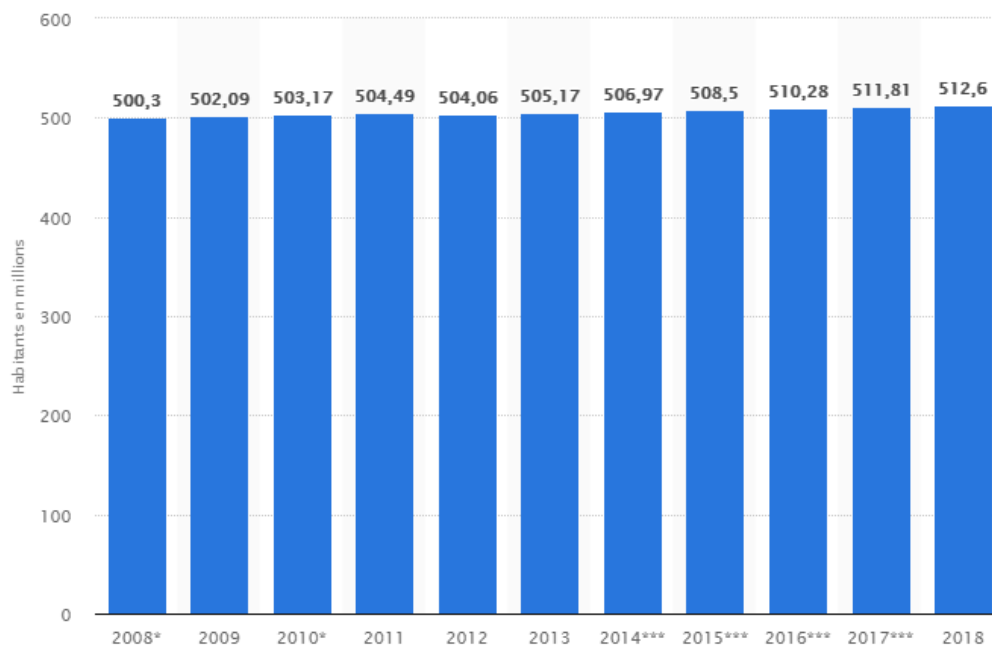


Document 1 : Le poids démographique de l'UE dans le monde



Louis-Marie Clouet Andreas Marchetti, *L'EUROPE ET LE MONDE EN 2020*, Presses universitaires du Septentrion, 2011

Document 2 : La population totale de l'UE de 2008 à 2018 (en millions d'habitants)

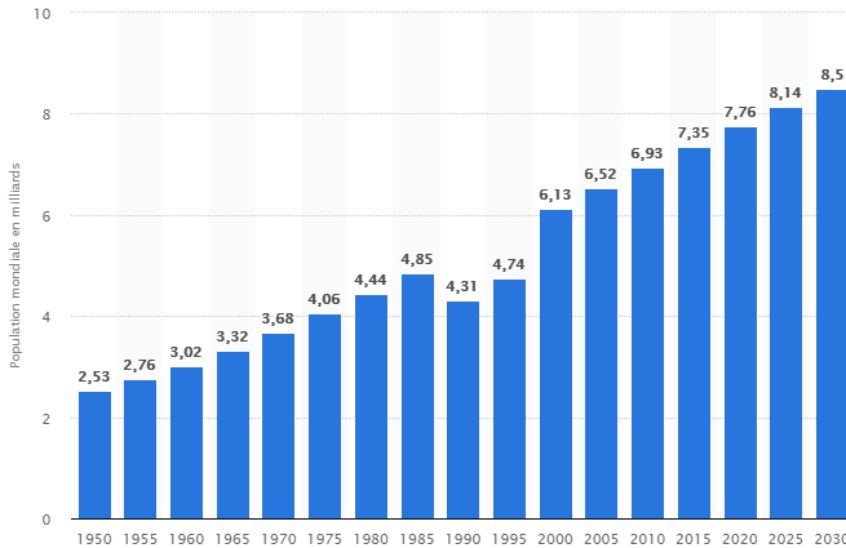


<https://fr.statista.com/statistiques/564180/total-de-la-population-de-l-union-europeenne-eu/>

A partir des documents suivants, tente de répondre à la problématique posée.
 Pour construire ton explication, choisis des exemples au sein des documents qui te paraissent les plus pertinents.

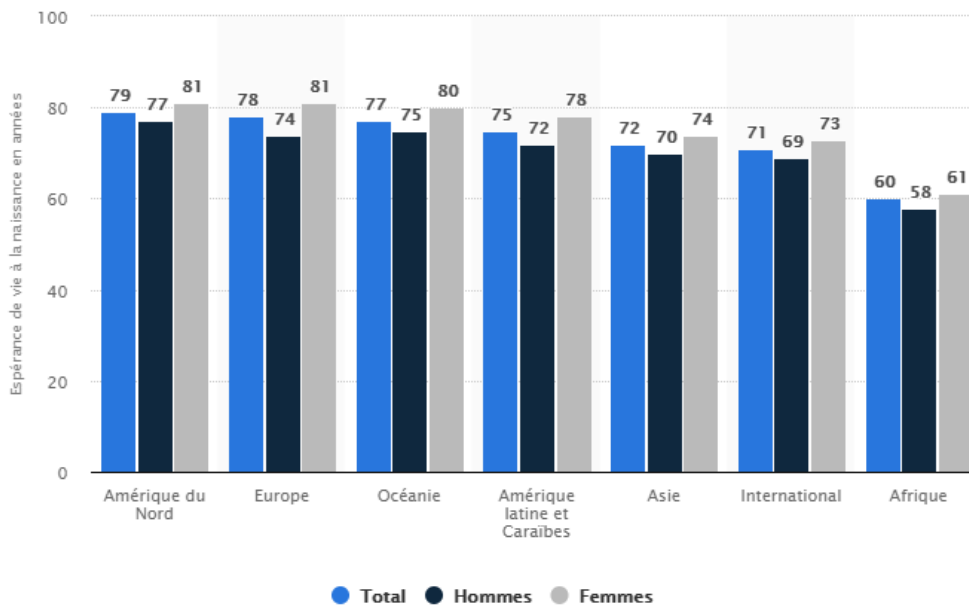
Document 3 :

Population mondiale entre 1950 et 2030 (en milliards)



<https://fr.statista.com/statistiques/564933/population-mondiale-jusqu-en-2030/>

Document 4 : Espérance de vie moyenne à la naissance en 2014 par continent (en années)



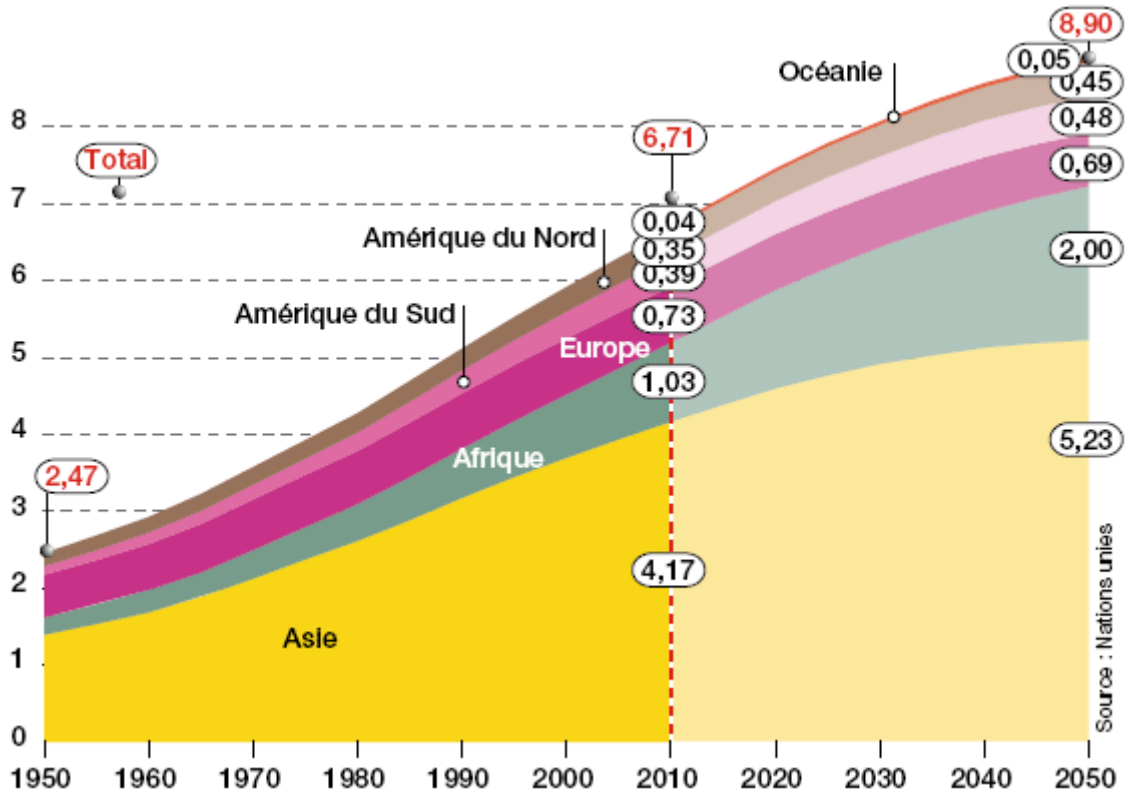
<https://fr.statista.com/statistiques/570806/esperance-de-vie-par-continent/>

