

Terminale Bac Pro	Géographie : Séquence III Les transformations de l'espace productif et décisionnel	Fiche Prof
-------------------	--	------------

<http://lhgcostebelle.canalblog.com/>

Séance 4 : Provence-Alpes-Côte d'Azur, une région de contrastes

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur regroupe plus de 4,8 millions d'habitants (3e région française). Elle est dominée par un littoral, densément peuplé et fortement urbanisé, dédié principalement au tourisme estival. 97 % des habitants du littoral vivent dans un espace urbain. Par opposition, les arrière-pays alpin et préalpin apparaissent comme des périphéries peu peuplées à dominante rurale. Ce qui unit les 6 départements qui composent la région PACA est incontestablement le climat méditerranéen et la culture provençale.

Comment s'expriment les contrastes spatiaux en région Provence-Alpes-Côte d'Azur ?

Objectifs :

- Étudier une grande métropole française, après l'étude de Paris ville mondiale.
- Montrer comment les métropoles développent leurs atouts pour être plus attractives sans négliger l'environnement et le cadre de vie.

Doc 1 : L'organisation spatiale de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur (voir blog)

Doc 2 : Six départements très contrastés

	Population	Densité (hab./km ²)	Ville la plus importante (nombre d'habitants)	Habitants vivant dans les espaces à dominante rurale (%)	RNB/habitant (euros)
04 Alpes-de-Haute-Provence	156 000	23	Digne-les-Bains (20 000)	59,1	21 000
05 Hautes-Alpes	132 000	24	Gap (39 000)	49,2	25 000
06 Alpes-Maritimes	1 081 000	251	Nice (350 000)	1,9	27 800
13 Bouches-du-Rhône	1 952 000	384	Marseille (847 000)	1,9	28 100
83 Var	995 000	167	Toulon (170 000)	11,4	23 100
84 Vaucluse	539 000	151	Avignon (94 000)	15,8	23 200
PACA	4 855 000	155	Marseille	-	25 900
France métropolitaine	62 400 000	116	Paris	18	27 800

Insee, 2009.

Doc 3 : Un espace touristique, Port-Grimaud

Doc 5 : Le complexe industriel et portuaire de Fos-sur-Mer



Cette cité lacustre, construite dans les années 1970, a été édifiée dans une ancienne zone humide au fond du golfe de Saint-Tropez.



Créée dans les années 1960, La Zone industrialo-portuaire (ZIP) de Fos-sur-Mer est l'un des principaux complexes pétrochimiques et sidérurgiques d'Europe.

Doc 5 : La haute technologie en PACA (voir blog)

La haute technologie marque largement la région de son empreinte. Près de Marseille, 150 entreprises travaillent dans le secteur de la microélectronique. À Gémenos-La Ciotat, Gemplus (aujourd'hui Gemalto), leader mondial de la carte à puce, possède un centre de recherche et développement. À Rousset (à l'est d'Aix-en-Provence), ST Microelectronics (3^e fabricant mondial de semi-conducteur) emploie près de 2800 personnes. À 40 km au Nord d'Aix-en-Provence s'est développé le centre d'étude nucléaire de Cadarache qui accueille plus de 6 000 salariés. C'est sur ce site qu'est mis en œuvre le projet international de recherche ITER sur la fusion nucléaire. Dans l'arrière-pays, entre Nice et Cannes le parc technologique de Sophia-Antipolis [...] rassemble des établissements publics et privés à fort potentiel scientifique (Lycée international, Université, CNRS, Grandes écoles des Mines et de Polytechnique, centres de recherches dans les biotechnologies, l'agrochimie, la santé, l'informatique et les communications). Aujourd'hui, ce parc technologique est au cœur du pôle de compétitivité mondial « SCS » (solutions communicantes sécurisées).

Vincent Adoumié, Les Régions françaises, coll. « HU », Hachette, 2010.

- 1) Montrez l'opposition entre le littoral et l'intérieur de la région PACA (Doc. 1).
 - La région PACA est composée de deux espaces bien distincts :
 - l'intérieur où dominent les montagnes alpines et préalpines est un espace peu accessible (à l'exception de la vallée de la Durance) et peu urbanisé. L'activité dominante est l'agriculture (vallée de la Durance) et les sports d'hiver dans les stations de l'arrière-pays ;
 - le littoral est très urbanisé de Marseille à Menton, il est bien irrigué par des voies de communication denses (autoroute, TGV). C'est là que se sont installées les activités économiques : ZIP de Fos-sur-Mer, stations balnéaires, port militaire de Toulon, technopôles près de Marseille et de Nice.

