

Bilan d'activité de la Flotte Océanographique Française

Année : 2021

DFO 2021-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	
2021	Pourquoi pas ?	136	7				5	12				41			38	57		8						304	
	L'Atalante	85										44			18	28		11	122	15				323	
	Thalassa	34		20			67			136		16			8	39		7	14	4				345	
	Marion Dufresne	88						11		11					37			13						160	
	Sarmiento de Gamboa	5																						5	
	Navires hauturiers	348	7	20			72	23		147			101		101	124		39	136	19				1137	
	Cotes de la manche			75		27	28				50				28	26		4	58						296
	Tethys 2			41	5	35	31				24				59	36		2	36	3					272
	L'Europe			44	53	12					94				13	6		15	40						277
	Thalia			93	14	1	18				74				30	40		9		12					291
	Haliotis			54											18	9		6		3					90
	Alis	56		53											7	7		2							125
	Antea			139											14	4	41	4	68						270
	Navires côtiers et semi-hauturiers	56		499	72	75	77				242				169	128	41	42	202	18				1621	

Engagements

2021	Nombre de jours d'activité scientifique sur les navires hauturiers (nombre minimal 450 j)	470
	Nombre de jours d'activité scientifique sur les navires côtiers et semi-hauturiers (nombre minimal 960 j)	779

Définitions des types de campagnes

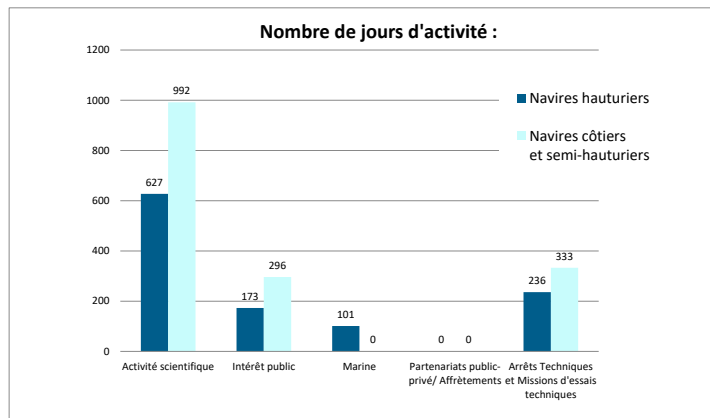
RSh RSc	Nombre de jours de recherche scientifique évalués par la CNFH ou la CNFC	CRI	Nombre de jours de campagne Collaboration Recherche - Industrie
RTh RTc	Nombre de jours de recherche technologique évalués par la CNFH ou la CNFC	MAFF	Nombre de jours d'affrètement commercial
IPc Iph	Nombre de jours 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 : 2021

Année	Navire	Activité scientifique	Intérêt public	Marine	Partenariats public-privé/ Affrètements	Arrêts Techniques et Missions d'essais techniques	Sans activité
2021	Pourquoi pas ?	250	0	41	0	13	61
	L'Atalante	102	0	44	0	177	42
	Thalassa	141	159	16	0	29	20
	Marion Dufresne	129	14	0	0	17	72
	Sarmiento de Gamboa	5	0	0	0	0	0
	Navires hauturiers	627	173	101	0	236	195
	Cotes de la manche	159	61	0	0	76	69
	Tethys 2	172	37	0	0	63	93
	L'Europe	117	101	0	0	59	88
	Thalla	166	97	0	0	28	74
	Haliotis	77	0	0	0	13	275
	Alis	123	0	0	0	2	240
	Antea	178	0	0	0	92	95
	Navires côtiers et semi-hauturiers	992	296	0	0	333	934
	Navires côtiers et semi-hauturiers sans Haliotis	915	296	0	0	320	659

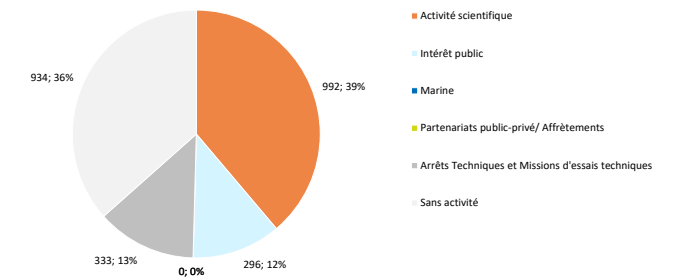


TAUX D'ACTIVITE DES NAVIRES (%)

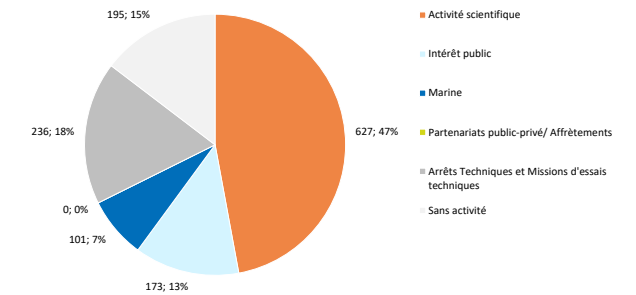
Taux d'activité des navires hauturiers	85
Taux d'activité des navires côtiers et semi-hauturiers	63
Taux d'activité des navires côtiers et semi-hauturiers sans Haliotis	70

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 QLTR
			237
98			226
			196
			145

Versions

Année	Version
2021	DFO 2021-BILAN