

# FICHE DE REVISION = L'ESSENTIEL

## Partie I – HABITER LA FRANCE

### Thème 1 – UN TERRITOIRE SOUS INFLUENCE URBAINE : Les aires urbaines

#### Repères de 3e évaluables lors de l'épreuve du DNB

Les élèves doivent savoir localiser et situer les dix premières aires urbaines du territoire français, le territoire de la France (métropolitain et ultramarin) les montagnes, les grands fleuves, les domaines bioclimatiques et les façades maritimes du territoire national

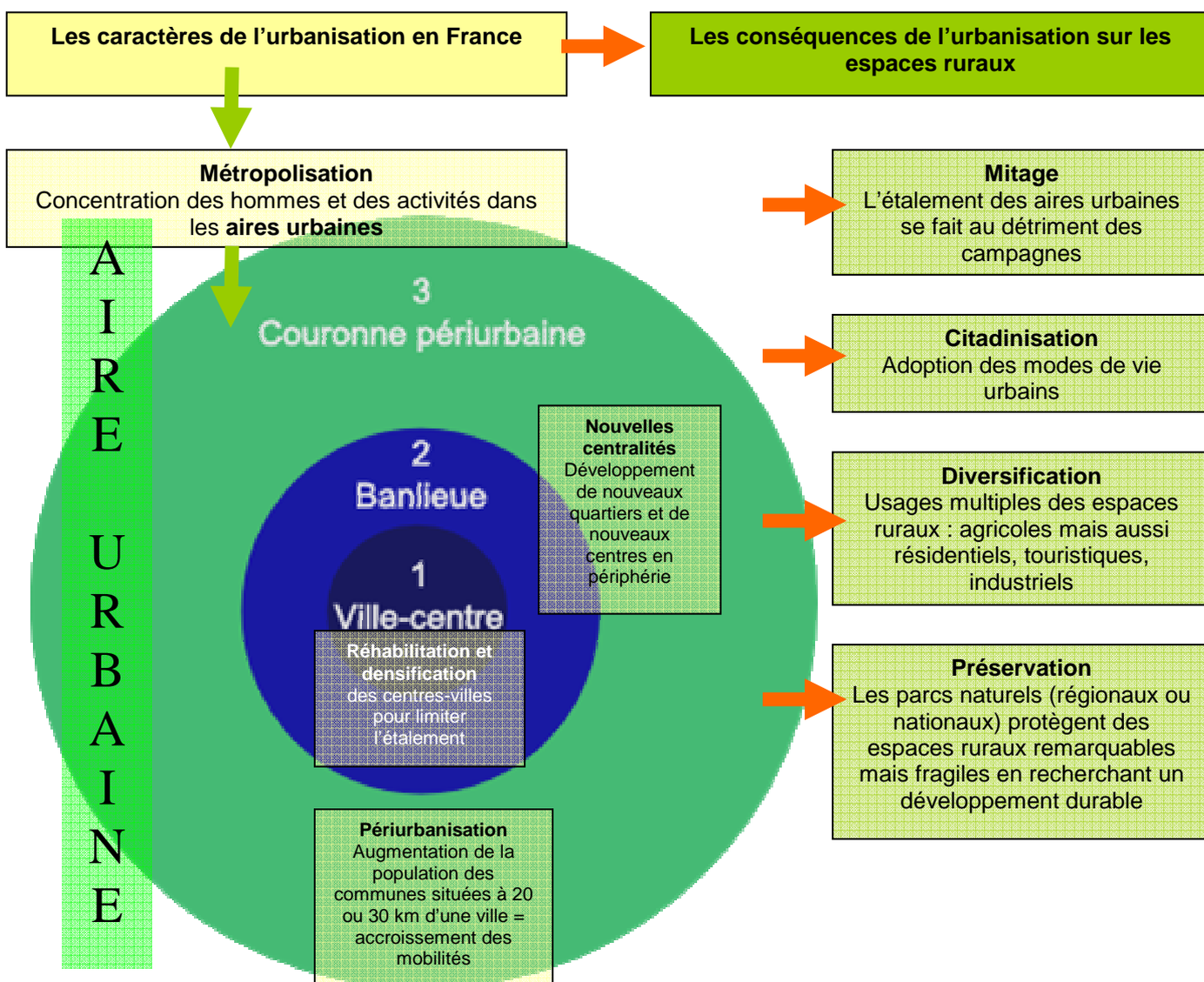
#### Première partie de l'épreuve « questions »

