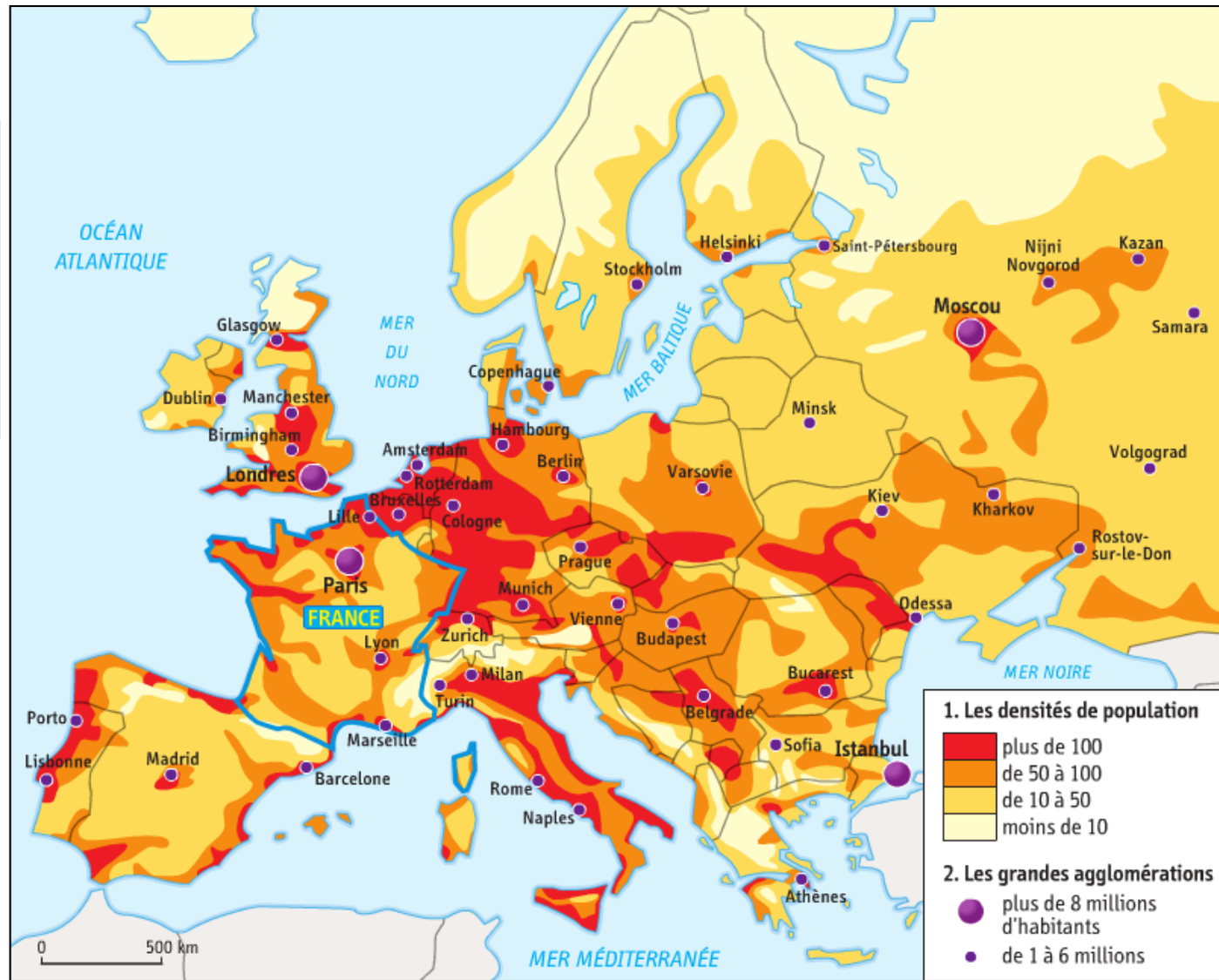


C. La répartition de la population et ses dynamiques

1) Une répartition inégale

Est-ce que la France a une forte densité de population par rapport à ses voisins ?
Par rapport au reste de l'Europe ?



Densité de population.



