Tableau de synthèse des inventaires écologiques sur la zone Cannes La Bocca / Bifurcation Cannes Grasse :

Session 2020 Session nocturne Session partielle		Passage précoce Compléments carto hab	précoce fonction des secteurs propiéments		Passage amphibien nocturne		Passage hivernants/migrateurs		protocole 3 so les secteurs i caméra the prospection		eurs enjeux + thermique,						
Département	Cahier territorial	Flore et habitats naturels	ats Insectes		Amphibiens Reptiles		Avifaune		Petite et grande faune		Chiroptères		Mammifères semi- aquatiques		Faune et habitats aquatiques		Commentaires
		JU 06/06/2017			DR/BC	06/04/2017	DR/BC	06/04/2017			MD	31/07/2018	DR/SMA	31/07/2018			Secteur partiellement
06	Gare TER Cannes Marchandises // Bifurcation Cannes-Grasse				LP	30/04/2020	DR	26/04/2017			MD	01/08/2018	DR/SMA	03/08/2018			couvert par les précédentes campagnes, pas de flore
		JU 29/06/2017			LP	20/05/2020	DR	18/05/2017			MD	20/05/2020					
		LL 13/09/2017					DR	11/01/2018			MD	13/07/2020					
		LL 04/07/2018					LP	30/04/2020									en 2020 (fonds de jardin, bord de voie)
							LP	20/05/2020									Dord de voie)

Cartographie des passages associée aux les pointages disponibles sur ce secteur :

Pointages:

GROUPE	NOMSC	NOMVER					
Chiroptères	Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi					
Chiroptères	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler					
Chiroptères	Nyctalus noctula (Schreber, 1774)	Noctule commune					
Chiroptères	Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	Pipistrelle pygmée					
Oiseaux	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant					
Oiseaux	Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe					
Oiseaux	Euodice malabarica (Linnaeus, 1758)	Capucin bec-de-plomb					
Oiseaux	Psittacula krameri (Scopoli, 1769)	Perruche à collier					
Oiseaux	Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	Serin cini					
Oiseaux	Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois					
Oiseaux	Sylvia melanocephala (Gmelin, 1789)	Fauvette mélanocéphale					

Nota : L'espèce Scirius vulgaris n'a pas été contactée, mais au titre des espèces protégées classiquement rencontrées dans ces secteurs nous avons prévu de traiter dans l'étude d'impact du projet LNPCA.

Cartographie:



Nota : Les données affichées sur la cartographie ci-dessus sont la matérialisation des <u>données brutes</u> relevées sur le terrain. Pour les Chiroptères, le spécialiste dépose des boites et analyse à posteriori les sonagrammes, pour en déduire les espèces utilisant le site et leur mode d'utilisation. La localisation de ces boîtes n'est pas précisée sur la cartographie puisque cette donnée ne correspond pas à une donnée brute.