Ce thème peut être interrogé sous la forme de questions à réponse courte ou de la rédaction d'un développement construit portant sur le processus d'étalement urbain en lien avec les mobilités, la répartition de la population sur le territoire les dynamiques démographiques et spatiales actuelles.

#### Partie de l'épreuve « Travail sur documents »

Les deux entrées de ce thème peuvent donner lieu à un travail sur document, texte ou carte, et intégrer une tâche cartographique.

### Connaissances essentielles



1: Ville-centre ou intra-muros

1+2: Unité Urbaine ou ville ou agglomération urbaine

1+2+3: Aire Urbaine ou aire métropolitaine

## Notions et principes à maîtriser

**Agglomération (une)** : territoire constitué par une ville-centre (une commune) et sa banlieue (plusieurs communes).

**Aire urbaine (une)** : ensemble de communes proches les unes des autres, avec une ville-centre, sa banlieue et des communes périurbaines (dont au moins 40% des habitants travaillent dans la ville-centre).

**Commune (une)** : territoire géré par un maire ; une commune peut-être rurale (moins de 2000 hab.) ou urbaine (plus de 2000 hab.).

**Développement durable** : le développement durable a pour but de répondre aux besoins du présent sans compromettre les besoins du futur.

**Métropolisation (la)** : concentration des activités et de la population au sein des grandes villes.

**Mitage (le)** : multiplication des constructions dans les zones rurales.

**Périurbanisation (la)** : extension de la ville dans les espaces ruraux environnants.

**Urbanisation (l')** : transformation d'un espace rural en espace urbain.

## Chiffres clés

- 80% des Français vivent en ville
- 350 aires urbaines
- Près de 12 millions d'habitants dans l'aire urbaine de Paris
- 60% du territoire sont constitués d'espaces ruraux

## Repères géographiques pour le brevet

Les dix premières aires urbaines

(Source : INSEE 2010)



Aire urbaine	Population (2010)	Densité (2009) (hab/km <sup>2</sup> )
1 Paris	12 223 100	708
2 Lyon	2 165 785	356
3 Marseille-Aix-en-Provence	1 718 281	540
4 Toulouse	1 232 398	226
5 Lille (partie française)	1 158 306	1248
6 Bordeaux	1 127 776	199
7 Nice	1 001 295	387
8 Nantes	873 133	261
9 Strasbourg (partie française)	761 042	346
10 Rennes	671 845	254

## Acteurs

- Etat
- Collectivités locales
- Parcs naturels nationaux et régionaux
- Habitants (citadins et ruraux)
- Agriculteurs
- Touristes
- Entreprises
- Associations