Document 5 :

Evolution de la population mondiale par continent (en millions)							
	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017
Afrique	906	944	999	1 051	1 101	1 171	1 250
Amérique	888	904	920	942	958	987	1 005
Asie	3 921	4 010	4 117	4 216	4 305	4 397	4 494
Europe	730	733	738	740	740	742	745
Océanie	33	34	36	37	38	40	42
Total Monde	6 477	6 625	6 810	6 987	7 143	7 336	7 536

<http://economiedurable.over-blog.com/2017/09/demographie-estimation-et-projections-mondiales-de-l-ined.html>

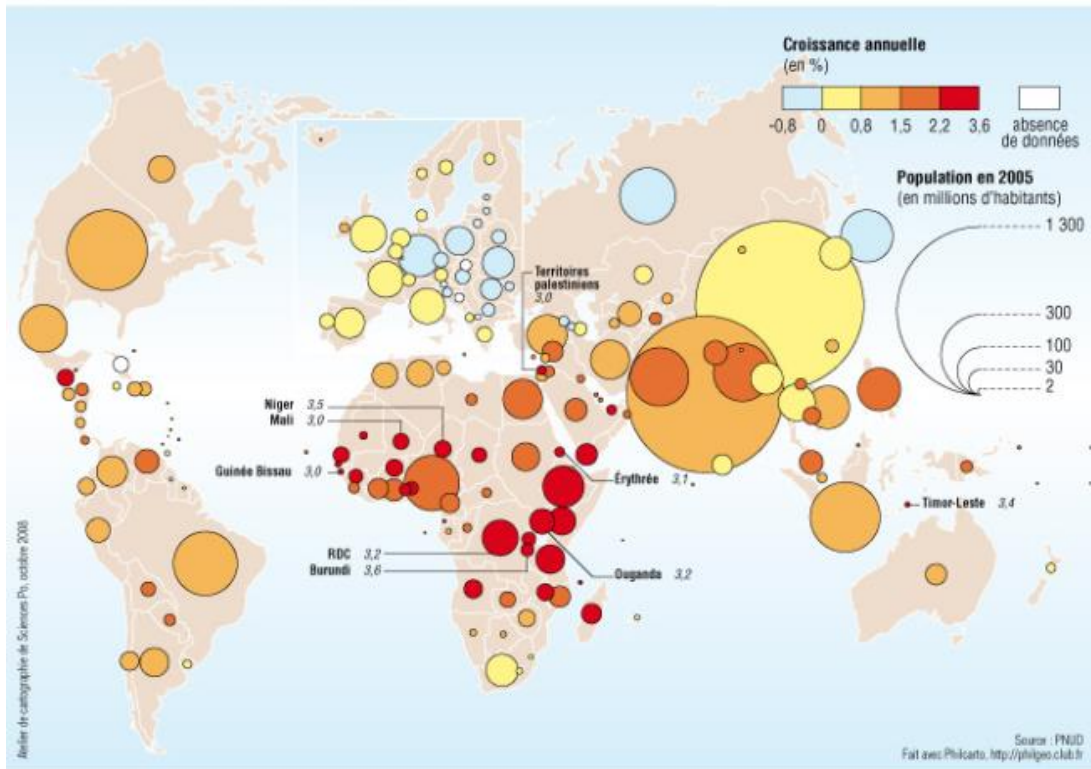
Document 6 : Evolution de la population mondiale par continent (en milliards)



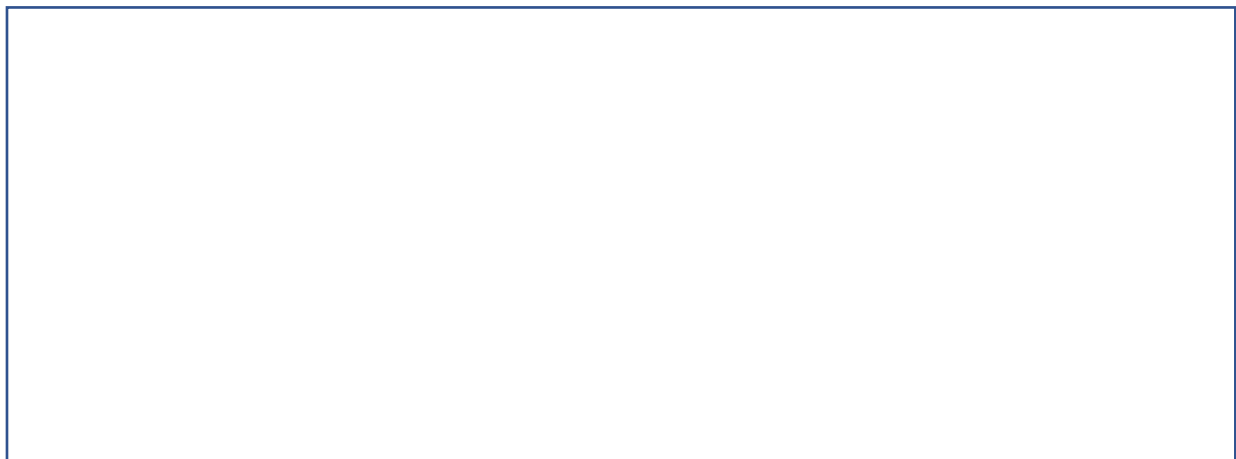
<https://www.alternatives-economiques.fr/evolution-de-population-mondiale-continent-milliards-0110201059435.html>

Document 7 :

Croissance de la population mondiale, 2005-2015



<https://www.cartograf.fr/monde-populations.php>



Une théorie scientifique a été émise afin d'expliquer le constat que tu viens de faire, c'est ce qu'on appelle la théorie de la

Découvre-en quoi elle consiste via le lien suivant :

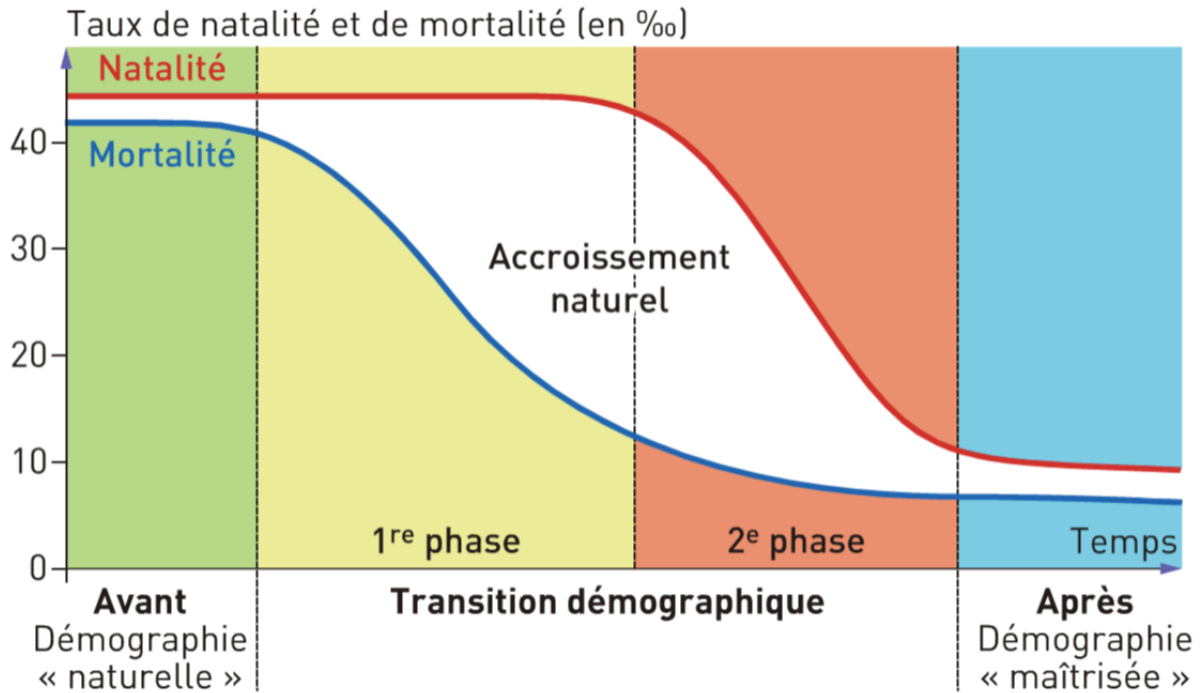
https://padlet.com/olivier_lizin/swv20ep5ne2t



