



B.

LE SITE

« 2ème ville et 1er port de France, Marseille était au temps des colonies la porte de la France sur la Méditerranée. Marseille demeure aujourd'hui une capitale du Sud Européen généreuse et cosmopolite avec son accent, son vieux port pittoresque, sa bouillabaisse et son folklore populaire. »

Les Bouches-du-Rhône



Avec ses zones montagneuses (les Alpilles au Nord, la Sainte Baume et la Sainte Victoire à l'Est) alternant avec des plaines et des zones sauvages (la Camargue), des zones fortement urbanisées (Marseille), des espaces boisés et un littoral contrasté (calanques, plages et ports), les Bouches du Rhône offrent une large palette de paysages et de cultures provençales.



Les calanques sauvages :



De Marseille à Cassis sur près de 20 km de long et 4 km de large, les calanques forment un site classé unique en Europe de 4000 ha. Canyons encaissés, pics de dentelle, roches blanches battues par les vagues écumantes, les falaises dont les plus hautes dominent la mer de 400 mètres se visitent soit part la mer, soit par les 160 km de sentiers balisés.



Marseille



Une situation géographique parfaite :

Marseille est la préfecture des Bouches-du-Rhône et de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Entre mer et montagne, le pays de Marseille occupe le sud-est du département. La rade qui s'ouvre largement au sein de côtes découpées explique la vocation maritime de la ville et de ses gens depuis l'origine.

Fondée il y a 2600 ans, Marseille est la plus ancienne ville et le plus grand port de France. Le Vieux port constitue l'axe à partir duquel s'est organisée toute la ville. Séparée du reste de la Provence par une série de massifs qui l'entourent, Marseille est avant tout un port ouvert à l'ouest vers la Méditerranée.

Marseille a été classée Ville d'Art et d'Histoire en 1991. Dans un souci de pérenniser l'attractivité retrouvée, Marseille s'est attachée à une forte réhabilitation des vieux quartiers et du centre ville, ainsi qu'à la création d'équipements favorisant la vie universitaire et culturelle et le développement de l'activité commerciale.

Un cadre de vie attractif :

La région profite d'un climat privilégié : les températures sont clémentes et les pluies sont rares. En été, les températures dépassent le plus souvent 30° en milieu de journée. Les nuits sont de 20°. L'hiver, les températures peuvent varier de -10° à 10°, voire 15 à 20° les jours de soleil sans vent. Le Mistral fait baisser rapidement la température.

Des transports en commun performants :

2 lignes de métro, 79 lignes de bus et un tracé de tramway. Des parkings au coeur de la ville : 72 parkings dont 15 publics. Une dimension internationale : 70 consulats et représentations consulaires.

L'emploi :

Marseille Provence métropole est le 2ème pôle de recherche publique en France en matière scientifique et regroupe près de 3000 chercheurs dans les laboratoires et universités. L'enseignement dispose de 3 universités, 30 Facultés et de grandes écoles.

Marseille, ville étudiante

L'ambition de faire de Marseille une ville étudiante à part entière se concrétise, depuis plusieurs années, par des investissements importants. Et par des réalisations qui développent l'offre de formation en centre ville : faculté de Droit et d'Economie sur la Canebière ; faculté de Lettres dans l'ancienne bibliothèque municipale St Charles ; pôle de formation....



Faculté Canebière à Marseille

Pour améliorer, en même temps, la qualité de vie des étudiants, la ville de Marseille a entrepris aussi de développer le parc de logements étudiants. En centre ville notamment, où il s'agit d'accroître leur présence et de promouvoir le concept de « quartier étudiant ». C'est dans cette perspective qu'un restaurant universitaire y sera réalisé dans les années à venir...

Le nombre des étudiants en hausse

	Rentrée 2003	Rentrée 2004	Variation 2004-2003	Différence 2004-2003
Université - IUT - IUFM	28 833	28 940	+ 0,4%	+ 107
Sections de techniciens supérieurs	5 858	5 874	+ 0,3%	+ 16
Classes préparatoires aux grandes écoles	1 746	1 783	+ 2,1%	+ 37
Autres	9 039	9 325	+ 3,2%	+ 286
Total Marseille	45 476	45 922	+ 1,0 %	+ 446
Total académie Aix-Marseille	100 914	100 723	- 0.2 %	- 191

La Formation

Depuis 1990, la population étudiante s'est accrue de 20 %. Sur le sol marseillais, 3 universités (Université de Provence U1, Université de la Méditerranée U2 et Université Paul Cézanne U3) collaborent efficacement avec les grands organismes de recherche (CNRS, INSERM, INRIA, CEA).

Au centre de Marseille, se développent les enseignements d'économie et de droit grâce aux implantations de la Halle Puget et de la Canebière. Les formations de Lettres et de Sciences Humaines sont au seuil d'une évolution conséquente dans le périmètre du site de Saint-Charles et de la Belle de Mais.

Au sud de Marseille, le Parc Scientifique et Technologique de Luminy est un haut lieu d'enseignement, de recherche fondamentale et appliquée. Il offre un éventail de disciplines impressionnantes ; Immunologie, génomique, biologique du développement, rétrovirologie, biotechnologique, physique, mathématique et informatique, chimie, environnement marin, sciences du sport...

Le site de la Timone, hautement spécialisé dans la santé (médecine, pharmacie, odontologie) est en synergie avec le Centre Hospitalier Universitaire, situé à proximité. Cancérologie, maladies transmissibles et virologie, neurosciences, nutrition, cardiologie... sont notamment, des disciplines grâce auxquelles Marseille occupe le 2ème rang national.

Au nord de Marseille, les neuf écoles d'ingénieurs, sont aujourd'hui regroupées à St Jérôme et sur le Technopôle de Château-Gombert qui abrite une école de métiers : l'Ecole Polytechnique Universitaire.

Tandis que se développe une école généraliste ayant vocation à devenir l'Ecole Centrale de Marseille : l'EGIM. Les férus de recherches en mécanique, microélectronique, physique-chimie, matériaux peuvent aussi assouvir leur passion.

Le technopôle constitue le 1er pôle français en mécanique énergétique. Cette position pousse à vouloir s'affirmer comme modèle de compétences international en optique-photonique, par le groupement prochain de l'astronomie marseillaise sur le site.

