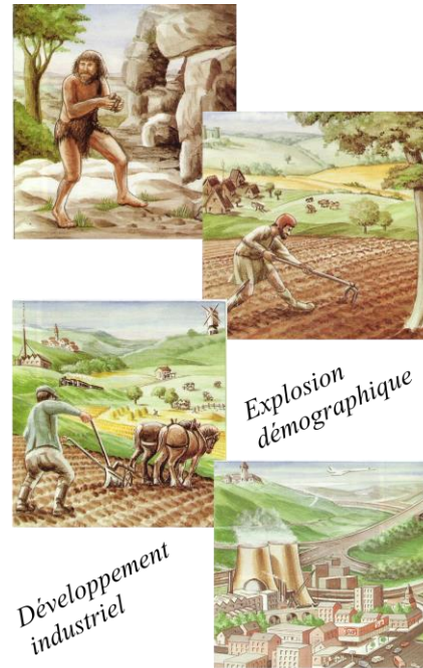
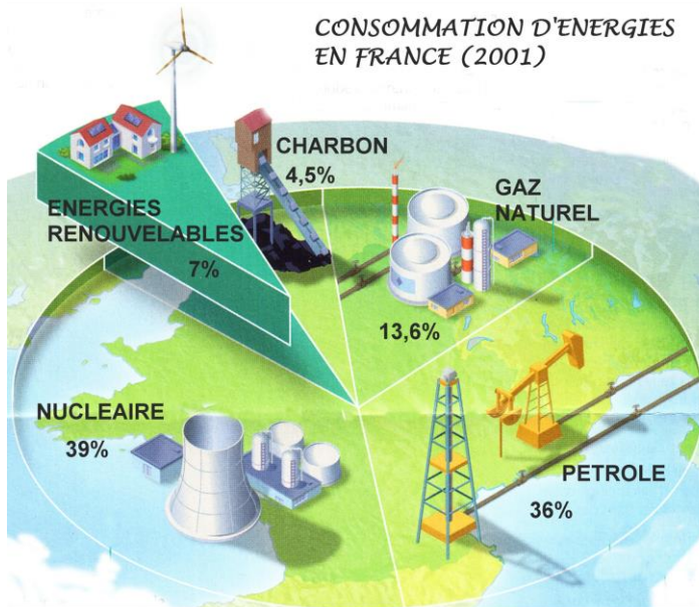
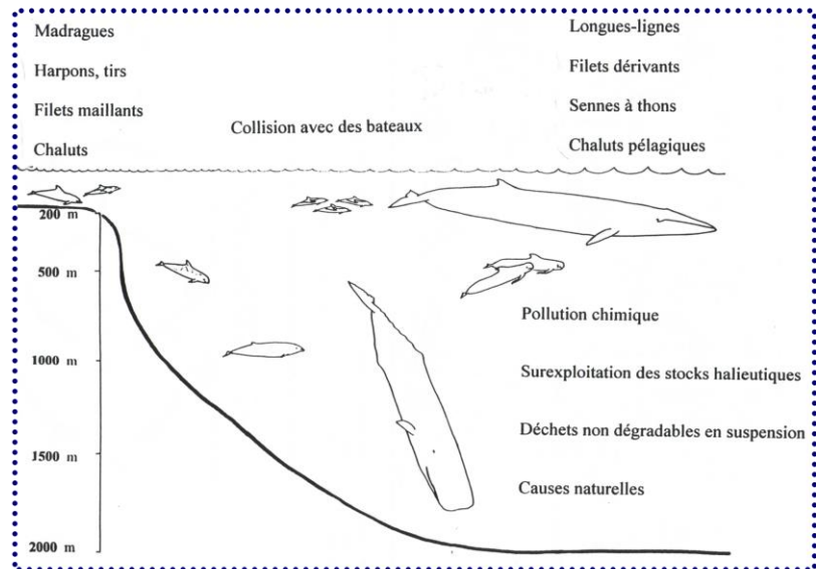
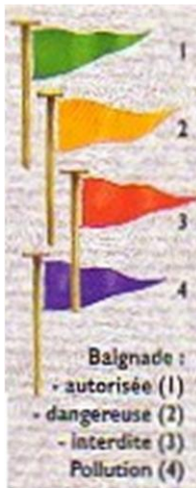
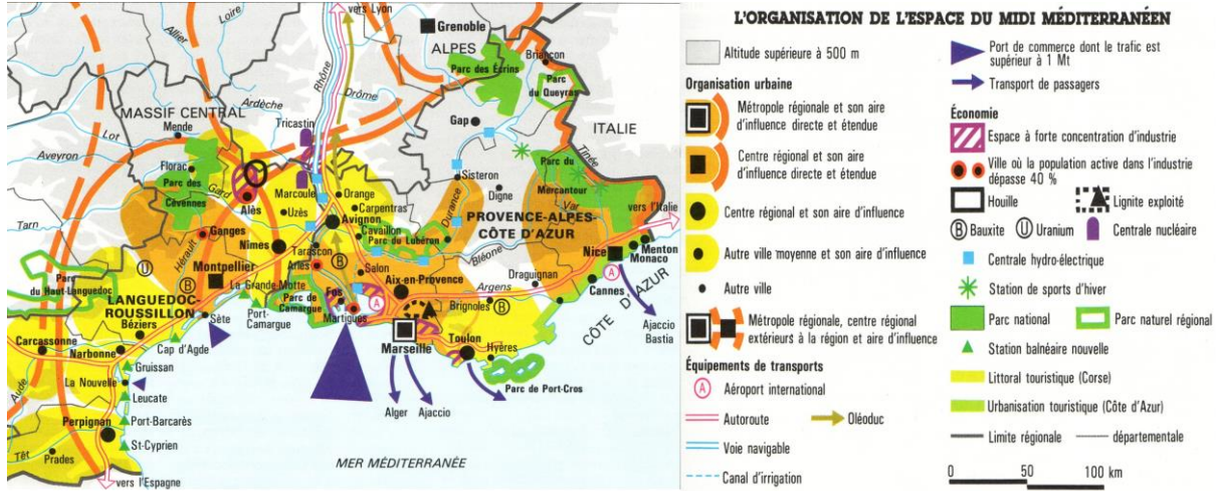