D'après la visualisation des fiches techniques sur « **Comment analyser l'évolution d'une population** » et « **La transition démographique** », explique la transition démographique avec tes propres mots.

Tu as une seule contrainte, tu dois utiliser les termes de taux de natalité, taux de mortalité, taux de fécondité et accroissement naturel.

Document 8 :



La transition démographique implique une notion de « **développement** ». Afin de mieux comprendre le concept de développement, prends connaissance de la fiche technique sur le padlet :



Afin de comprendre pourquoi certains pays se situent au début ou à la fin de la transition démographique, analysons ce tableau pour mieux comprendre les spécificités des pays concernés.

	Pays A	Pays B	Pays C	Pays D	Pays E	Pays F
Taux de natalité (en 0/00)	15	12	9	44	46	21
Taux de mortalité (en 0/00)	9	9	10	16	16	7
Accroissement naturel (en %)						
Indice de fécondité	2	1.7	1.2	5.8	7	2.4
Espérance de vie: -hommes -femmes	H: 72 F:74	H:74 F:82	H:74 F:80	H:48 F:51	H:48 F:52	H/F: 72
PIB par habitant (en \$)	25500	19900	18800	800	360	7510
Étape de transition						

PAYS

A l'aide des outils mis à ta disposition, définis les termes suivants :

Taux de natalité :

.....

Taux de mortalité :

.....

Taux d'accroissement naturel :

.....

Indice de fécondité :

.....

Espérance de vie :

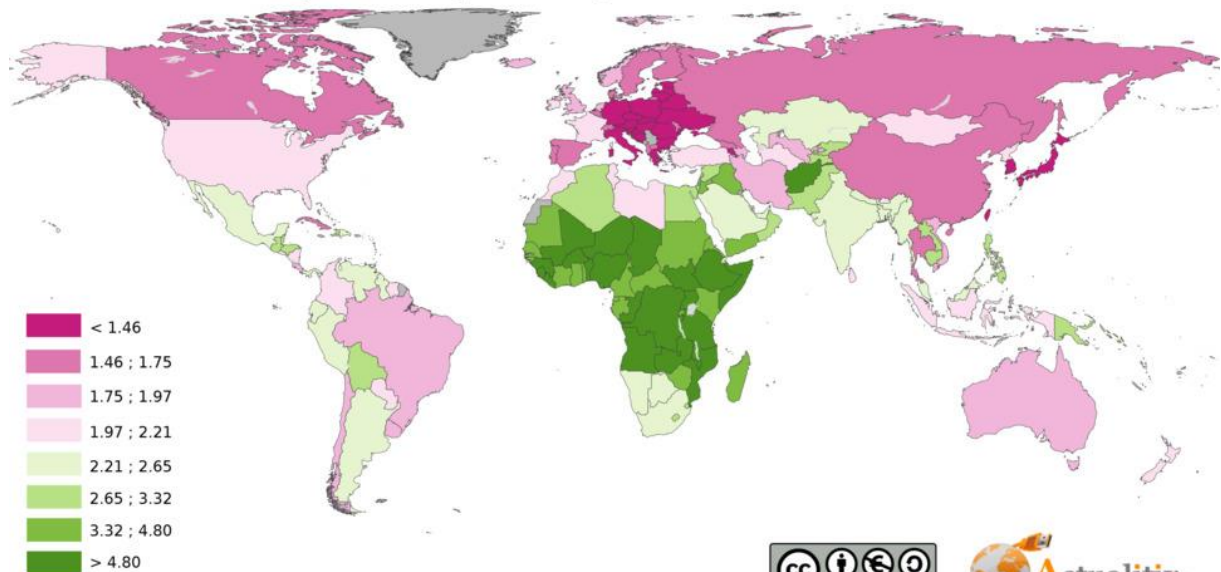
.....
.....

PIB/habitant :

.....
.....

Document 9 : Taux de fécondité dans le monde

Taux de fécondité (naissances par femme)



Source : CIA - 2013
Copyright © Actualitix.com All rights reserved



- Entoure (en vert) sur la carte la région du monde où les femmes ont les taux de fécondité les plus élevés dans le monde.
- Entoure (en rouge) sur la carte les régions du monde où les femmes ont les taux de fécondité les plus bas dans le monde.
- Donne des exemples de régions du monde qui n'assurent plus un accroissement naturel de leur population :

.....
.....

Document 10 : Pourquoi la population d'un pays varie-t-elle ? Dans la « vieille » Europe.

- Explique pourquoi l' « équilibre démographique » est rompu en Europe :

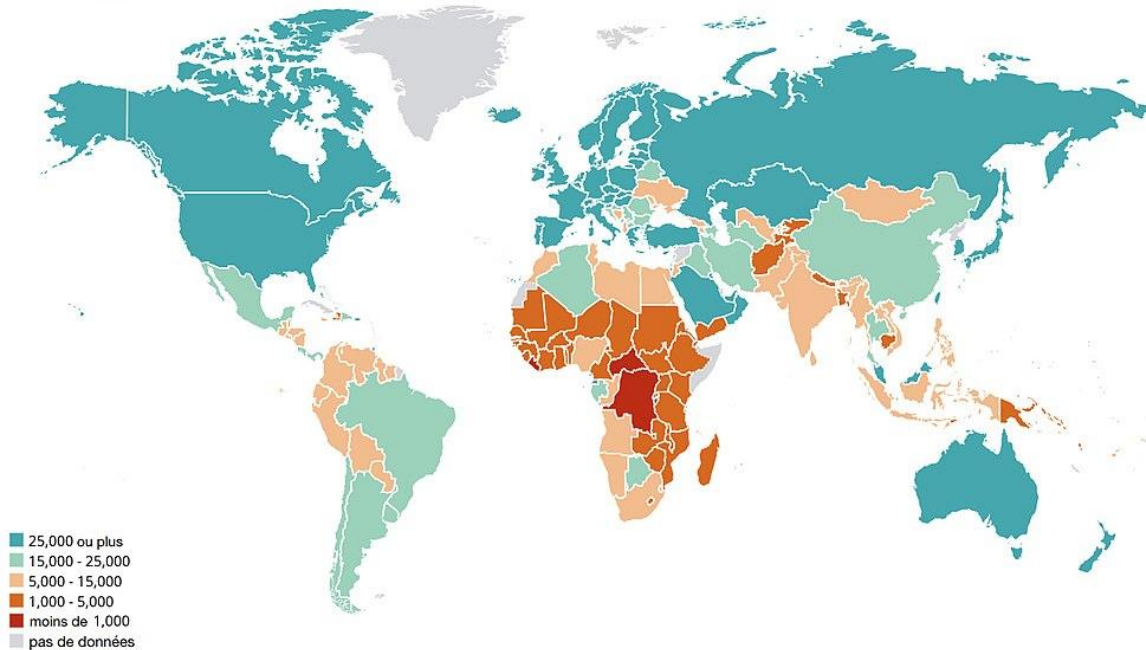
.....
.....
.....
.....
.....

