

Bilan d'activité de la Flotte Océanographique Française

Année : 2020

DFO 2020-BILAN

Année	Navire	Activité scientifique								Intérêt Public /Marine				Partenariats public-privé. Affrètements		Activité support						Total activité			
		RSh	RTh	RSc	RTc	Ens	Obs	Autre Rech	Ofeg	IPh	IPc	AutreIP	Marine	CRI	MAFF	QL	Tr	Trv	MET	ATprog	ATnp		ATTAAFprog	ATTAAFnP	
2020	Pourquoi pas ?	55													5	22	57		14	40					193
	L'Atalante	46										97				10	54		1	31					239
	Thalassa						42			99						8	40		8	23					220
	Marion Dufresne	61								13	9	13			2	25	10				5				138
	Sarmiento de Gamboa									8						2									10
	Navires hauturiers	162					42	21	9	112			97		7	67	161		23	94	5				800
	Cotes de la manche			9		29	11				38					17	26			57					187
	Tethys 2			26	7	18	24									42	11			25					153
	L'Europe			17	30						41					7	2		21						118
	Thalia			17		12	6				34					18	15		6	29	2				139
	Haliotis			12													2		5	10					29
	Alis	16		50												8	4		7		11				96
	Antea			31		3										6	15		7						62
	Navires côtiers et semi-hauturiers	16		162	37	62	41				113					98	75		46	121	13				784

Engagements

2020	Nombre de jours d'activité scientifique sur les navires hauturiers (nombre minimal 450 j)	234
	Nombre de jours d'activité scientifique sur les navires côtiers et semi-hauturiers (nombre minimal 960 j)	318

Définitions des types de campagnes

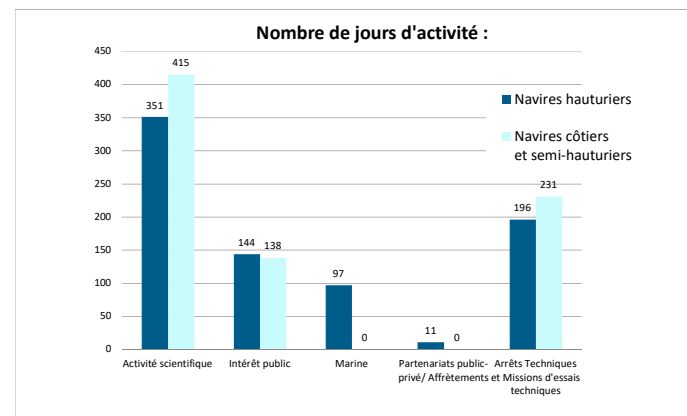
RSh RSc	Nombre de jours de recherche scientifique évalués par la CNFH ou la CNFC	CRI	Nombre de jours de campagne Collaboration Recherche - Industrie
RTh RTc	Nombre de jours de recherche technologique évalués par la CNFH ou la CNFC	MAFF	Nombre de jours d'affrètement commercial
IPc Iph	Nombre de jours de campagne d'intérêt public sur navires hauturiers (IPH) ou côtiers (IPC)	MIPNS	Nombre de jours de campagne d'intérêt public non scientifique hors TAAF
Ens	Nombre de jours d'enseignement évalués par la CNFC	MET	Nombre de jours de missions d'essais techniques
Obs	Nombre de jours d'observation évalués par la CNFC	QL	Nombre de jours à quai pour logistique
Autre Rech	Nombre de jours de campagne scientifique évalués par des commissions autres que CNFH ou CNFC	TR	Transit
Ofeg	Nb jours de campagnes européennes sur les navires de l'Ifremer dans le cadre de l'accord OFEG (Ocean Facilities Exchange Group)	TRv	Transit valorisé
Part Mar.	Nombre de jours financés par la Marine (partenaire institutionnel)	AT prog	Arrêt technique programmé
Autre Part	Nombre de jours financés par d'autres partenaires institutionnels : IEO pour l'Ifremer,...	AT np	Arrêt technique non programmé

Le nombre de jours indiqués par catégories correspond au nombre de jours de présence de l'équipe scientifique à bord du navire (mobilisation, transits et escales intra-missions, travaux scientifiques et démobilitation).

Bilan d'activité de la Flotte Océanographique Française : Activité environnée

Année : 2020

Année	Navire	Activité scientifique	Intérêt public	Marine	Partenariats public-privé/ Affrètements	Arrêts Techniques et Missions d'essais techniques	Sans activité
2020	Pourquoi pas ?	93	0	0	8	91	173
	L'Atalante	84	0	97	0	58	127
	Thalassa	54	127	0	0	40	146
	Marion Dufresne	111	17	0	3	7	88
	Sarmiento de Gamboa	10	0	0	0	0	0
	Navires hauturiers	351	144	97	11	196	534
	Cotes de la manche	64	49	0	0	74	179
	Tethys 2	115	0	0	0	38	213
	L'Europe	51	44	0	0	23	248
	Thalia	46	45	0	0	49	227
	Haliotis	13	0	0	0	16	337
	Alis	75	0	0	0	21	270
	Antea	51	0	0	0	11	304
	Navires côtiers et semi-hauturiers	415	138	0	0	231	1778
	Navires côtiers et semi-hauturiers sans Haliotis	402	138	0	0	215	1441

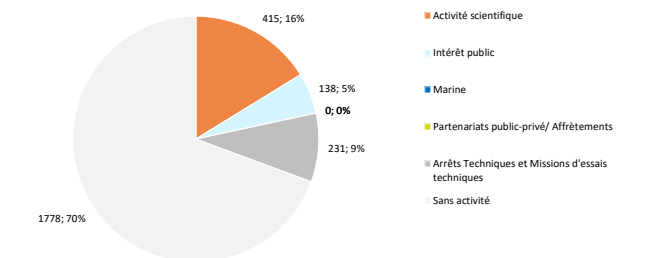


TAUX D'ACTIVITÉ DES NAVIRES (%)

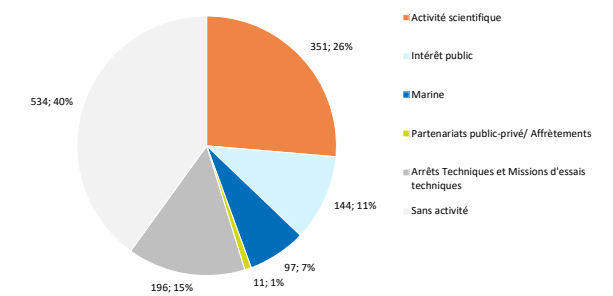
Taux d'activité des navires hauturiers	60
Taux d'activité des navires côtiers et semi-hauturiers	31
Taux d'activité des navires côtiers et semi-hauturiers sans Haliotis	34

E

Navires < 36 m



Navires > 36 m



Définitions des catégories

Recherche scientifique	RSh+RTh+RSc+RTc+Ens+Obs+Autre Rech+Ofeg
Service public (hors marine)	IPH + IPC+ Autre Part+MIPNS
Marine	Marine
Partenariats public-privé. Affrètements	CRI + MAFF
Arrêts techniques et missions d'essais techniques	MET + ATprog + ATnp
Les transits (Tr et Trv) ainsi que les périodes à quai nécessaires à la préparation et à la logistique des opérations hors mob et demob (QL) sont répartis au prorata sur les 4 catégories ci-dessus	

Obs	Autre Rec	Ofeg	Distribution OLTR
			237
98			226
			196
			145

Versions

Année	Version
2020	DFO 2020-BILAN