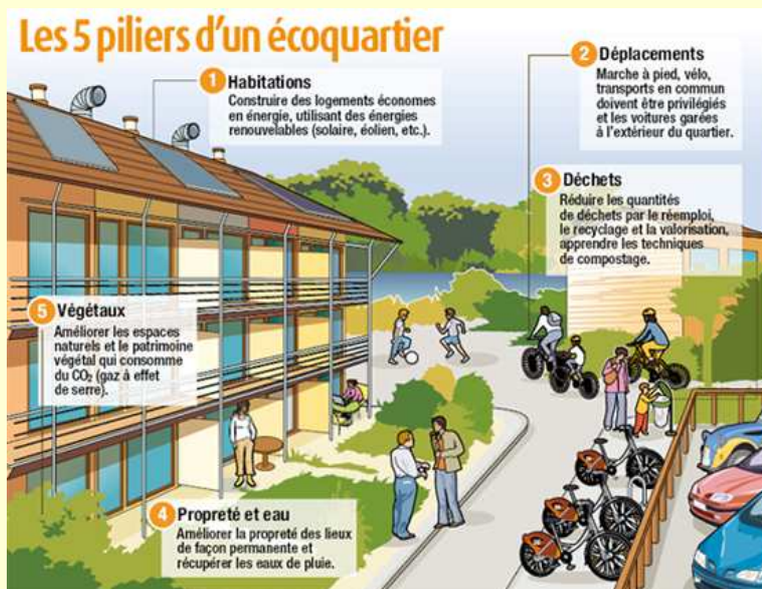
## Histoire des Arts : artistes et œuvres clés

### Un écoquartier

#### Architecture

Un **éco-quartier**, ou **quartier durable** est un quartier urbain qui s'inscrit dans une perspective de développement durable : il doit réduire au maximum l'impact sur l'environnement, favoriser le développement économique, la qualité de vie, la mixité et l'intégration sociale.

L'éco-quartier va intégrer en amont de sa conception de nombreux critères, notamment :



- la **gestion de l'eau** : traitement écologique des eaux usées, épuration, protection des nappes phréatiques, récupération de l'eau de pluie pour une réutilisation dans le quartier
  - le traitement des déchets : collecte des déchets sélective, tri, recyclage, compostage, traitement thermique
  - la stratégie énergétique : atteindre un **bilan énergétique neutre**, voire positif, c'est à dire que la production et la consommation d'énergie doivent au minimum se compenser. La politique énergétique du quartier durable devra reposer sur des énergies renouvelables, et la mise en place de systèmes spécifiques, comme par exemple une usine de méthanisation
  - l'utilisation de matériaux locaux et écologiques pour la construction : éco-conception, éco-construction, éco-matériaux
  - la mise en place de systèmes de **déplacements propres** : transports en commun, transports doux, réduction des distances
  - une politique de **mixité et d'intégration sociale**, avec toutes catégories de populations se mélangeant dans le quartier
  - la participation des citoyens à la vie du quartier, la mise en place d'une gouvernance
  - la création d'équipements, de commerces, d'infrastructures accessibles à tous
- De nombreux exemples d'éco-quartiers fleurissent en Europe : le quartier **Bedzed** de Londres, le quartier **Vauban** à Fribourg. En France, la ville de **Lille** a pour projet de construire un éco-quartier de 10 000 habitants.

## Cours Les aires urbaines

### 1. Les aires urbaines se peuplent et s'étendent.

Les 354 **aires urbaines** du territoire métropolitain rassemblent 82 % de la population. **L'urbanisation** du territoire s'accompagne d'un phénomène de **métropolisation**. Les espaces urbains concentrent les activités et les hommes.

- ETUDE FICHE REVISION aires urbaines
- EDC pp. 210-211 l'aménagement de la ville de Nantes
- MISE EN PERSPECTIVE : du local au national pp. 212-213

Mais on observe également un **étalement des espaces urbanisés** sur le territoire rural. Ce **mitage** des zones rurales se caractérise par la multiplication des lotissements de maisons individuelles en périphérie des agglomérations. Il entraîne une augmentation de la mobilité quotidienne des habitants (déplacement vers la ville pour le travail).

### 2. Les espaces ruraux sont sous influence urbaine.

Sur les 36 682 communes, une sur deux est située en zone rurale (moins de 2 000 habitants). Elles accueillent 18 % de la population. Mais la société rurale d'aujourd'hui n'est plus une société paysanne : 7% seulement des ménages ruraux sont des agriculteurs. On parle de **citadinisation**. **On vit à la campagne mais on travaille en ville et on se comporte comme un citadin.**

Les campagnes périurbaines accueillent diverses activités : loisirs, tourisme, industries, services au détriment des activités agricoles.