- 2) En quoi le document 2 confirme-t-il cette opposition (Doc. 1 et 2) ?
 - Le document 2 confirme l'opposition observée sur la carte 1. En effet, les départements de l'intérieur (Alpes de-Haute-Provence, Hautes-Alpes, surtout) offrent de faibles densités, les chefs lieux départementaux sont de taille modeste (Digne : 20000 habitants, Gap : 39000). Les habitants vivent pour la moitié d'entre eux dans des communes rurales.
 - En revanche, les départements littoraux, principalement les Bouches-du-Rhône et les Alpes-Maritimes sont très peuplés, très urbanisés et plus riches (27000-28000 euros/habitant de RNB). Le Var et le Vaucluse se trouvent dans une situation intermédiaire.

- 3) Quel nom donne-t-on à ce type d'aménagement littoral (Doc. 3)?
 - Ce type d'aménagement littoral est une marina où l'activité dominante est la plaisance.
 - Port-Grimaud, appelé par les amoureux du site « la Venise provençale » est une cité lacustre construite en 1964 par un architecte alsacien François Spoerry dans une zone marécageuse infestée de moustiques. C'est aujourd'hui une station balnéaire de luxe où les propriétaires disposent d'anneaux de plaisance à proximité immédiate de leur résidence.

- 4) À quels secteurs d'activités appartiennent ces paysages? Quel est celui qui domine en PACA ? (Doc. 3 et 4)
 - Le document 3 est un paysage à dominante touristique. Le document 4 est un paysage industriel. Dans la région PACA, l'activité qui marque le plus le paysage est le tourisme balnéaire.

- 5) Montrez que les hautes technologies sont un autre point fort de la région PACA (Doc. 5). + blog.
- La région PACA développe les hautes technologies essentiellement autour de deux pôles : à l'est de Marseille, la microélectronique est bien représentée avec l'usine de carte à puce Gemalto, MT Microelectronics à Rousset. Dans la vallée de la Durance, Cadarache abrite le centre d'étude nucléaire et ses 6000 salariés.
 - Dans l'est de la région, près de Nice, Sophia-Antipolis est un technopôle de renommée mondiale, spécialisé dans les biotechnologies, la santé, l'informatique et les télécommunications (pôle mondial de compétitivité SCS).

Synthèse :

- La région PACA est la troisième de France pour sa population. Parmi les 5 millions d'habitants, la grande majorité vit sur ou à proximité du littoral. C'est là que se retrouvent les grandes villes (Marseille, Nice, Toulon) les activités (ZIP de Fos-sur-Mer, stations balnéaires, technopôles). Les voies de circulation suivent un axe est-ouest d'Aix-en-Provence à l'Italie, et Sud-Nord par le biais du couloir rhodanien.
- L'intérieur de la région a un relief plus élevé. La dominante rurale est forte. Les activités s'orientent davantage vers l'agriculture et les sports d'hiver. Le seul axe de circulation est la vallée de la Durance qui remonte jusqu'à Gap. Au-delà, les communications sont plus difficiles. L'urbanisation est plus faible et le niveau de vie des habitants, en moyenne moins élevé que sur le littoral.

Vocabulaire de la séquence :

Déprise : abandon d'activité et dépeuplement d'un espace.

Division spatiale du travail : organisation du travail qui localise les différentes activités de production dans les territoires offrant des conditions jugées plus avantageuses par les entreprises.

Espace décisionnel : espace qui concentre de nombreux centres de décision et de commandement politique, administratif, économique, culturel (CBD, technopôle, métropole...).

Externalisation : opération qui consiste à faire réaliser une partie de la production ou des tâches à l'extérieur de l'entreprise.

Fonctions abstraites : opérations de production qui traitent des éléments non matériels comme l'information, la monnaie, la communication (gestion, prestations intellectuelles, conception-recherche...).

Fonctions concrètes : opérations de production qui traitent la matière ou manipulent le produit (fabrication, manutention, transport, nettoyage...).

Industrie de pointe : industrie qui incorpore une forte part de matière grise (recherche et développement). Nucléaire, aéronautique, aérospatiale, chimie fine, pharmacie, électronique, biotechniques...

Reconversion : développement d'activités nouvelles pour remplacer des industries traditionnelles en difficulté.

Zone industrialo-portuaire (ZIP) : espace aménagé pour accueillir des activités portuaires (bassins, quais, entrepôts, aires de stockage) et industrielles (usines sidérurgiques, chimiques, raffineries...) qui transforment sur place les matières premières importées.

Technopôle ou **pôle de compétitivité** ? voir blog