

4. Orientation 4 : connaissance

Libellé de l'orientation :

« Améliorer la connaissance des enjeux de gestion par l'acquisition de nouvelles informations et par une capitalisation et une valorisation des données »

Actions menées en 2015 :

Quatorze missions scientifiques se sont déroulées dans le parc dont trois dans l'AMP d'Entrecasteaux. Cinq missions ont utilisées l'ALIS (IRD), cinq l'Atalante (IFREMER), trois l'Amborella (NC) et une un catamaran à voile agréé en tant que transporteur nautique touristique.

Tab. Campagnes scientifiques autorisées dans le parc naturel en 2015

NOM	organisme demandeur	navire	types de relevés / thèmes	ZONE D'ETUDE
SPOT 1	IRD	ALIS	paramètres physiques, biologiques et biogéochimiques de l'eau	Parc
OUTPACE	Ifremer	Atalante	paramètres physiques, biologiques et biogéochimiques de l'eau	Parc
VESPA	Ifremer DIMENC	Atalante	profils sismiques et dragages de roches	Sud Parc
APEX 1	IRD	Amborella	Sondes acoustiques Requins gris	Entrecasteaux Chesterfield
CASSIOPEE	Ifremer	Atalante	mesures chimiques et physiques des courants	Nord Est Parc
ESSISM	Ifremer DIMENC	Atalante	tests profils sismiques	Sud Parc
TECTA	Ifremer DIMENC	Atalante	profils sismiques	Sud Parc
APEX 2	IRD	Amborella	Sondes acoustiques Requins gris	Chesterfield
SPOT 2	IRD	ALIS	paramètres physiques, biologiques et biogéochimiques de l'eau	Parc
NECTALIS	IRD	ALIS	étude du micro necton	Ouest Parc
CHEST	IRD	ALIS	échantillonnage de bénitiers pour analyses génétiques	Chesterfield
APEX 3	IRD	Amborella	Sondes acoustiques Requins gris	Entrecasteaux
INTER-CASTEAUX	AAMP	YANDE	inventaire et zones de nourrissage des oiseaux marins / inventaire espèces invasives	Entrecasteaux
SPOT 3	IRD	ALIS	paramètres physiques, biologiques et biogéochimiques de l'eau	Parc