### 3. Des mutations qui posent des problèmes de développement durable.

**L'étalement des villes menace directement l'environnement** : paysages des campagnes dégradés, réseaux d'eau, de transports très étalés, pollution de l'environnement.

- EDC pp. 216-217 le parc national du Mercantour
- MISE EN PERSPECTIVE : du local au national pp. 218-219

**La politique de développement durable pour les villes doit donc répondre à plusieurs objectifs pour limiter le mitage des campagnes :**

- ▶ rénover ou réhabiliter les centre-villes ;
- ▶ réduire les inégalités de conditions de vie entre les quartiers ;
- ▶ réaliser des économies d'énergie avec de nouvelles normes d'urbanisme (isolation, matériaux durables, solaire, récupérateurs d'eau pluie....) ;
- ▶ limiter la circulation automobile (valorisation des transports en commun, création de zones piétonnes).

Les parcs naturels permettent également la protection d'espaces ruraux. L'enjeu est également un développement durable : il faut maîtriser l'urbanisation tout en permettant le maintien d'une activité économique et en protégeant la nature.

- PROJECTION tramway de Montpellier

# FICHE DE REVISION = L'ESSENTIEL

## Partie I – HABITER LA FRANCE

### Thème 1 – Un territoire sous influence urbaine : Le territoire national et sa population

#### Capacités

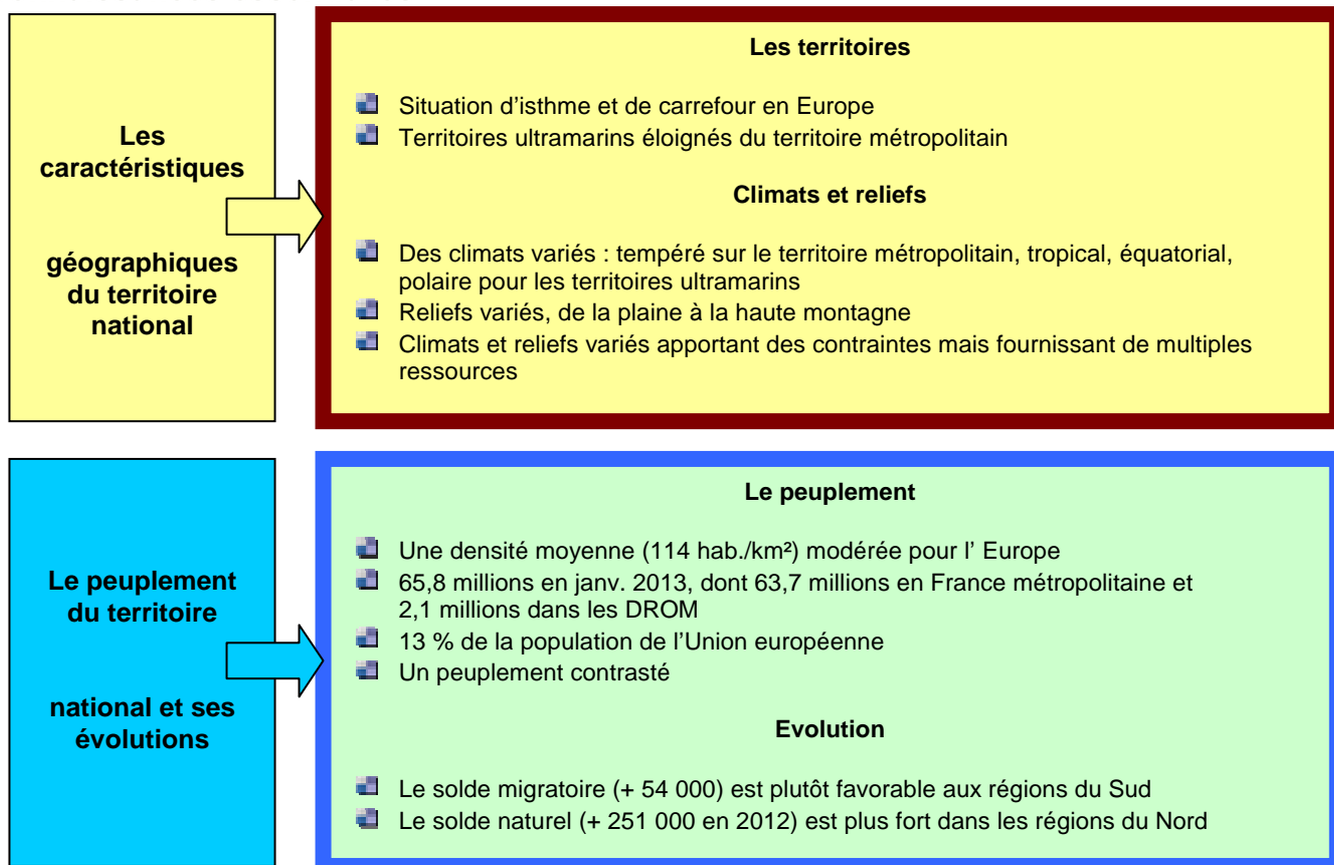
##### Localiser et situer:

- le territoire métropolitain et ultramarin en Europe et sur le planisphère
- les montagnes, les fleuves, les domaines bioclimatiques, les façades maritimes

##### Décrire et expliquer :

- la répartition de la population sur le territoire
- les dynamiques démographiques et spatiales actuelles

#### Connaissances essentielles



#### Notions et principes à maîtriser

**COM (une)** : collectivité d'outre-mer : territoires français situés hors de la métropole et qui bénéficient de davantage d'autonomie que les DROM : Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Terres australes et antarctiques françaises, Wallis-et-Futuna.

**DROM (un)** : DROM : les Départements et régions d'outre-mer ; ils sont au nombre de 5 (Guadeloupe, Guyane, Martinique, Réunion, Mayotte).

**Domaine climatique (un)** : Domaine bioclimatique : zone géographique définie par un ensemble de caractères climatiques et biologiques (flore, faune, sols...) associés.

**Espérance de vie (l')** : durée moyenne de vie.

**Fécondité (la)** : nombre moyen d'enfants par femme.

**Peuplement (le)** : manière dont une population se répartit sur le territoire.

**Solde migratoire (le)** : différence entre les entrants et les sortants pour une région ou pour un pays.

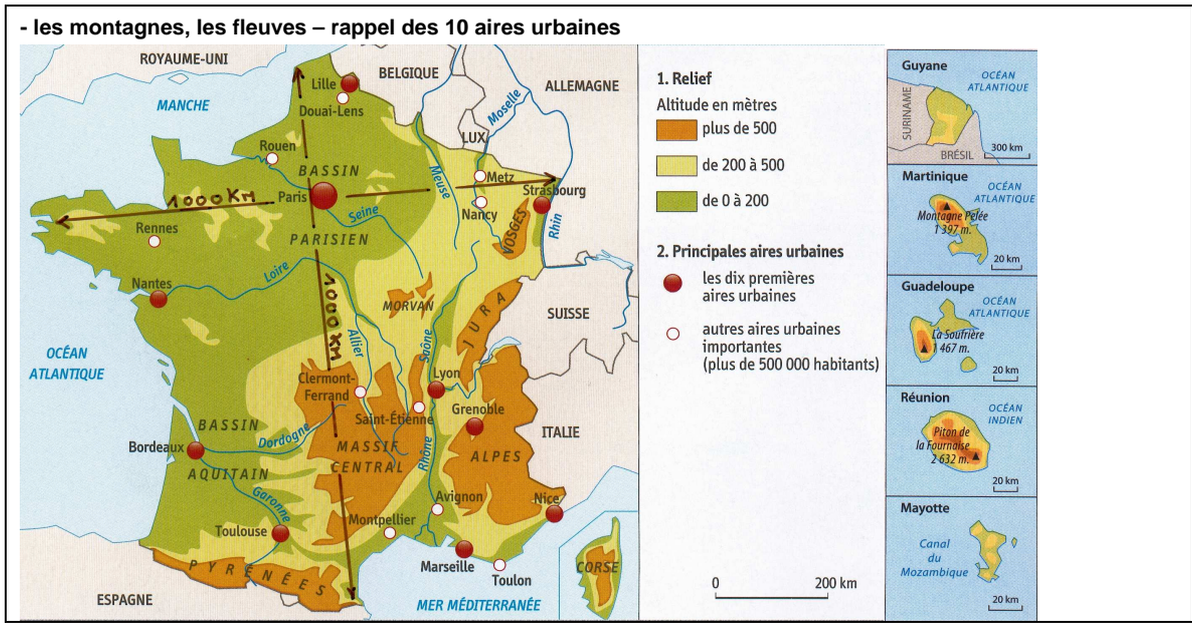
**Solde naturel (le)** : différence entre les naissances et les décès dans une région ou un pays.

