

Le secteur du **Nord de l'île de Grande-Terre** présente 16 sites de ponte de tortues marines, dont 14 ont été diagnostiqués. Aucun de ces derniers n'est considéré comme « très dégradé », 50% sont même en « bon état » écologique, et seuls 14% sont "dégradés".

Même si ce secteur paraît en assez bon état de conservation écologique, il présente tout de même un taux moyen de végétation dégradée de 44% par site, ce qui reste très alarmant, avec d'importantes différences entre sites, comme on peut le voir en analysant l'écart type (46%) et la carte ci-avant. L'éclairage n'est vraiment un problème que sur certaines plages (Le Souffleur, Anse Laborde et la chapelle), en effet, le taux moyen de linéaire éclairé est faible (5%), et 79% des sites ne comporte aucun éclairage.

Tableau IX : Synthèse de l'état de conservation des sites de ponte du secteur « Nord Grande-Terre »

Etat Ecologique NGT (note habitat) n=14	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) 50%	Non dégradée	56%	46%	Non tassée	88%	23%	Non éclairée	95%	13%	Plage sans éclairage 79%
Légèrement dégradé (6-8) 36%	Dégradé	44%	46%	Tassée	12%	23%	Eclairée	5%	13%	Plage avec au moins un éclairage 21%
Dégradé (3-5) 14%										
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