Analyse les cartes et réponds aux questions suivantes :

Document 11 : Le PIB/habitant dans le monde

IMF DataMapper

PIB par habitant PPA (dollar international courant, 2017)



Entoure sur cette carte :

- En rouge, les pays qui ont le PIB/habitant le plus faible dans le monde (moins de 1000 dollars).
 - En brun, les pays/régions qui ont un PIB/habitant faible dans le monde (jusqu'à 5000 dollars).
 - En vert, les pays/régions qui ont un PIB/habitant élevé (25000 dollars ou plus).
 - En bleu, l'Union européenne en bleu.
- Des experts du développement considèrent que la croissance économique et le pouvoir d'achat ne sont pas des indicateurs qui permettent de « mesurer » efficacement le développement. Justifie cette affirmation (utilise tes savoirs acquis au sein des fiches techniques).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

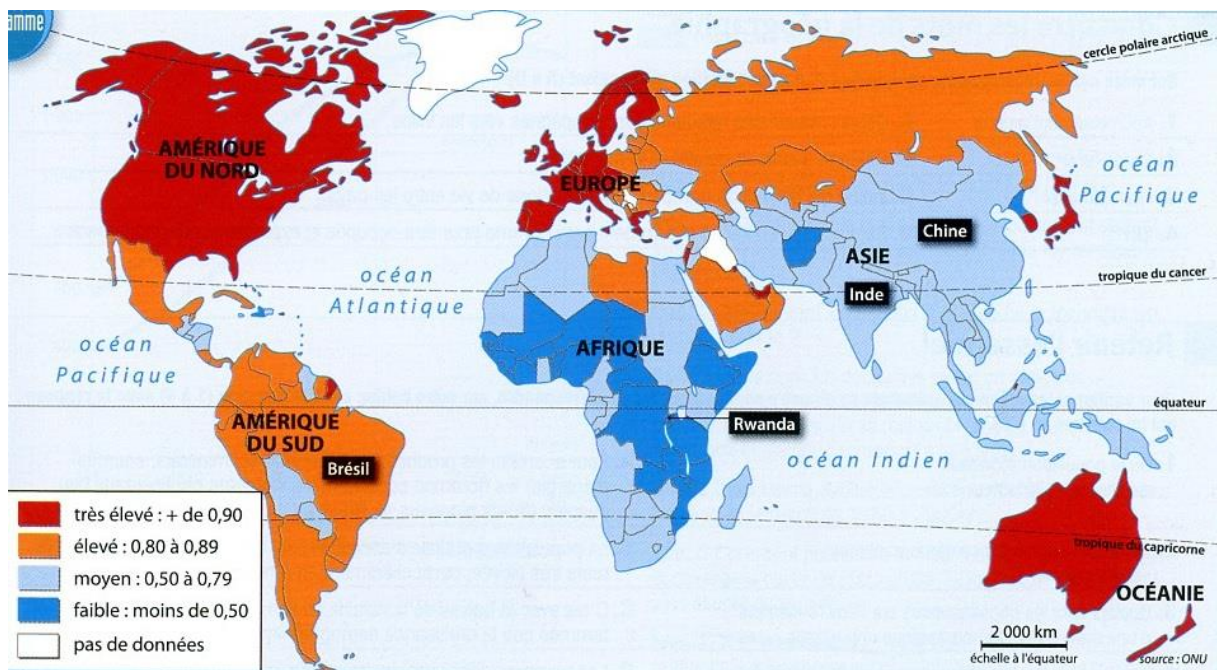
.....

.....

.....

.....

Document 12 : IDH dans le monde (2015)



Entoure sur la carte :

- Les régions du monde qui ont un IDH très élevé (en rouge)
- Les régions du monde qui ont un IDH faible (en bleu).
- Identifie deux endroits sur la carte qui démontrent des grandes différences entre deux pays voisins. Quels sont ces pays ?

.....

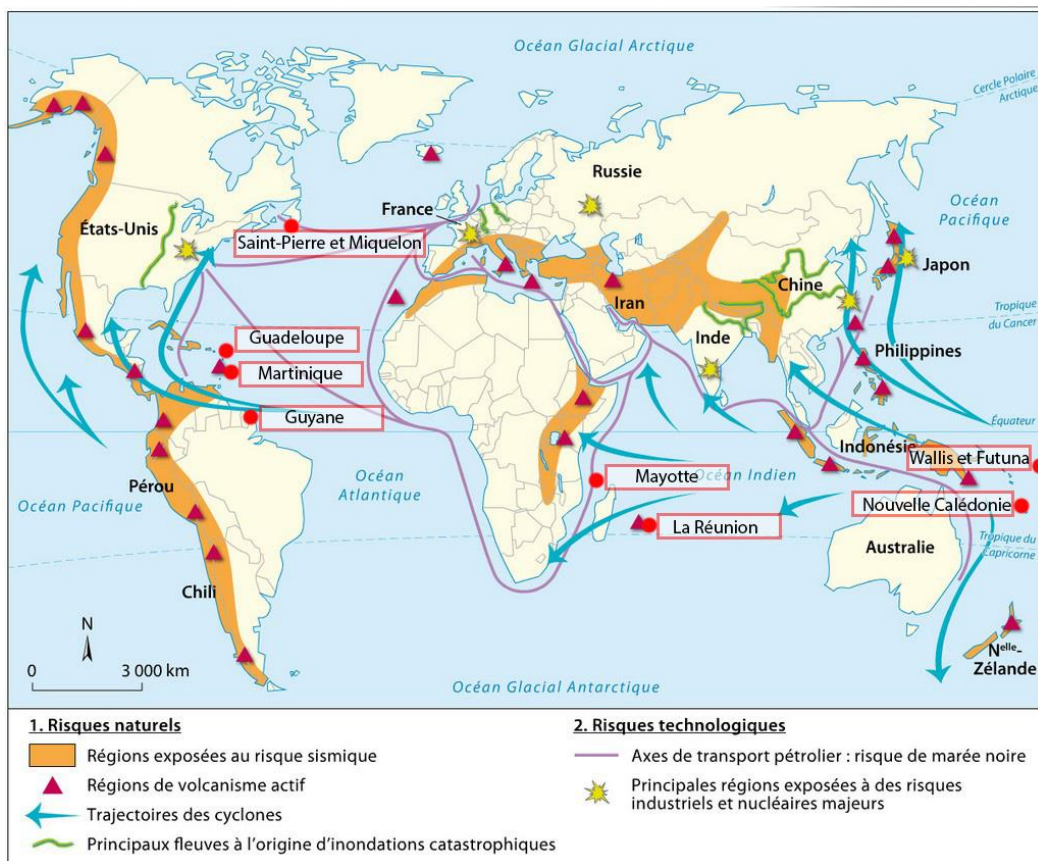
- Quelles différences peux-tu remarquer entre la carte du monde représentant le PIB/habitant et la carte du monde représentant l'IDH ? Utilise un ou deux exemples précis.

.....