**Territoire métropolitain (le)** : territoire de la France qui se situe en Europe (France continentale).

**Territoires national** : territoire français composé d'un territoire métropolitain et de territoires ultramarins.

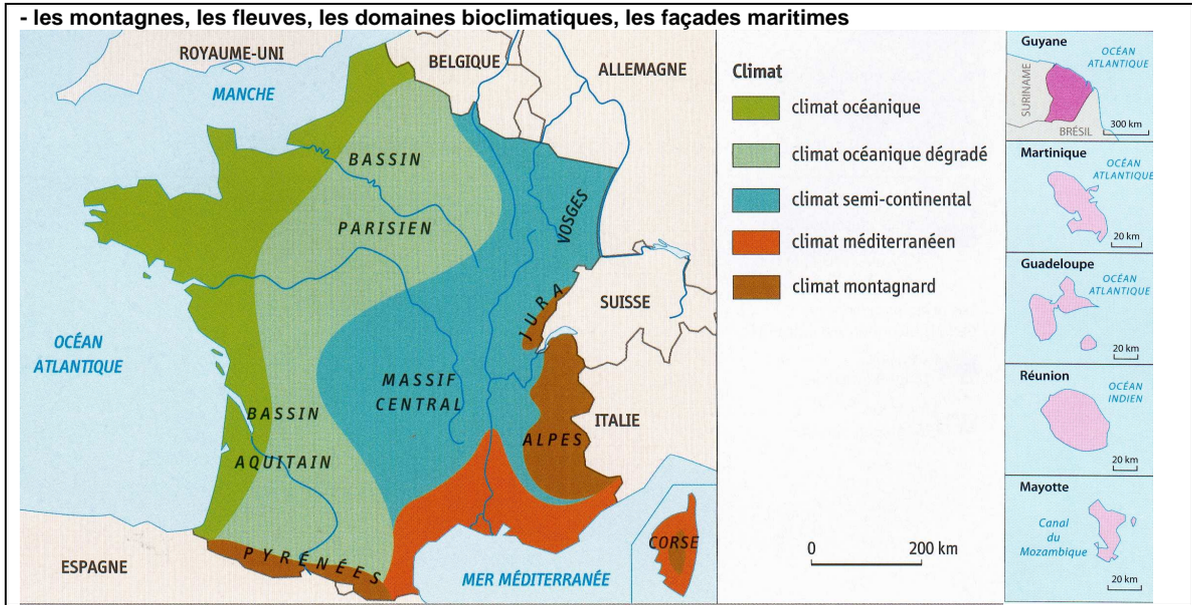
**Territoires ultramarins (les)** : les territoires français d'outre-mer éloignés du territoire métropolitain.

**ZEE (une)** : zone économique exclusive, espace marin (370 km autour des côtes), sur lequel un État a seul le droit d'exploiter les ressources (pêche, exploitation des gisements sous-marins).

