



Nouvelle- Aquitaine

Ovsyannikov Andrei

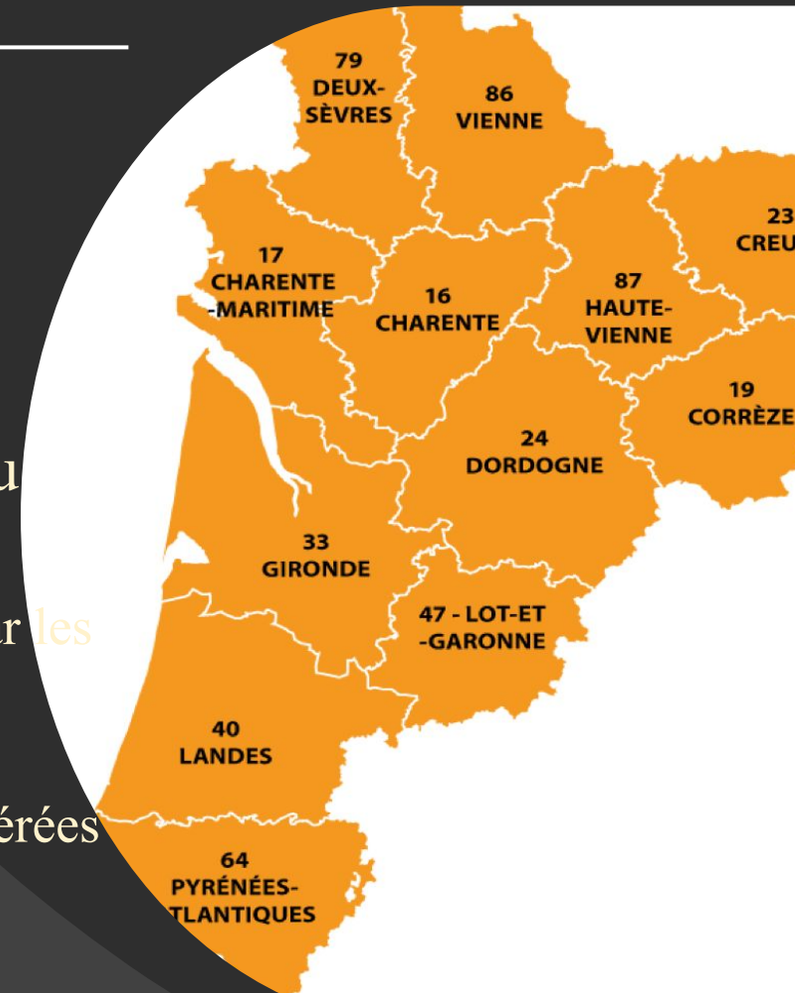
Sidorova Tanya

Géographie

- 12 départements (Dordogne, Gironde, Pyrénées-Atlantique, et autres.)
- la plus vaste région de France: un huitième du territoire national (> 84 million km²)
- 6 mille habitants (9% de la population nationale)
- 5 bassins hydrographiques tournés vers l'océan Atlantique (Loire, Charente, Garonne, Dordogne, et Adour)
- le troisième département le plus boisé de France

Climat océanique plus ou moins altéré:

- des étés tièdes, tempérés par les brises marines
- des hivers frais, mais sans excès, avec des pluies modérées



Économi

e Filières agricole et viticole

- Première région de France pour l'élevage bovin et de caprins
 - Deuxième région de France pour l'élevage ovin et porcin
 - Première région de production ostréicole, avec les huîtres de claires de Marennes-Oléron
 - Céréales (blé), fourragères et oléagineuses (première région de France pour la production de maïs et de tournesol)
 - Tabac
 - Le deuxième vignoble de France
- La région est leader sur la production de nombreux fruits et légumes
 - melon : premier producteur de France
 - maïs doux 90 % de la production nationale
 - kiwi 49 %
 - asperges 30 %
 - carottes 30 %
 - fraises 28 %
 - haricots verts 26 %

Industries



Les Rafales

L'industrie aéronautique et spatiale

- leader mondial dans le domaine des avions d'affaire
- leader européen pour les avions militaires
- leader national pour l'aménagement intérieur d'avions d'affaires, la maintenance aéronautique

Le secteur financier (assurances)

- à la ville de Niort

L'industrie pharmaceutique et parachimique

- représentée à Bordeaux
- le 3-ème rang national

Les industries manufacturières et de luxe (à Limoges)

- chaussure, porcelaine, céramique
- électronique, optique et télécommunications, biotechnologies santé

Enseignement supérieur

Les universités et les grandes écoles de la région appartiennent à

la Communauté d'universités et établissements d'Aquitaine

- l'université de Bordeaux
- l'université Bordeaux-Montaigne
- l'institut polytechnique de Bordeaux
- l'institut d'études politiques de Bordeaux

Les écoles nationales supérieures des sciences suivantes:

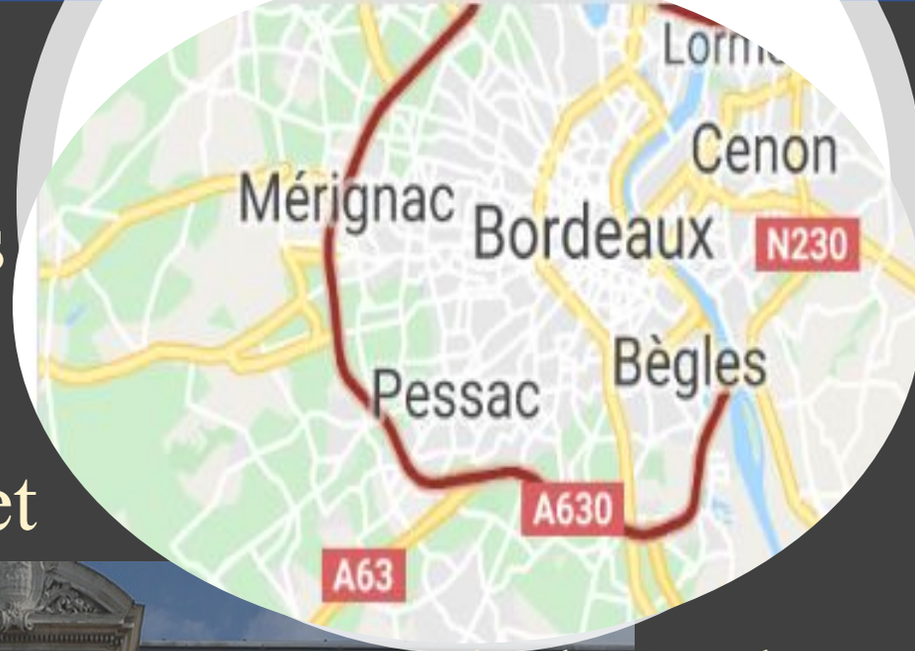
électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique, des sciences agronomiques, d'architecture et de paysage, des technologies industrielles avancées, de journalisme et commerce

l'Université confédérale Léonard de Vinci

- l'université de Poitiers avec sa école nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers
- l'Université de Limoges (droit et sciences économiques, médecine, pharmacie, lettres et sciences humaines, sciences et techniques, céramique industrielle)

Transports

- ❖ Voies routières
- ❖ Voies ferroviaires
- ❖ Voies aériennes
- ❖ Voies maritimes et fluviales



La rocade de Bordeaux
(autoroute A630)

Aéroport Bordeaux-Mérignac

Le paquebot MS Queen Elizabeth



LGV SEA
TER

Tourisme

- des plages de sable



- le ski

surnom de « Glissicon Valley » en référence à la Silicon Valley (beaucoup d'entreprises liées à ce secteur)

- patrimoine architectural et muséal



- sports d'hiver (dans le massif pyrénéen)

(ski de fond, snowboard ou snowblade)



- stations thermales



- les parcs naturels et les parcs d'attractions, les parcs animaliers

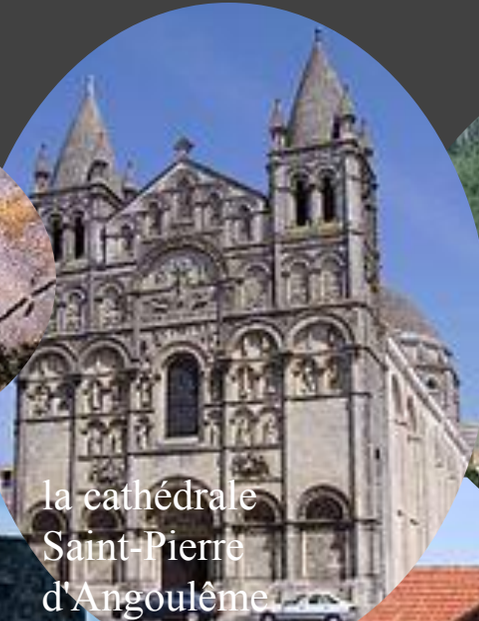


Patrimoine

Humain



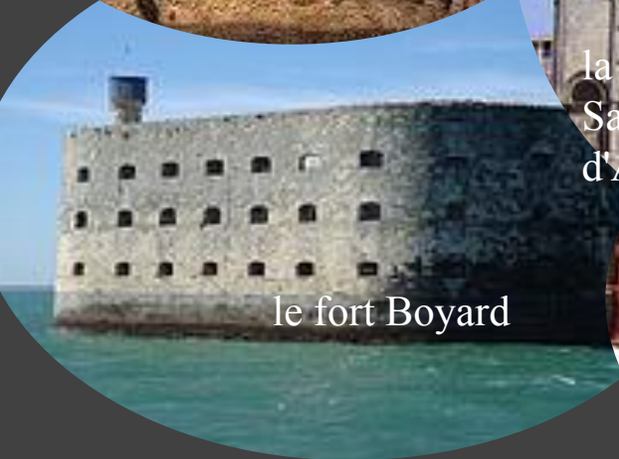
la grotte de Lascaux



la cathédrale
Saint-Pierre
d'Angoulême



le château de Bonaguil



le fort Boyard



des Collonges-la-Rouge

Naturel



Les cascades de Gimel



la dune du Pilat



le cirque de Lescun



la Vienne à Rempnat

Gastronomie

- ❖ Les cuisines gasconne et guyennaise: à base de canard et d'oie

(entrecôte bordelaise)



- ❖ La gastronomie basque: l'axoa, ragoût de viandes nobles



- ❖ Les cuisines limousine et périgourdine: châtaignes

- ❖ les cuisines charentaise et poitevine: le porc et les produits de la mer





Merci