

Le secteur de la **Côte-sous-le-Vent** de la Basse-Terre comporte 17 sites de pontes dont 7 ont été diagnostiqués. On n'observe aucun sites considérés comme « très dégradé », et 42% sont même considérés en « bon état », les sites « dégradés » représentent quand à eux un peu moins d'un tiers (29%) des sites diagnostiqués.

Le taux moyen de végétation dégradée par site est ici aussi important (40%), et représente le principal problème au niveau de ce secteur, même si le taux de linéaire moyen éclairé est lui aussi très important (18%), avec plus d'une plage sur deux (57%) qui comporte au moins un éclairage. L'observation des écart types nous indique que l'importance de ces problèmes est très variable selon les sites, ils sont en effet assez important, surtout pour le taux de végétation dégradée (50%).

Tableau VI : Synthèse de l'état de conservation des sites de ponte du secteur « Côte-sous-le-vent »

Etat Ecologique CSV (note habitat) n=7	Etat de la végétation	Surface (moyenne par site) Ecart type		Tassement	Surface (moyenne par site) Ecart type		Eclairage	Linéaire (moyenne par site) Ecart type		Absence/présence d'éclairage* n=7
Bon état (9-10) 42%	Non dégradée	60%	50%	Non tassée	88%	17%	Non éclairée	82%	19%	Plage sans éclairage 43%
Légèrement dégradé (6-8) 29%	Dégradé	40%	50%	Tassée	12%	17%	Eclairée	18%	19%	Plage avec au moins un éclairage 57%
Dégradé (3-5) 29%										
Très dégradé (0-2) 0%										

\* Ne sont pris en compte que l'éclairage sur les sites de ponte et non l'éclairage à proximité qui peut être lui-même néfaste au processus de ponte