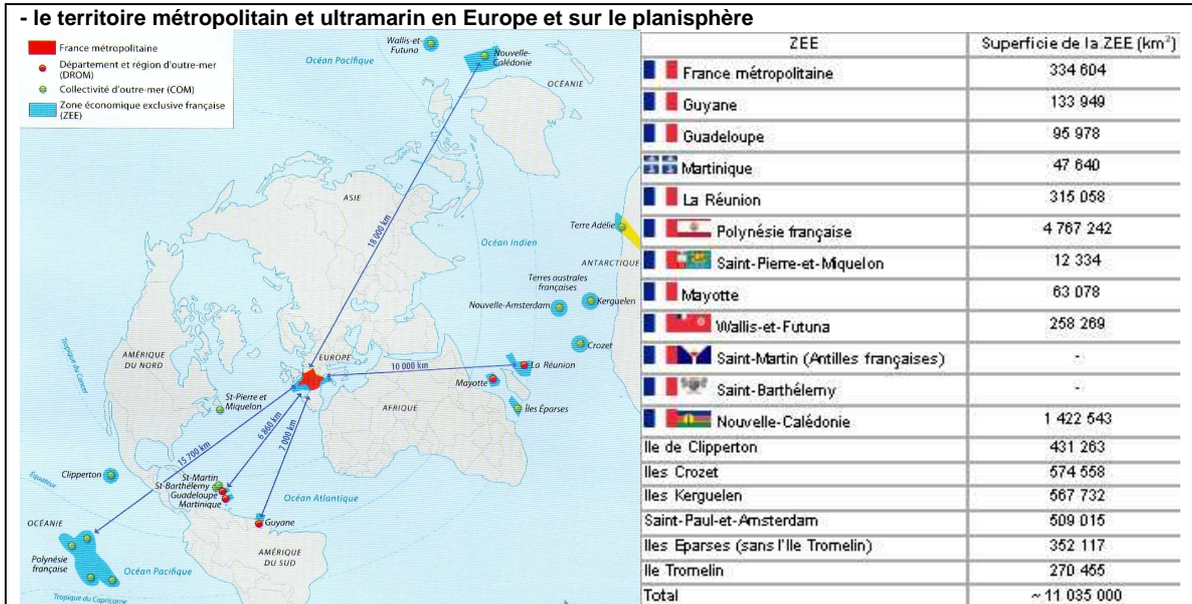


### Chiffres clés

- Territoire métropolitain superficie 547 030 km<sup>2</sup>
- Territoire national superficie 670 922 km<sup>2</sup> (métropole)
- Côtes 3427 km (métropole)
- ZEE 11 035 000 2<sup>ème</sup> après les USA (soit 990 307 dans l'UE et 9 165 528 hors UE)



- Peuplement (2012) 65 350 000
- Prévision 2050 71 000 000
- Densité de population 114 hab./km<sup>2</sup>



- Espérance de vie (2012) 81,46 ans
- Hommes 78,35 ans
- Femme 84,73 ans
- Taux de fécondité (2012) 2,08 enfants/femme
- Taux de migration (2012) 1,10‰
- Taux d'accroissement naturel 0,49%

# Cours Le territoire national et sa population

## 1. Le territoire national, situation et caractéristiques physiques.

### 1.1. Ressources et contraintes liées à la situation géographique

La France métropolitaine a une superficie d'environ 550 000 km<sup>2</sup>. Située à l'ouest de l'Europe, elle constitue un isthme entre l'océan Atlantique, la Manche et la mer Méditerranée. Ses façades maritimes s'étendent sur plus de 5 500 km. C'est un territoire ouvert sur l'Europe et sur le monde.