Densité moyenne de la France :
118 habitants par km²

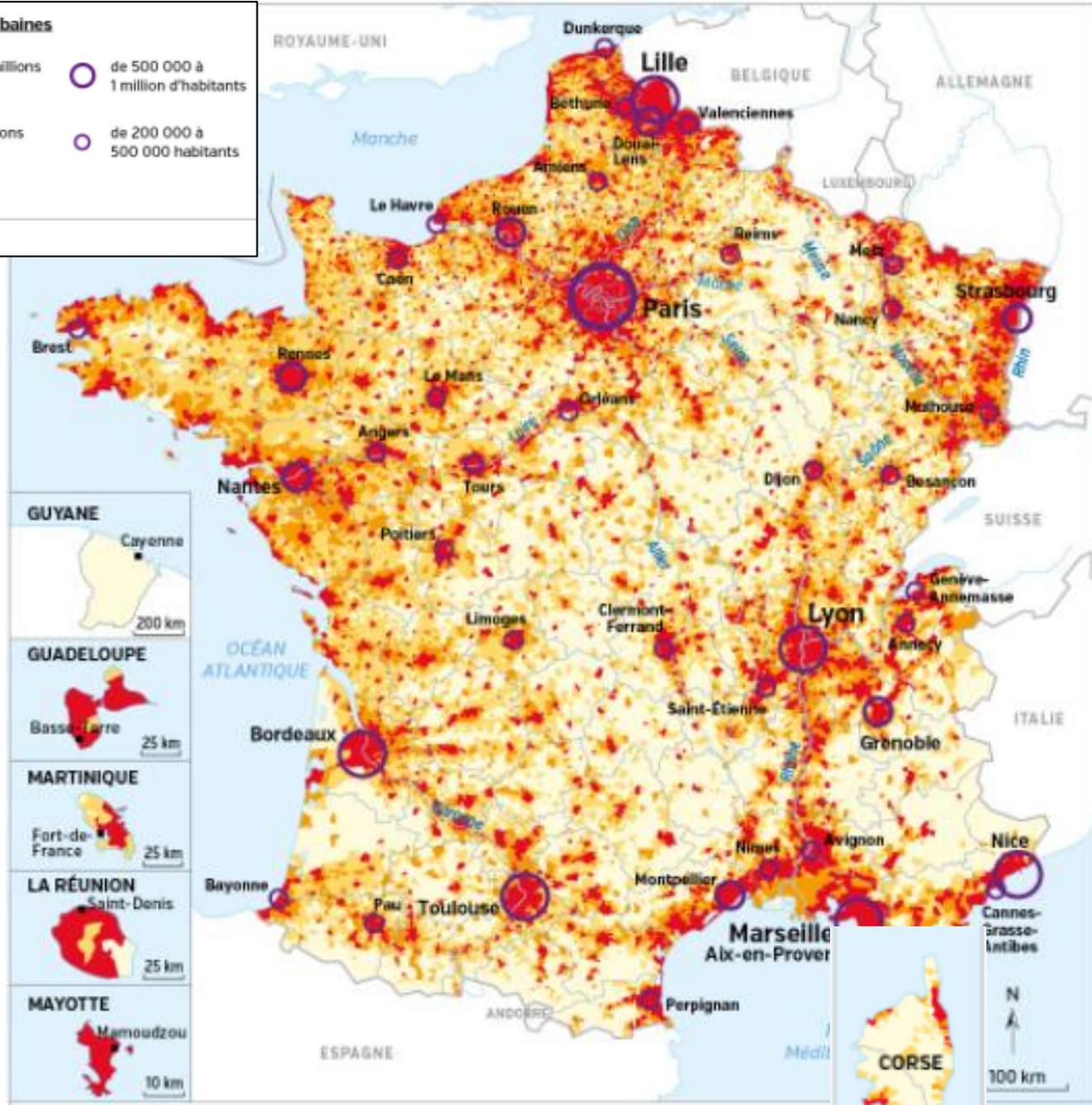
Principales aires urbaines



1 Population et grandes aires urbaines

1) Quels sont les types d'espaces qui attirent les fortes densités en France ?

2) Où se trouvent surtout les faibles densités de population ?



Carte p. 220

3) Comment appelle-t-on la zone de faible densité qui va des Pyrénées aux Ardennes ?

4) Quels éléments historiques expliquent cette répartition ?

5) Quels éléments récents ont tendance à changer cette répartition ?

Doc. 2- Les logiques du peuplement

Le peuplement français est une combinaison de deux facettes du peuplement européen : il participe à la fois de l'Europe des fortes densités et de celle des faibles densités. L'Île de France, le Nord et une bonne partie de l'Est, très peuplés et urbanisés appartiennent à la première des caractéristiques de l'Europe du Nord-Ouest. A la seconde appartiennent le Sud et l'Ouest aux densités moyennes, et surtout la diagonale du vide, des Pyrénées aux Ardennes, qui s'intègre à une écharpe de faibles densités courant du sud du Portugal aux Ardennes belges en passant par le centre de l'Espagne. Cette organisation du peuplement français est favorable à la façade continentale du pays, largement héritée de la phase d'industrialisation et d'urbanisation du territoire, connaît depuis quatre décennies des mutations importantes. On retrouve en France trois évolutions majeures : le déclin des vieilles régions industrielles, l'héliotropisme favorable aux régions méridionales, et la littoralisation.

D'après A.Fremont-Vanacore, *La France en Europe*, 2007

A retenir :

Métropole = 65,6 millions d'habitants. 67,8 millions

Outremer = 2,2 millions d'habitants.

Densité = 118 hab./km² (plutôt faible en Europe)

La population est concentrée dans les grandes aires urbaines, le long des fleuves, des littoraux et des frontières.

L'espace de faibles densités qui s'étend des Pyrénées jusqu'aux Ardennes est appelée la diagonale de faibles densités.

La population est donc inégalement répartie : 60% des habitants sur 8% du territoire.

2) Les dynamiques de la répartition

Présenter le document.

Cette carte confirme-t-elle les réponses à la question 5 de l'exercice précédent ?

Déclin des vieilles régions industrielles ?

Littoralisation ?

Héliotropisme ?

