Le secteur du **Nord de l'île de Basse-Terre** comporte 17 sites de pontes dont 11 ont été diagnostiqués. Il en ressort que même si ce secteur ne comporte aucun site considéré comme « très dégradé », seuls 18% sont considérés en « bon état » écologique, et plus d'un tiers (36%) sont considérés comme « dégradés ».

On peut constater que comme dans le cas général, le problème principal rencontré dans ce secteur est la dégradation de la végétation, avec un taux moyen de 63% de végétation dégradé par site, taux tout de même très variable entre chaque site, comme l'atteste la valeur de l'écart type qui est de 38%.

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

Etat Ecologique NBT (note habitat)	n=11	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=11
Bon état (9-10)	18%	Non dégradée	37%	38%	Non tassée	80%	30%	Non éclairée	88%	20%	Plage sans éclairage	64%
Légèrement dégradé (6-8)	45%	Dégradé	63%	38%	Tassée	20%	30%	Eclairée	12%	20%	Plage avec au moins un éclairage	36%
Dégradé (3-5)	36%											
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