# La pollution & nous

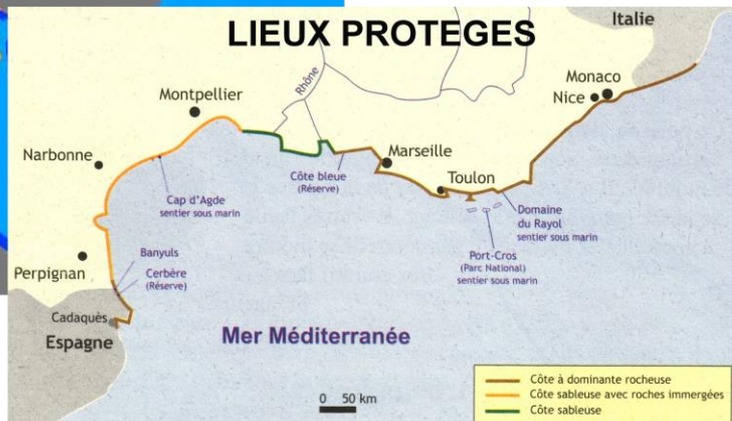


	Types	Polluants	Origine	Milieux affectés			
				Air	Sol	Eaux douces	Eaux marines
		<b>POLLUANTS CHIMIQUES</b>					
		• Dérivés gazeux — du carbone (CO, CO <sub>2</sub> , benzopyrène) — du soufre (H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ...) — du fluor • Hydrocarbures liquides	Combustions : domestiques, industrielles, véhiculaires Combustions : fuel lourd, charbons Industrie aluminium Rebuts de lubrifiants, lavages de citernes et cuves de pétroliers Effluents de raffineries, accidents... Usages domestiques, industriels	+		+	
				+	+	+	
		• Détergents • Pesticides (insecticides, désherbants, fongicides) • Engrais (nitrates surtout) • Métaux lourds (Pb, Hg, Cu...) • Matières organiques fermentescibles	Agriculture, usage domestique Agriculture Carburants (Pb), industries chimiques Eaux d'égouts, débris végétaux ; résidus de papeteries, laiteries, tanneries...	+	+	+	+
				+	+	+	+
		<b>POLLUTION PHYSIQUE</b> • Composés radio-actifs (rayonnement) • Échauffement des eaux	(Explosions), déchets industriels, nucléaires Usines, centrales thermiques	+	+	+	+
		<b>PRODUITS SOLIDES</b> • Particules (corps minéraux, métaux lourds) • Boues • Matières plastiques } • Détritus solides }	Érosion éolienne, industries, moteurs Rejets industriels, lavage de minerais Ordures ménagères, déchets industriels	+	+	+	+

# Menaces en Méditerranée



200 millions de résidents côtiers  
 123 millions de touristes (35% du tourisme mondial)  
 80% des déchets directement à la mer, 3 milliards de m<sup>3</sup> d'eaux usées



Fiche réalisée par  
 Sidonie Chevrier pour la SCS - 2004