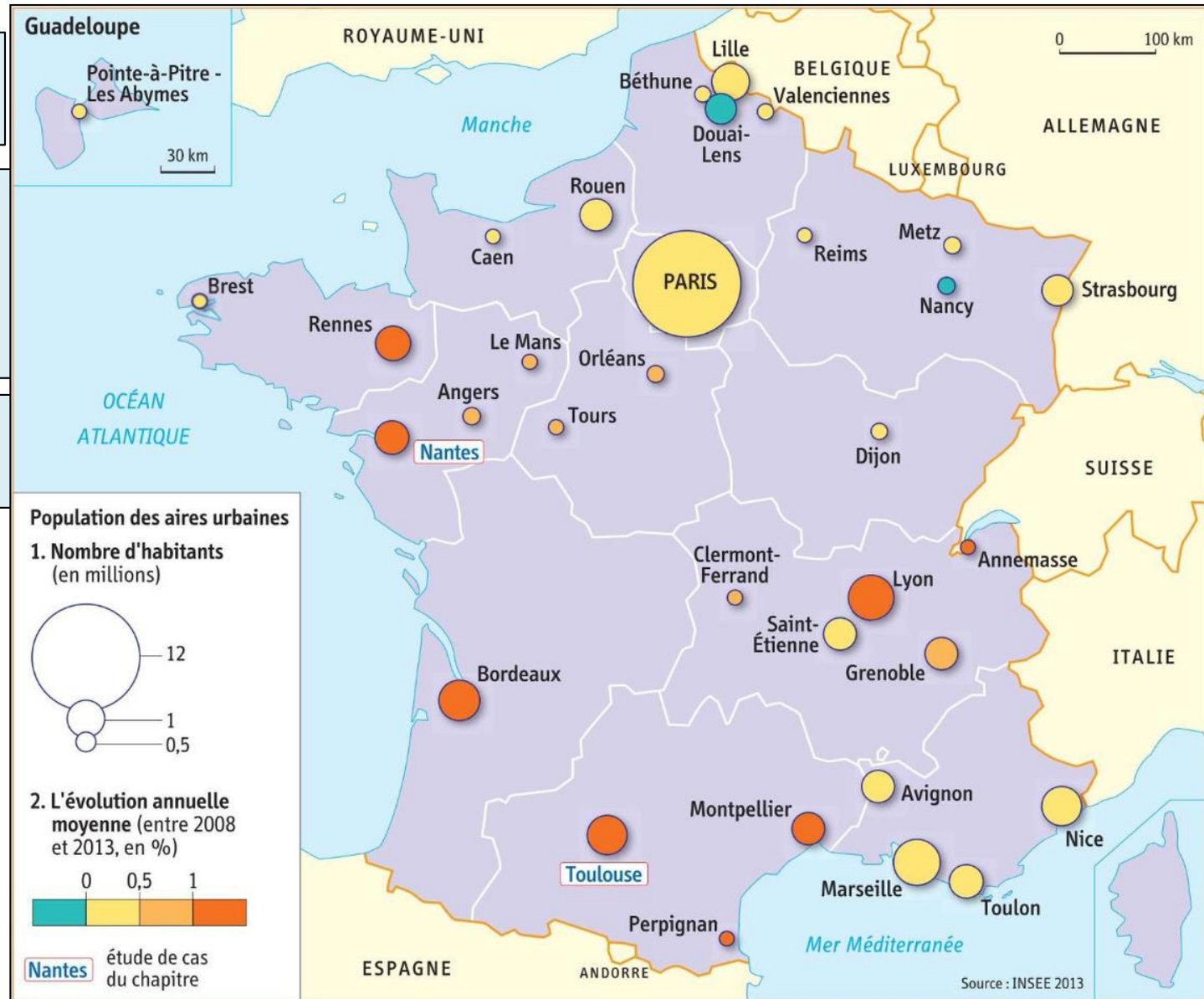
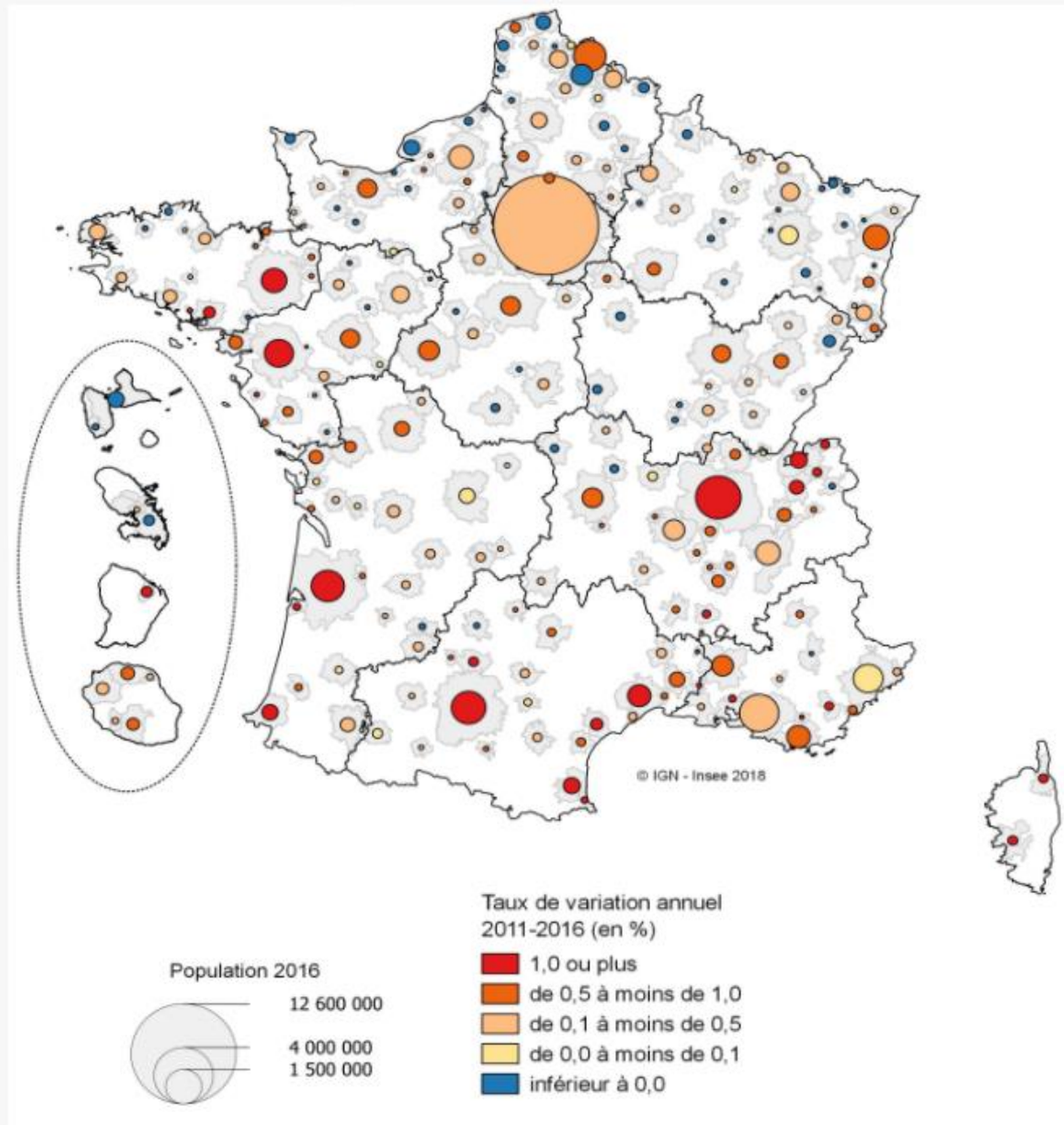