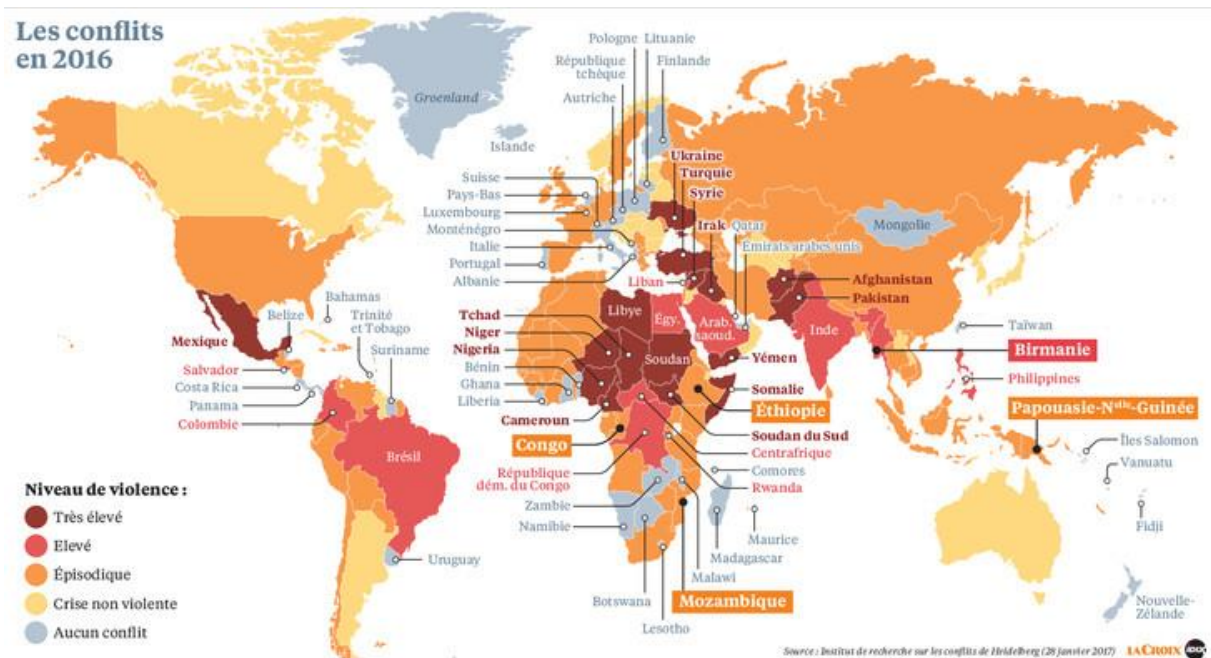
- Explique ce que signifie l'IDH :

.....

Document 13 : Les risques naturels et les risques technologiques dans le monde



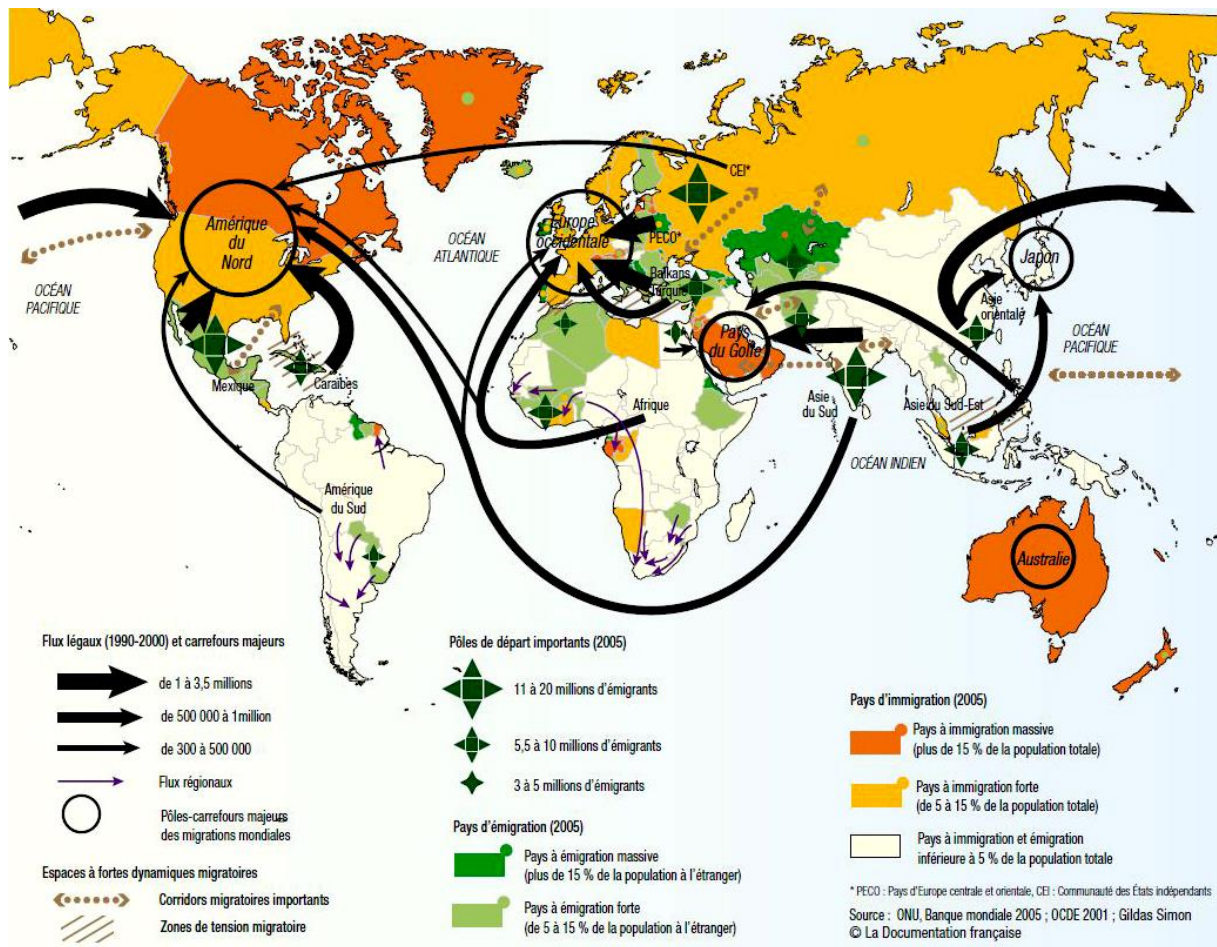
Document 14 : Les conflits dans le monde



Sur cette carte, entoure :

- En rouge, les régions du monde qui font face à un niveau de violence très élevé.
- En bleu, les régions du monde qui font face à un niveau de violence épisodique ou moindre.

Document 15 : les flux migratoires dans le monde



Entoure sur la carte :

- En bleu, les pays/régions de départ
- En rouge, les pays/régions d'arrivée
- En vert, les 4 principaux flux migratoires

En quelques lignes, explique les principaux flux migratoires dans le monde en utilisant un vocabulaire adéquat (migrants, flux, ...).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

D'après les outils qui te sont fournis sur le padlet, définis :

Migration :

.....

.....

Emigration :

.....

.....

Immigration :

.....

.....

Demandeur d'asile :

.....

.....

.....

Espace Schengen :

.....

.....

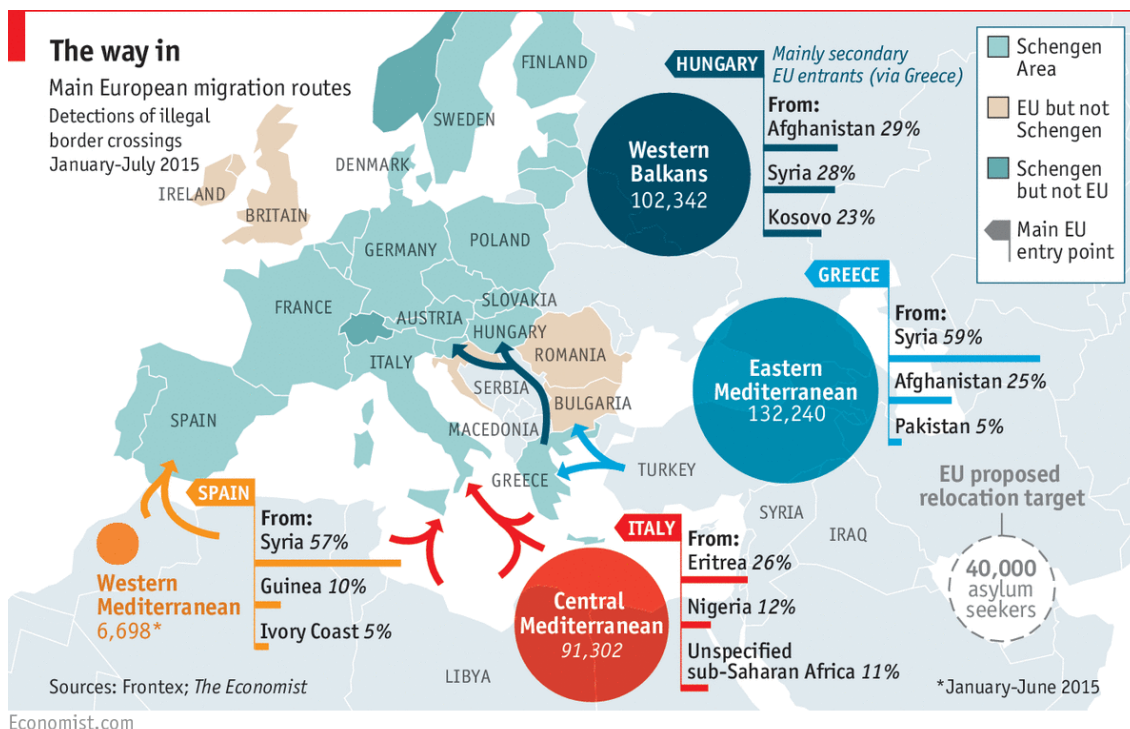
.....

