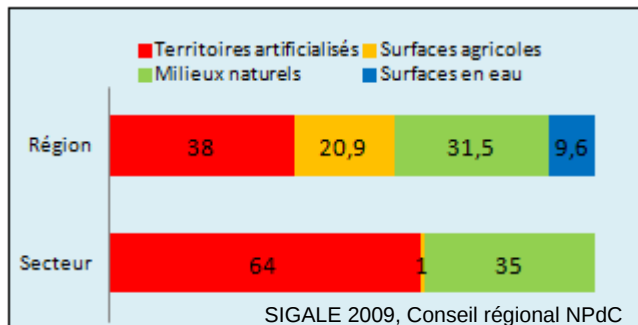


## I) Description du secteur

Le secteur s'étend le long de la limite administrative du port de Boulogne. Il présente une longueur approximative de 4,5km, interrompue en son centre par le chenal d'accès au port. C'est la région qui est en charge de la gestion du secteur.

### 1.Occupation du sol en %: bande des 500 mètres



La bande des 500 mètres du secteur est dominée par les infrastructures industrialo-portuaires. La part importante d'espaces naturels concerne les paysages de falaises au Nord du secteur

### 2.Type de côte / Evolution et protection

Côte sableuse / La façade urbanisée de Boulogne est protégée par un perré en béton et par la présence d'enrochements. Au Nord, la falaise est située dans la rade du port et il donc difficile d'y estimer un recul. Le reste du secteur est fixé par les infrastructures portuaires.

### 3.Protections environnementales

		Présence	Détails sur l'emprise
<b>Inventaires</b>			
ZNIEFF		oui	Sur la partie Nord du rivage de Boulogne. ZNIEFF n°310007016 - « Pointe de la Crèche et falaises entre Boulogne et Wimereux »
<b>Protections</b>			
Natura 2000	SIC	-	-
	ZPS	-	-
Site inscrit		-	-
Site classé		-	-
Espaces protégés et gérés	CELRL	oui	En bordure du DPM au Nord du rivage de Boulogne. Zone n°FR1100135 - « Pointe de la Crèche »
	PNM	oui	Sur la partie maritime (hors périmètre du port). « Parc naturel marin ds estuaires picards et de la mer d'Opale »
<b>Protections « LOI LITTORAL »</b>			
Espaces remarquables		oui	Au Nord de Boulogne et du Portel
Coupures d'urbanisation		oui	1 coupure au Nord de Boulogne

### 4.Sites de baignade et qualité de l'eau

La plage de Boulogne		Qualité de l'eau :					
Surveillance	Aménagements	2009/C	2010/B	2011/C	2012/C		
		Animaux autorisés	Douches	Eau potable	Accès p.m.r	Toilettes	Poste de secours

Les récents prélèvements témoignent d'une qualité de l'eau plutôt mauvaise. Les éventuelles sources de pollution viennent des rejets pluviaux, de l'estuaire de la Liane, et d'un déversoir d'orage. Six épisodes de pollution de type microbiologique ont eu lieu ces deux dernières années en raison de la pluie.