Figure 5 - Population 2016 et taux de variation annuel de la population des grandes aires urbaines entre 2011 et 2016



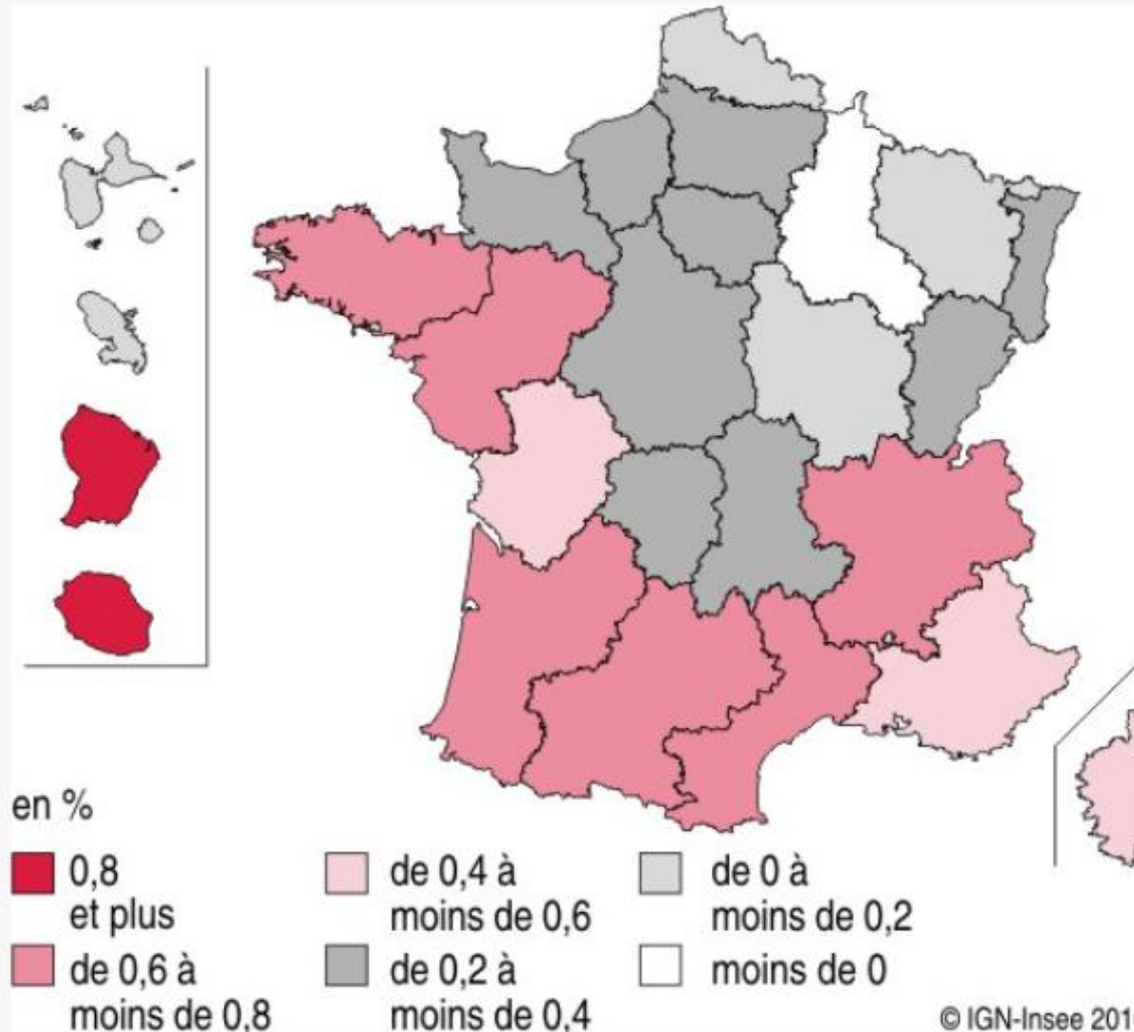
Champ : France hors Mayotte, limites territoriales communales en vigueur au 1^{er} janvier 2018.

Source : Insee, recensements de la population de 2011 et 2016.