.....

Penchons-nous à présent sur le cas précis des dynamiques spatiales de l'Union européenne

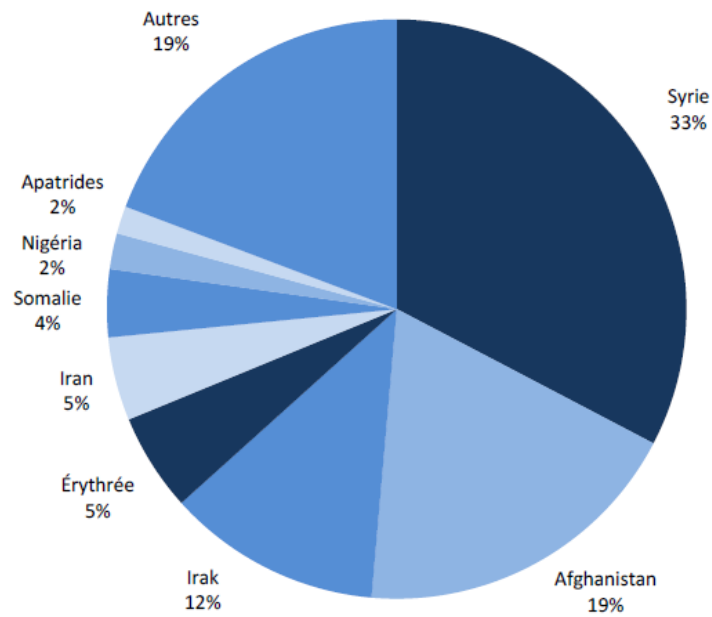
D'après l'analyse des données cartographiques et statistiques suivantes, construis la carte de synthèse de l'Europe.

Document 16 : Routes de la migration irrégulière vers l'Europe



Document 17 : D'où viennent les immigrés de l'Union européenne

Demandeurs d'asile bénéficiaires du statut protecteur dans l'UE, par nationalités, 2017



Document 18 :

► La Suède, pays ayant accueilli le plus de demandeurs d'asile par habitant en 2015



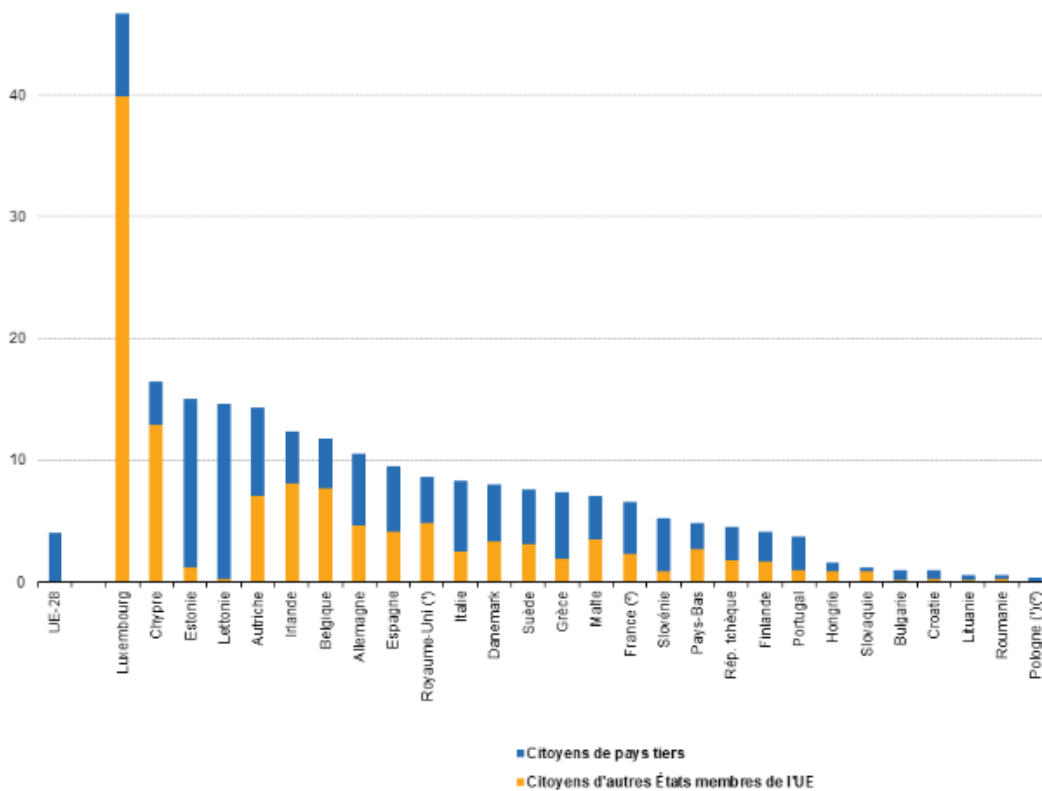
Document 19 : Reconnaissance du statut de réfugié

Taux de reconnaissance, 2017

	Décisions de première instance				Décisions définitives en appel			
	Nombre total	Positives	Taux de reconnaissance (%)*		Nombre total	Positives	Taux de reconnaissance (%)*	
			Total	Statuts de réfugié & protection subsidiaire			Total	Statuts de réfugié & protection subsidiaire
UE	973 330	442 880	46%	39%	266 700	95 240	36%	30%
Belgique	24 045	12 585	52%	52%	5 065	310	6%	6%
Bulgarie	4 740	1 695	36%	36%	20	10	48%	48%
Rép. tchèque	1 190	145	12%	12%	395	0	1%	1%
Danemark	6 875	2 365	34%	34%	2 055	385	19%	19%
Allemagne	524 185	261 620	50%	42%	158 085	63 750	40%	34%
Estonie	155	95	61%	61%	40	0	0%	0%
Irlande	805	715	89%	80%	10	10	80%	80%
Grèce	24 510	10 455	43%	43%	9 545	1 560	16%	6%
Espagne	13 345	4 670	35%	35%	620	30	5%	4%
France	110 945	32 565	29%	29%	33 230	8 005	24%	24%
Croatie	475	150	31%	31%	95	20	20%	20%
Italie	78 235	31 795	41%	16%	12 590	3 335	26%	23%
Chypre	2 450	1 245	51%	51%	355	55	15%	15%
Lettonie	360	265	74%	74%	45	5	14%	14%
Lituanie	370	285	78%	78%	40	5	18%	18%
Luxembourg	1 715	1 125	66%	66%	315	5	1%	1%
Hongrie	4 170	1 290	31%	29%	0	0	:	:
Malte	1 110	760	69%	68%	395	50	13%	13%
Pays-Bas	15 945	7 810	49%	45%	2 180	1 280	59%	53%
Autriche	56 285	30 000	53%	52%	6 960	3 925	56%	52%
Pologne	2 060	510	25%	24%	1 770	50	3%	2%
Portugal	955	500	52%	52%	0	0	:	:
Roumanie	2 065	1 245	60%	60%	185	85	45%	45%
Slovénie	240	150	63%	63%	40	0	0%	0%
Slovaquie	90	60	68%	25%	10	0	0%	0%
Finlande	7 180	3 430	48%	42%	1 260	825	65%	58%
Suède	61 065	26 775	44%	42%	18 915	4 460	24%	17%
Royaume-Uni	27 770	8 560	31%	28%	12 470	7 085	57%	52%

Source : Eurostat, communiqué de presse avril 2018

Document 20 : Part des non nationaux dans la population résidente en janvier 2016



Source : Eurostat, 2016

L'Europe : un continent d'immigration

- Annote cette carte de l'Europe en y remplaçant les pays, océan et mers.
- Trace les frontières de l'UE (en rouge)
- Colorie (en bleu) les membres de l'espace Schengen
- Indique sous la forme de flèches les entrées des flux de migrants (différencie l'épaisseur des flèches en fonction de l'afflux de migrants et marque ces différences dans la légende).
- Ecris les régions d'origine des migrants en fonction des portes d'entrées (flèches de flux)
- Entoure (en vert) sur la carte le pays qui a accueilli le plus de migrants en 2017
- Entoure (en orange) le pays de l'UE qui compte la part la plus élevée d'étrangers dans sa population
- Entoure (en noir) le pays de l'UE qui a accueilli le plus de demandeurs d'asile par habitant en 2015.