Les territoires d'outre-mer s'étendent sur environ 560 000 km<sup>2</sup> de terres. À l'exception de la Guyane et de la Terre Adélie en Antarctique, ce sont des îles qui se localisent dans les océans Atlantique, Indien et Pacifique. Elles rassemblent ainsi 11 millions de km<sup>2</sup> de zone économique exclusive (2<sup>ème</sup> ZEE au monde). Ces territoires très éloignés de la métropole sont pour l'essentiel des départements et régions d'outre-mer (DROM) ou des collectivités d'outremer.

PROJECTION  
PLANISPHERES  
avec distances et heures  
outremer

### 1.2. Ressources et contraintes liées aux reliefs.

On trouve en France métropolitaine les grands ensembles de reliefs européens.

Les plateaux et les plaines dominent et se prolongent hors des frontières nationales. Les plaines, les littoraux et les vallées fluviales sont favorables aux aménagements. Les massifs montagneux se situent au sud et à l'est du territoire métropolitain. Ce sont des lieux contraignants mais le développement des sports d'hiver et les liaisons avec l'Europe (tunnels) favorisent leur aménagement et leur peuplement. La plupart des territoires d'outre-mer sont des îles d'origine volcanique de superficie réduite. Les risques naturels y sont plus importants (ouragan, tremblement de terre, submersion).

Coller carte France métropolitaine

DROM COM dans le cahier



### 1.3. Ressources et contraintes liées aux climats

Les climats de la France métropolitaine appartiennent au domaine tempéré. Leur variété donne au territoire métropolitain une diversité de sols et de végétation. Les régions situées au Sud de la France métropolitaine attirent les populations (héliotropisme) et sont favorables au tourisme.

Les contraintes liées aux climats sont nombreuses : submersions, inondations, avalanches, tempêtes, canicules. Dans les DROM, les territoires situés dans les tropiques sont soumis aux cyclones (Antilles, Réunion).

Compléter CARTE relief cours 1.2



- PROJECTION CARTE climat et position de la France en Europe
- PROJECTION CARTE France carte climats et inondations

## 2. Le territoire national et sa population.

### 2.1. La répartition de la population.

La France compte plus de 65 millions d'habitants (estimation de l'Insee). La France métropolitaine a une densité de population peu élevée d'environ 114 habitants au km<sup>2</sup>. Sa répartition est inégale sur le territoire.

Les aires urbaines, les régions frontalières, les vallées fluviales et les littoraux sont les espaces les plus densément peuplés. Les espaces ruraux et les montagnes sont moins peuplés.

### 2.2. Les mobilités spatiales.

Les migrations interrégionales constituent le facteur principal de l'évolution du peuplement.

**Les régions les plus attractives** : celles du littoral atlantique et du Sud de la France (héliotropisme).

**Les régions répulsives** : le solde migratoire est négatif pour les régions du Nord de la France y compris la région Île-de-France (attractive pour les jeunes adultes, répulsive pour les familles avec enfants ou les personnes retraitées).

La France est depuis le XIX<sup>ème</sup> siècle un pays d'immigration. Les immigrés sont environ 5 millions. Ils sont venus d'Europe, d'Afrique, d'Asie. Ils vivent surtout dans les aires urbaines et les grandes régions industrielles : en Île-de-France, dans les régions du Sud, en Alsace et dans la région Rhône-Alpes.

Compléter CARTE peuplement cours

2.1



### 2.3. Les dynamiques démographiques

La France a un taux de fécondité plus élevé que la moyenne européenne ; il dépasse 2 enfants par femme (la moyenne européenne est de 1,6). L'espérance de vie augmente ce qui entraîne le vieillissement de la population. Il existe toujours une surmortalité masculine : 78 ans pour les hommes et 85 ans pour les femmes. Le nombre de personnes âgées est plus élevé dans les régions du Sud.

Le solde naturel (différence entre les naissances et les décès) est positif dans la moitié nord de la France, négatif dans de nombreuses régions du Sud.

Compléter CARTE soldes migratoires

cours 2.2



Compléter CARTE soldes naturels

cours 2.3