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/3682672>

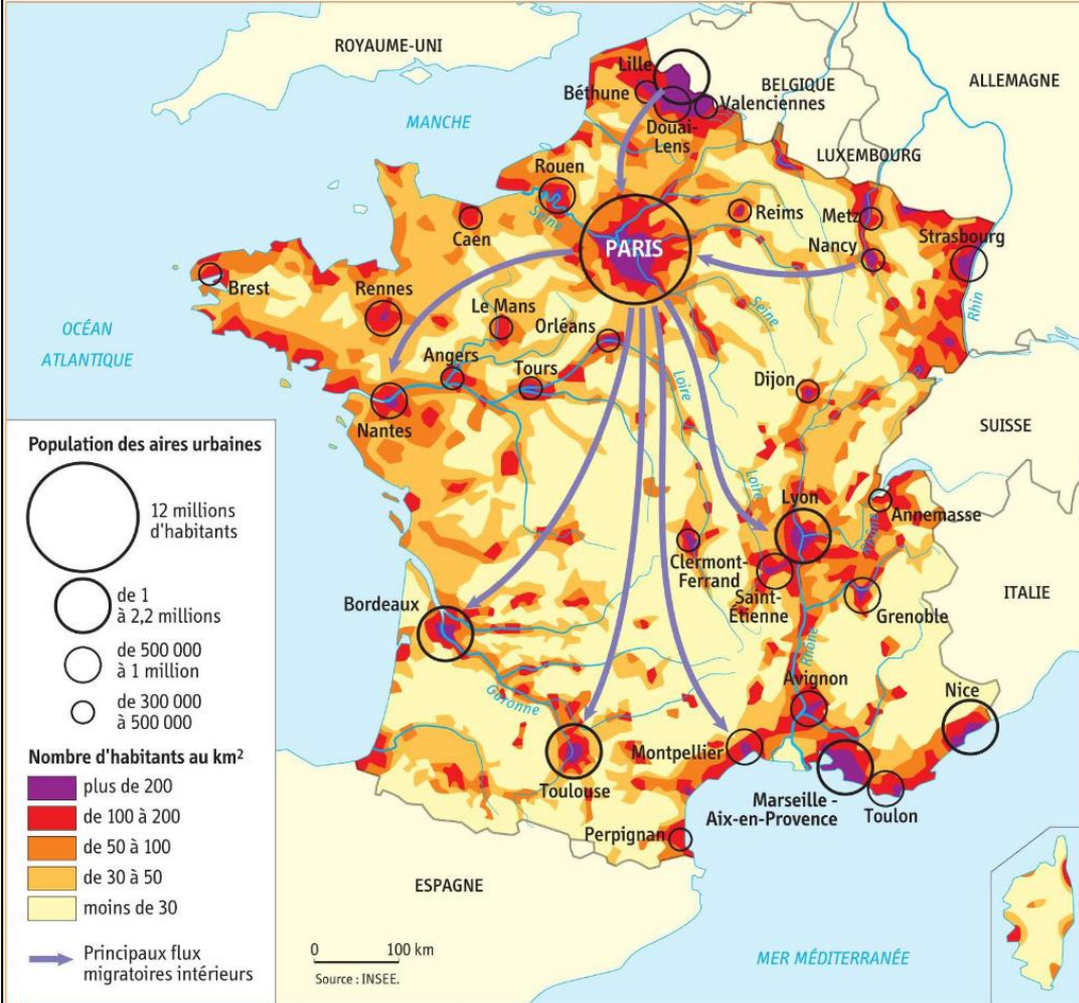
Prévisions de l'INSEE sur l'évolution de la population par régions

Carte 2 - Taux de croissance annuels moyens de la population par région entre 2007 et 2040 (en %)



Source : Insee, Omphale 2010.

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/1280900>



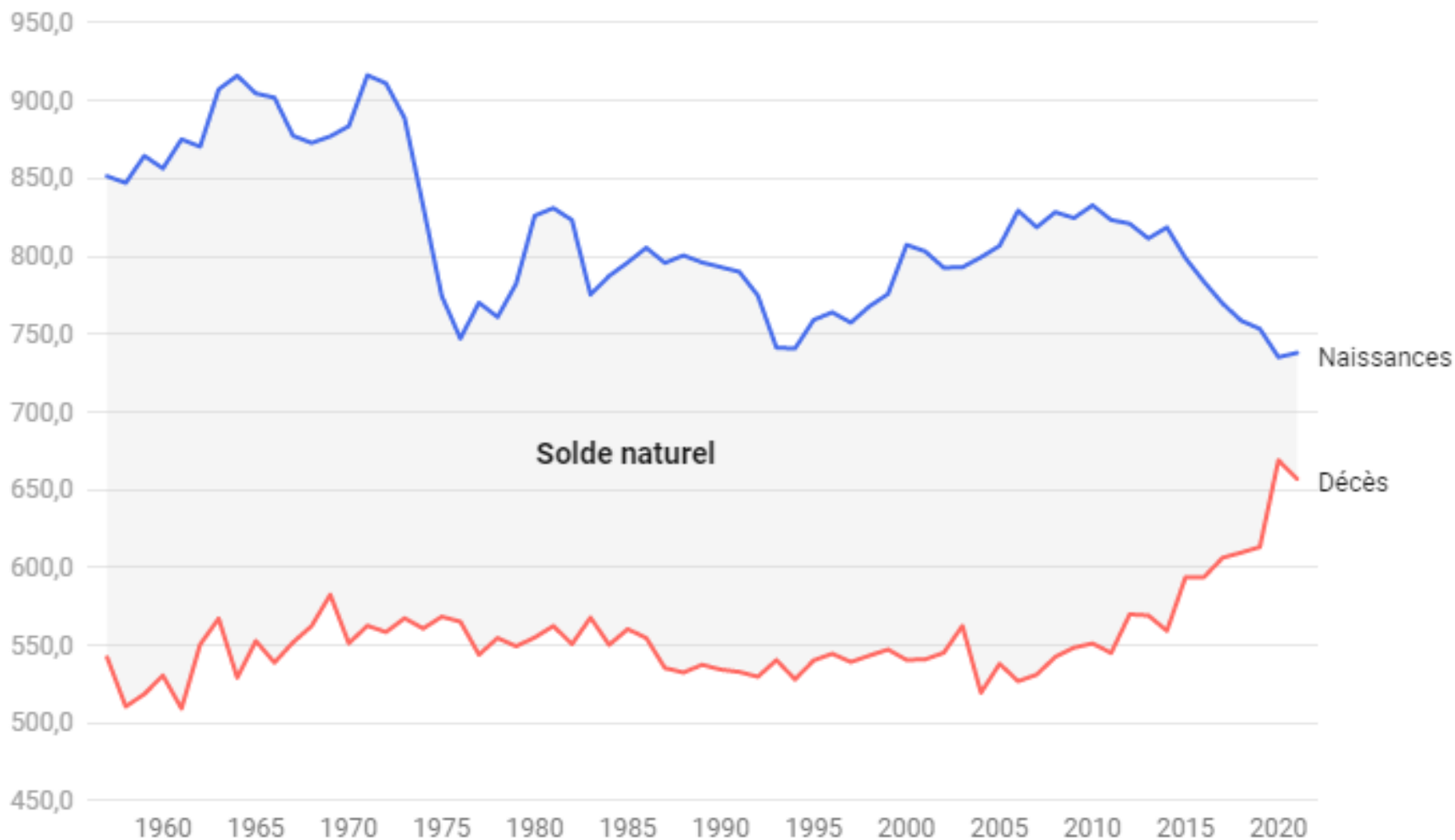
1 Les aires urbaines et les densités de population

Les Français les + jeunes migrent + facilement d'une région à une autre. Ils recherchent un meilleur cadre de vie et du travail.