© <http://histgeo.ac-aix-marseille.fr>



A partir des documents analysés en classe et du dossier documentaire suivant, réalise une synthèse (sous forme de schéma) des migrations d’Afrique subsaharienne à l’Union européenne.

Au sein de la synthèse, tu dois identifier les causes et les conséquences des départs pour les pays d’origine et les causes et conséquences des arrivées pour les pays d’accueil.

Document 21 :

Si nous avons quitté [le Soudan], c’est que notre vie y était sérieusement menacée. Quelle autre raison aurions-nous eu de venir en Belgique ? Nous avons abandonné nos proches, nos foyers parce que nous n’avions pas d’autre choix. Le pouvoir au Soudan est aux mains d’*intégristes** [musulmans]. Nous autres, Africains du Sud et de l’Ouest du pays, nous (...) revendiquons soit la séparation, soit la création d’un État confédéral *laïc**. Un État qui respecte la religion, les mœurs et la couleur de peau de chacun.

Témoignage d’Ismaël et Khamiss, 22 septembre 1998, dans M. CARBOCCI, L. VANPAESCHEN et T. NISSE, *Les barbelés de la honte*, Bruxelles, Luc Pire, 1998 (D’après <http://lesbarbelésdelahonte.wordpress.com>, page consultée le 20 décembre 2014)

Document 22 :

Les migrants peu qualifiés contribuent en général davantage à la réduction de la pauvreté dans leur pays d’origine que les migrants professionnels hautement qualifiés dans la mesure où, étant plutôt issus de familles et de communautés à faible revenu, leur départ ouvre à d’autres travailleurs peu qualifiés la possibilité de les remplacer. Leurs transferts de fonds seront également plus élevés, la pauvreté les ayant souvent obligés à laisser leur famille derrière eux. La migration des travailleurs hautement qualifiés – qui a parfois de graves répercussions sur la délivrance de services essentiels (santé, éducation et administration notamment) – peut aussi stimuler le développement (...) si leur départ incite ceux qui sont restés à investir dans l’éducation et la formation. Les pays en développement peuvent également retirer des bénéfices non négligeables du retour des migrants, qui placent leurs compétences et leurs économies au service de leurs pays, ou lorsqu’ils permettent des] transferts (...) technologiques.

Louka T. KATSELI et Theodora XENOYIANNI, *Les migrations, un moteur ou un frein pour le développement ?*, dans *Reperes*, n° 29, septembre 2006 (D’après www.oecd.org/dev/reperes, page consultée le 30 août 2010)

Document 23 :

Les transferts financiers vers les pays d’origine (...) représentent des fonds considérables : 251 milliards de dollars en 2007, beaucoup plus que l’aide publique au développement. Un émigré fait vivre dix personnes en moyenne (...). Avec les migrants circulent aussi (...) des connaissances et des savoir-faire, porteurs d’amélioration des conditions sanitaires, scolaires ou techniques (...).

Marie-Françoise DURAND, Philippe COPINSCHI, Benoît MARTIN et Delphine PLACIDI, *Atlas de la mondialisation*, Paris, Sciences Po, 2009, p. 29

Document 24 :

Les professionnels africains tendent à émigrer en Europe de l’Ouest et en Amérique du Nord. Les crises économiques et politiques qui s’abatent sur le continent depuis quelques décennies dissuadent un grand nombre de rentrer au pays. Crises économiques, taux de chômage élevé, violations des droits de l’Homme, conflits armés et manque de services sociaux adaptés, tels la santé et l’éducation, figurent parmi ces facteurs de dissuasion. (...) Entre 1960 et 1975, 27 000 Africains ont quitté le continent pour les pays industrialisés. De 1975 à 1984, ce chiffre a atteint 40 000. On estime que depuis 1990, chaque année 20 000 personnes au moins quittent le continent. (...) Le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) note qu’en Afrique, l’élément le plus frappant est l’exil des médecins. Au moins 60 % des médecins formés au Ghana dans les années 1980 ont quitté le pays. Ce phénomène « pèse d’un poids très lourd sur le continent », note Mme Ndioro Ndiaye, Directrice générale adjointe de l’Organisation internationale pour les Migrations (OIM). Pour compenser le manque d’effectifs qualifiés, les pays africains consacrent chaque année environ 4 milliards de dollars à l’emploi d’environ 100 000 expatriés non africains.

Gumisa MUTUME, *Inverser la « fuite des cerveaux » africains*, dans *Afrique Renouveau*, t. 17, n°2, juillet 2003 (D’après www.un.org/french, page consultée le 27 août 2010)

Document 25 :

Les étrangers qui viennent s'établir en Suisse sont aujourd'hui majoritairement hautement qualifiés : 58 % d'entre eux ont un diplôme de formation supérieure, contre 36 % en 1997. Et 60 % des entreprises suisses cotées en *bourse** sont dirigées par des étrangers. C'est ce qui ressort de l'ouvrage sur *La nouvelle immigration. La Suisse entre l'accueil des cerveaux et la peur de l'étranger* que vient de publier la Fondation « Avenir suisse ».

(...) Pour Thomas Held, directeur d'« Avenir Suisse », ces nouveaux immigrants apportent énormément à la Suisse. (...) « Actuellement, il y a même davantage d'universitaires parmi les nouveaux arrivants que dans la population suisse. Cette immigration comble donc une lacune dans l'industrie et l'économie suisses, qui sont axées sur des emplois requérant une formation poussée (...). Par exemple, les ingénieurs étrangers viennent combler un manque en ingénieurs dont les entreprises se plaignent depuis des années. » (...)

[Mais] il y a des perdants. (...) [Pour] la classe moyenne, la concurrence est donc plus forte. Les plans de carrière d'un Suisse dans une université ou un hôpital croisent désormais les plans de carrière de candidats venus d'Allemagne. (...) Cela crée bien évidemment une certaine insécurité chez les Suisses. (...) [Dans] une situation économiquement plus difficile, [cette insécurité] pourrait grossir et causer des tensions.

Jean-Michel BERTHOUD, *Les nouveaux étrangers changent la Suisse*, 26 octobre 2008 (D'après www.swissinfo.ch, page consultée le 3 septembre 2010)

Document 26 :

Les migrants sont souvent accusés de prendre les emplois des *autochtones**, de gonfler les rangs des chômeurs et d'exercer une pression à la baisse sur les salaires. La réalité est bien différente. Dans la plupart des pays, les travailleurs migrants qualifiés (comme les informaticiens indiens) viennent en fait combler le déficit en spécialistes (...), tandis que les travailleurs migrants moins qualifiés occupent les postes de travail dont les *autochtones** ne veulent plus : travaux lourds et dangereux (construction par exemple), emplois qui exigent des horaires difficilement conciliables avec une vie familiale (personnel soignant) ou encore travaux saisonniers dans l'agriculture, le tourisme et l'hôtellerie.

(...) Loin d'être un fardeau pour le pays où il est installé, le travailleur migrant est un atout pour l'économie locale. Le ministère de l'Intérieur britannique a calculé qu'en 1999 et en 2000, les travailleurs migrants établis au Royaume-Uni ont payé plus de taxes et de contributions à la sécurité sociale qu'ils n'ont coûté (...), rapportant 4 milliards de dollars net au budget de l'État.

Le meilleur exemple récent de l'impact positif des migrations est celui de l'Espagne. Entre 2000 et 2005, le nombre de migrants est passé de

1 620 000 à 4 790 000 pour une population de 44 millions d'habitants. En ouvrant ses portes à l'immigration et en régularisant plus de 600 000 travailleurs qui se trouvaient en situation irrégulière, l'Espagne a réduit son taux de chômage, renfloué les caisses de la sécurité sociale et augmenté son taux de croissance.