Les régions qui attirent sont sur les littoraux (de la Bretagne à la Côte d'Azur) et dans le Sud (héliotropisme = attirance pour le soleil). Ainsi, une ville comme Toulouse attire beaucoup d'habitants. Les régions du N. et du N-E sont - attractives et perdent des habitants.

1957-2021 : évolution du nombre de naissances et de décès

En milliers



Pour l'année 2021 : données provisoires arrêtées fin novembre 2021

Graphique: Vie-publique.fr / DILA • Source: [Insee, statistiques de l'état civil réalisées fin novembre 2021](#). • [Récupérer les données](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

Bilan démographique 2021 : des naissances en hausse et une mortalité en baisse

Au 1er janvier 2022, la population française est de 67,8 millions d'habitants d'après le bilan démographique 2021 de l'Insee publié le 18 janvier 2022. Avec 81 000 personnes supplémentaires, le solde naturel (différence entre les naissances et les décès) est plus élevé qu'en 2020 mais il reste plus bas qu'avant la crise sanitaire liée au Covid-19.

Au 1^{er} janvier 2022, la France compte **65,6 millions d'habitants en France métropolitaine** et **2,2 millions dans les départements Outre-mer**. En 2021, la population a augmenté de 0,3% (comme en 2020) alors qu'elle augmentait de 0,4% par an de 2014 à 2019.

C'est ce qui ressort notamment du [bilan démographique 2021 publiée par l'Institut national de la statistique et des études économiques \(Insee\)\(nouvelle fenêtre\)](#) le 18 janvier 2022.

Une remontée des naissances

En 2021, **738 000 bébés sont nés en France**, ce qui représente 3 000 naissances de plus qu'en 2020 (+0,4%). De même, cette remontée des naissances met fin à une baisse observée de 2015 à 2020.

Ainsi, en 2021, la [fécondité\(nouvelle fenêtre\)](#) est en **très légère hausse** par rapport à 2020 avec 1,83 enfant par femme même si le taux de fécondité des femmes de moins de 30 ans baisse depuis les années 2000. En effet, l'**âge moyen à la maternité** continue d'augmenter légèrement : en 2021, cet âge est de **30,9 ans** (il était de 29,3 ans il y a 20 ans).

Une mortalité en baisse malgré une population vieillissante

Dans le même temps, **657 000 personnes sont décédées** en France en 2021 soit **12 000 personnes de moins qu'en 2020**. Cependant, les [décès en 2021](#) comptent 44 000 personnes de plus qu'en 2019. Ces chiffres encore élevés peuvent s'expliquer à la fois à cause de la pandémie mais aussi à cause du [vieillissement de la population](#) lié à l'arrivée des générations du *baby-boom* à des âges de plus forte mortalité.

Quant à l'**espérance de vie à la naissance**, elle est, en 2021, de 85,4 ans pour les femmes et de 79,3 ans pour les hommes soit en légère hausse par rapport à 2020. Mais l'espérance de vie ne retrouve pas son niveau d'avant la pandémie (85,6 ans pour les femmes et 79,7 ans pour les hommes en 2019).

La population continue donc de vieillir en France. Ainsi, au 1^{er} janvier 2022, **21% des personnes ont 65 ans ou plus** et 9,8% ont 75 ans ou plus. **Source** : <https://www.vie-publique.fr/> 18 janvier 2022

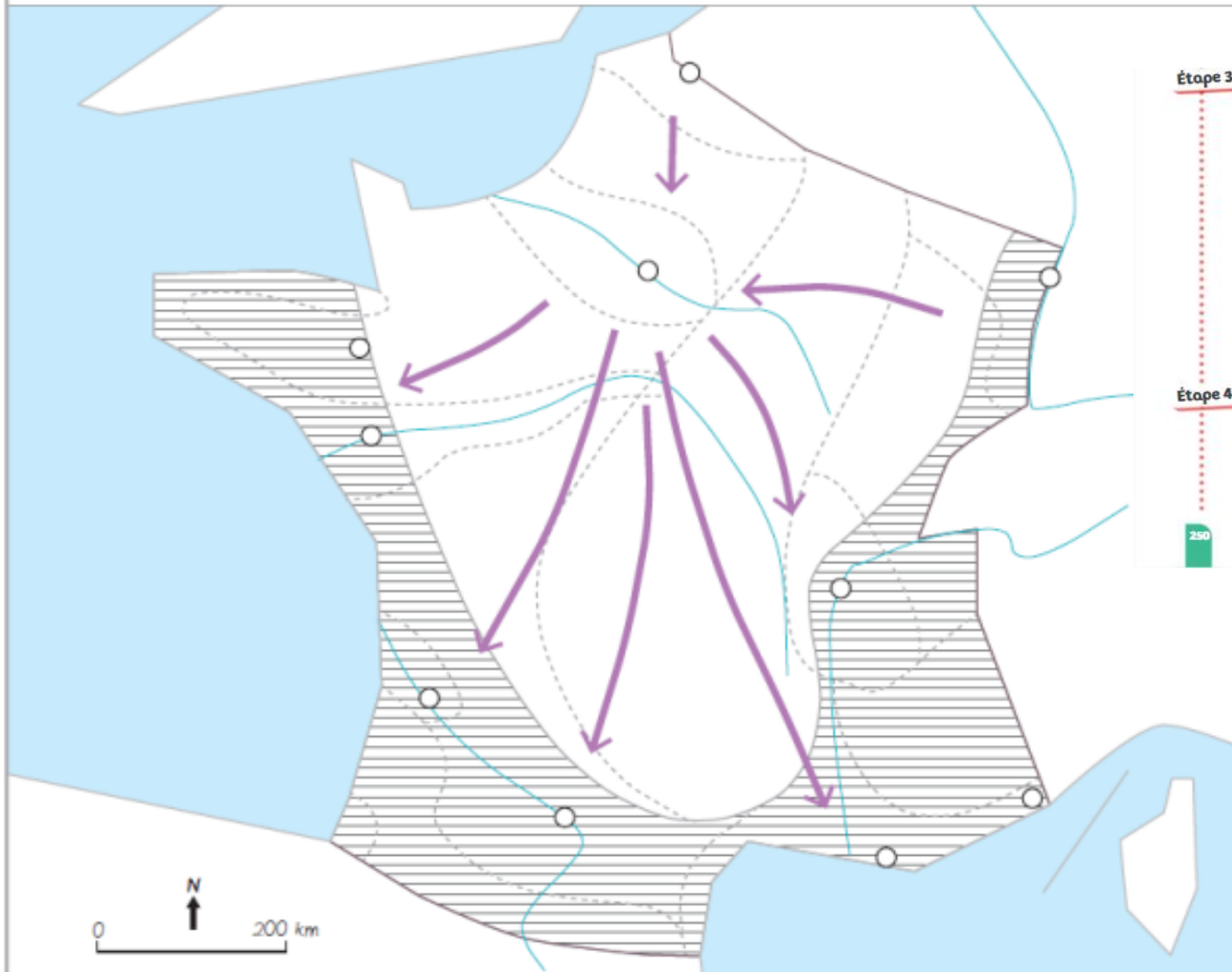
Une démographie + dynamique que les pays voisins :

- Taux de fécondité (nbre d'enfants/femme) élevé.
- natalité > mortalité → accroissement naturel (la population augmente, mais moins vite qu'avant).
- Forte espérance de vie (81 ans) → vieillissement de la pop. = Papy Boom → problème de la prise en charge des personnes âgées (retraites...)



3) Croquis

Titre : La répartition de la population et de ses dynamiques



Étape 3 Construire la légende du croquis

④ Choisissez les figurés qui conviennent le mieux pour compléter la légende du croquis. Votre choix de figuré est-il linéaire, de surface ou ponctuel ?

⑤ Reportez les figurés choisis sur le fond de croquis.

Information géographique	Choix 1	Choix 2	Flèche ? Figuré linéaire, de surface ou ponctuel ?
Fortes densités			
Moyennes densités			
Faibles densités			
Principale aire urbaine			
Autre grande aire urbaine			
Espaces attractifs			
Flux migratoires internes			

Étape 4 Compléter le croquis

⑥ Sur le fond de croquis, écrivez :

- en noir, le nom des aires urbaines métropolitaines suivantes : Bordeaux – Lille – Lyon – Marseille – Nantes – Nice – Paris – Rennes – Strasbourg – Toulouse
- en bleu, les noms des mers et océans : Océan Atlantique – Mer Méditerranée – Manche

⑦ Écrivez le titre du croquis.

250

1. Une répartition inégale

- Forte densité
- Moyenne densité
- Faible densité

2. Une population urbanisée

- Principale aire urbaine
- Autres grandes aires urbaines

3. Les dynamiques spatiales

- Espaces attractifs
- Flux migratoires internes

La répartition de la population française et ses dynamiques

Réaliser un croquis de géographie en 4 étapes

Étape 1 Comprendre le sujet



Étape 2 Sélectionner les informations à cartographier

- Carte 2 p. 249 Repérez les grandes inégalités dans la répartition de la population française.
- Carte 1 p. 248 Citez les principales aires urbaines du territoire français métropolitain.
- Fond de croquis p. 251 Quelles sont les régions de départ et d'arrivée des mouvements migratoires à l'intérieur du territoire français ?

Étape 3 Construire la légende du croquis

- Choisissez les figurés qui conviennent le mieux pour compléter la légende du croquis. Votre choix de figuré est-il linéaire, de surface ou ponctuel ?
- Reportez les figurés choisis sur le fond de croquis.

Information géographique	Choix 1	Choix 2	Flèche ? Figuré linéaire, de surface ou ponctuel ?
Fortes densités			
Moyennes densités			
Faibles densités			
Principale aire urbaine			
Autre grande aire urbaine			
Espaces attractifs			
Flux migratoires internes			

Étape 4 Compléter le croquis

- Sur le fond de croquis, écrivez :
 - en noir, le nom des aires urbaines métropolitaines suivantes : Bordeaux – Lille – Lyon – Marseille – Nantes – Nice – Paris – Rennes – Strasbourg – Toulouse
 - en bleu, les noms des mers et océans : Océan Atlantique – Mer Méditerranée – Manche
- Écrivez le titre du croquis.

Titre :

1. Une répartition inégale

- Forte densité
- Moyenne densité
- Faible densité

2. Une population urbanisée

- Principale aire urbaine
- Autres grandes aires urbaines

3. Les dynamiques spatiales

- Espaces attractifs
- Flux migratoires internes

Le coup de pouce de



Les astuces

- STYLO OU FEUTRE À POINTE FINE** ... Le CROQUIS est une représentation graphique qui permet de colorier les aires urbaines et dessiner les flèches
- CRAYONS DE COULEUR** ... Un FIGURÉ est une forme graphique utilisée pour représenter une information géographique.