Les migrations pourraient bientôt devenir vitales pour certains pays d'accueil. Ainsi, dans un *Livre vert* publié en janvier 2005, la Commission européenne notait qu'entre 2010 et 2030, en maintenant les niveaux actuels de l'immigration, la population des moins de 25 ans dans l'Union [européenne] diminuerait de 20 millions d'unités. (...) Les quatre grands pays européens (Allemagne, France, Grande-Bretagne et Italie) devront, pour maintenir le niveau actuel de leurs populations, accueillir 700 000 travailleurs migrants par an au lieu des 230 000 actuellement. (...) Faute de quoi, indique un exercice de simulation (...), le *niveau de vie** des Européens diminuerait de 22 % d'ici à 2050.

Luc DEMARET, *Laissez-les venir I*, dans *Enjeux internationaux*, n° 16, été 2007, p. 30-31

Document 27 :

Chez nous, le taux de fécondité* est de 1,71. Est-ce dangereux ?

Oui. Car le remplacement des générations n'est pas assuré et cela va provoquer un vieillissement progressif de la population, avec un poids relatif croissant des âgés et un poids décroissant de la population en âge de travailler. (...)

L'enjeu du vieillissement, c'est essentiellement le paiement des futures pensions, non ?

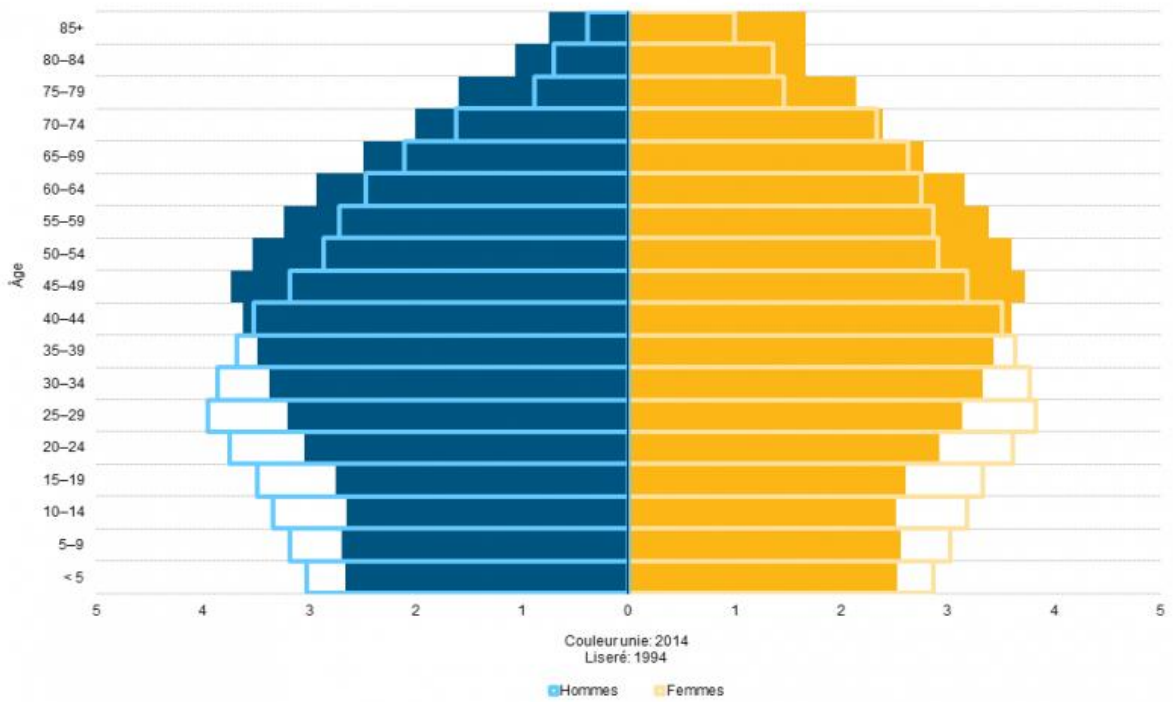
Le paiement des pensions n'est qu'un des problèmes que nous devrons revoir. Nous ne pourrions plus faire fonctionner le marché du travail comme avant. (...) La ressource humaine va devenir un facteur rare ; elle devra être de plus en plus compétente et qualifiée. Nous allons devoir modifier nos comportements. Il faudra notamment permettre le développement des compétences tout au long de la vie.

Le monde politique belge prend-il toute la mesure des enjeux ?

Non. Sur toute une série de plans, les choses sont mal analysées. Il y a une conscience très faible de l'ampleur des mutations *démographiques** au-devant desquelles nous allons, d'une part, et des enjeux et des adaptations auxquels cela va nous porter, d'autre part.

Entretien avec l'économiste Géry COOMANS dans *Le Solr*, 19 juillet 2007, p. 2

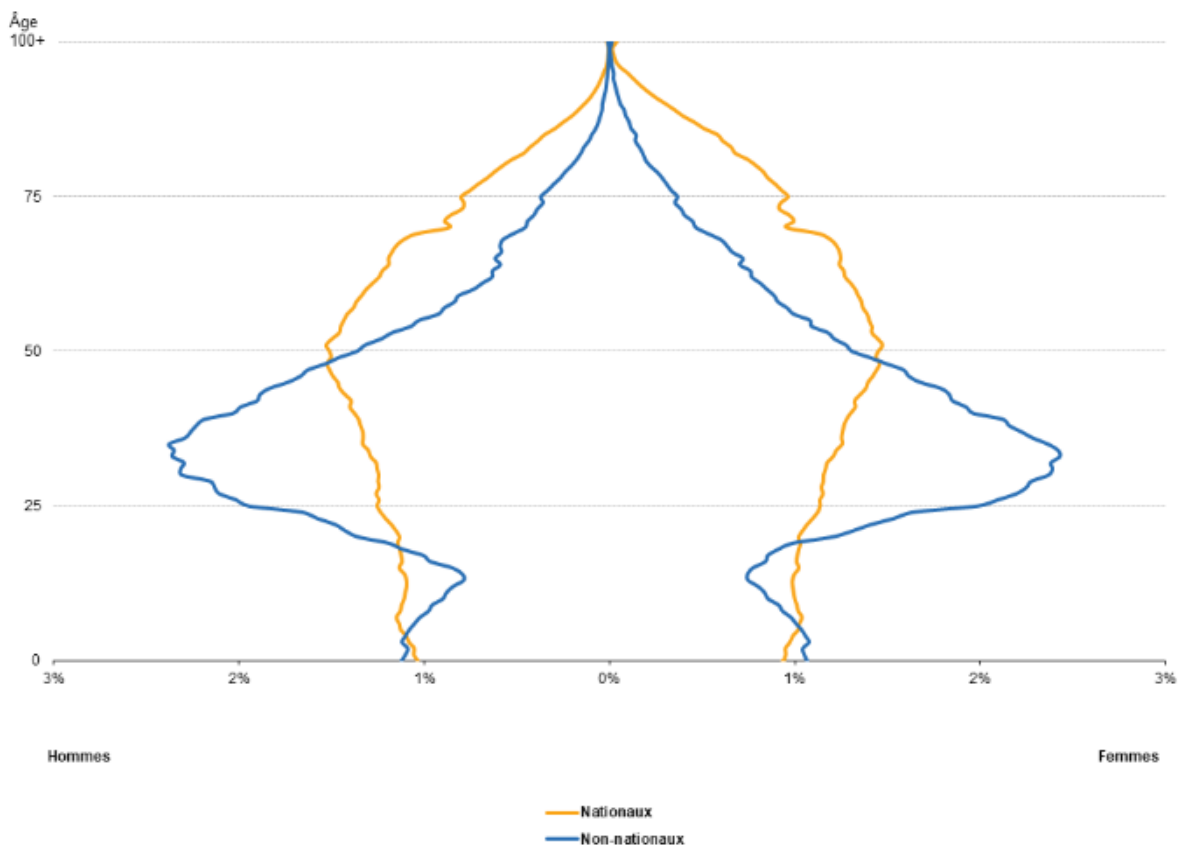
Document 28 : Pyramide des âges de l'UE 28 en 1994 et 2014



Source http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Population_structure_and_ageing/fr

(*) 1994: UE-27. 2014: données provisoires; estimation.
 Source: Eurostat (code des données en ligne: demo_pjangroup)

Document 29 : Pyramide des âges en Belgique



Concept: migration