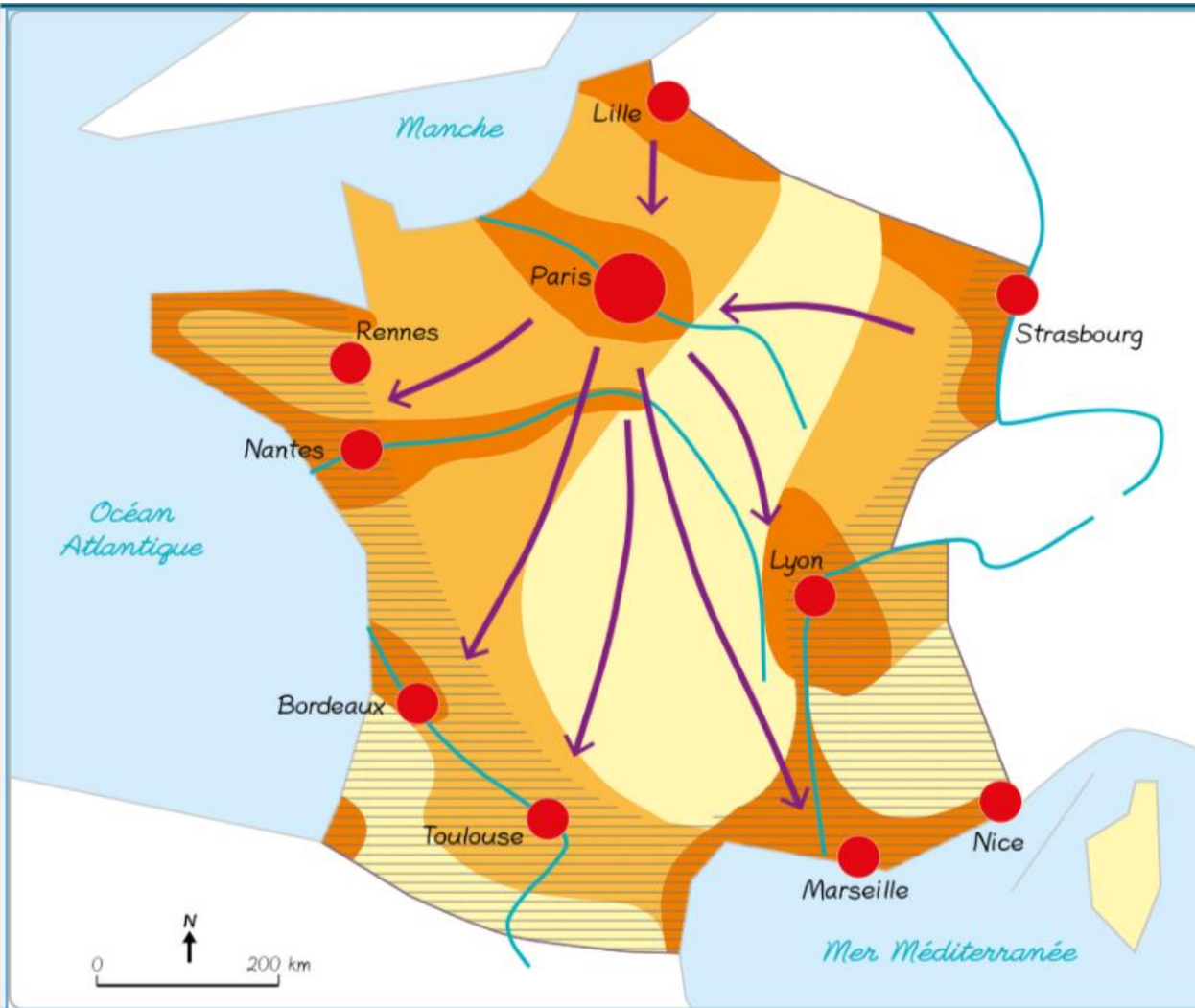
Le petit lexique

- ... Le CROQUIS est une représentation graphique qui permet de localiser, organiser et relier des informations géographiques.
- ... Un FIGURÉ est une forme graphique utilisée pour représenter une information géographique.

→ Langage cartographique p. 233

► Le langage cartographique pour réaliser un croquis

	FIGURÉS PONCTUELS	FIGURÉS DE SURFACE	FIGURÉS LINÉAIRES
Représenter des informations	<p>Une ville : </p> <p>Une usine : </p> <p>Un aéroport : </p> <p>Un port : </p> <p>Une façade maritime : </p> <p>Une mégalopole : </p> <p>Un tunnel, un col : </p>	<p>Un espace peuplé : </p> <p>Un espace agricole : </p> <p>Un espace industriel : </p> <p>Une zone de montagne : </p>	<p>Une autoroute : </p> <p>Une voie ferrée : </p> <p>Une voie fluviale : </p> <p>Une limite administrative : </p> <p>Un flux migratoire : </p> <p>Des exportations de marchandises : </p> <p>Des flux commerciaux : </p>
Hiérarchiser des informations (varier la taille, la couleur, l'épaisseur...)	<p>Ex. La population des villes</p> <p> peu  peuplée  très peuplée</p> <p>Ex. La croissance des villes</p> <p> positive  négative</p>	<p>Ex. La densité de population</p> <p> faible  moyenne  forte</p> <p>Ex. Le dynamisme des espaces</p> <p> dynamique  moins dynamique</p>	<p>Ex. Les axes de communication</p> <p> majeur  secondaire</p> <p>Ex. Un flux migratoire</p> <p> faible  moyen  fort</p>
Différencier des informations (varier la couleur, la forme...)	<p>Ex. Les transports</p> <p>Un aéroport : </p> <p>Un port : </p>	<p>Ex. Possibilité de superposer deux couches</p> <p>Une région peuplée : </p> <p>Une région ouverte sur le monde : </p>	<p>Ex. Les échanges de marchandises</p> <p>Des exportations : </p> <p>Des importations : </p>



1. Une répartition inégale

- Forte densité
- Moyenne densité
- Faible densité

2. Une population urbanisée

- Principale aire urbaine
- Autres grandes aires urbaines

3. Les dynamiques spatiales

- Espaces attractifs
- Flux migratoires internes
- Fleuves

Et si je changeais de langage ?

À l'aide de votre croquis, montrez dans un texte de quelques lignes comment se répartit la population française et quelles sont ses dynamiques.



- **Organisez** votre texte en deux parties, correspondant aux deux parties de la légende.
- **Nommez** des lieux précis (aires urbaines, régions, etc.).