

Synthèse des résultats de la surveillance assurée par le REPHY semaine du 1^{er} au 7 mai 2006

Les résultats fournis ci-dessous, sont une synthèse, pour un site donné, des résultats obtenus dans le cadre du REPHY pour :

Dinophysis (dino) et toxines lipophiles : diarrhéiques (DSP) et associées

Alexandrium (alex) et toxines paralysantes (PSP)

Pseudo-nitzschia (psnz) et toxines amnésiantes (ASP)

Les informations administratives (arrêtés préfectoraux d'interdiction de vente et de ramassage des coquillages, et arrêtés levant ces interdictions), ne sont pas donnés sur le site d'Ifremer. Ces informations relèvent en effet des autorités régionales : Préfecture de Département, Direction Départementale des Affaires Maritimes. Ces arrêtés peuvent être affichés dans les mairies.

phytoplancton toxique

les résultats, pour les différents groupes d'espèces toxiques, sont donnés en concentrations cellulaires, dans une fourchette contenant les **valeurs maximales observées sur le site**. Ils peuvent être une synthèse des résultats obtenus sur plusieurs points de prélèvement.

toxines

les résultats des tests-souris DSP ou PSP, et des analyses chimiques ASP, sont fournis par type de coquillages. Ils peuvent être la résultante de **résultats obtenus sur différents points de prélèvement du site**, dans ce cas c'est la **toxicité maximale sur le site qui est retenue**. Celle ci est indiquée en terme de bilan global, selon la légende suivante :

Légende

	non toxique (toxine non détectée)
	non toxique (toxine détectée < seuil sanitaire)
	toxique (> au seuil sanitaire)

Les résultats obtenus pour la semaine précédente, sont également indiqués.

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine 17	semaine 18	toxines	coquillages	semaine 17	semaine 18
Dieppe et Fécamp	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz	1000 - 10 000	0	ASP			
Estuaire et baie de Seine	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		100 - 1000	ASP			
Calvados	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz	1000 - 10 000	1000 - 10 000	ASP			
Baie des Veys et St Vaast	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP			
Cherbourg	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz	0		ASP			
Ouest Cotentin	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz	100 000 - 1 million	100 000 - 1 million	ASP	moules		
				praires		gisement fermé	
Est baie du Mont St Michel	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		1 million - 10 millions	ASP			
Rance	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Baie de St Brieuc	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine 17	semaine 18	toxines	coquillages	semaine 17	semaine 18
Baie de Morlaix	dino		0	DSP			
	alex		0	PSP			
	psnz		0	ASP			
Les Abers	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Rade de Brest	dino		0	DSP	moules		
	alex		0	PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP			
Iroise	dino		100 - 1000	DSP	donaces amandes		
	alex		0	PSP	amandes		
	psnz		10 000 - 100 000	ASP	amandes		
Douarnenez	dino	100 - 1000		DSP	donaces		
	alex	0		PSP			
	psnz	0		ASP			
Audierne	dino	0		DSP			
	alex	0		PSP			
	psnz	1 million - 10 millions	100 000 - 1 million	ASP	donaces		
Concarneau et Glénan	dino	0		DSP	palourdes roses		
	alex	100- 1000		PSP	palourdes roses		
	psnz	1 million - 10 millions	10 000 - 100 000	ASP	palourdes roses moules coques		
Aven Belon et Laita	dino			DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz			ASP	moules		
Lorient et Groix	dino	0	0 - 100	DSP	moules		
	alex	0	0	PSP			
	psnz	1 million - 10 millions	1 million - 10 millions	ASP	moules		

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine 17	semaine 18	toxines	coquillages	semaine 17	semaine 18
Etel	dino		100 - 1000	DSP	moules		
	alex		0	PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP	moules		
Baie de Quiberon	dino	0	0	DSP	moules huîtres		
	alex	0	0	PSP			
	psnz	10 000 - 100 000	100 - 1000	ASP	coquilles st jacques		
Gisements Vannes-Auray-Belle île	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP	coquilles st jacques		
Golfe du Morbihan et rivière d'Auray	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Vilaine nord	dino	100 - 1000	100 - 1000	DSP	moules		
	alex	0	0	PSP			
	psnz	10 000 - 100 000	10 000 - 100 000	ASP			
Vilaine sud et Le Croisic	dino	100 - 1000	100 - 1000	DSP			
	alex	0	0	PSP			
	psnz	1000 - 10 000		ASP			
Loire et Bourgneuf	dino	0 - 100	0	DSP			
	alex	0	0	PSP			
	psnz	10 000 - 100 000		ASP			
Vendée nord	dino	0 - 100		DSP			
	alex	0		PSP			
	psnz	10 000 - 100 000		ASP			
Vendée sud	dino		0	DSP			
	alex		0	PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP			

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine 17	semaine 18	toxines	coquillages	semaine 17	semaine 18
Pertuis Breton	dino		100 - 1000	DSP	moules		
	alex		0	PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP			
Pertuis d'Antioche	dino		100 - 1000	DSP			
	alex		0	PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP			
Marennes nord	dino		0	DSP			
	alex		0	PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP			
Marennes sud	dino		0	DSP	moules		
	alex		0	PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP			
Bassin d'Arcachon	dino	0 - 100	0 - 100	DSP	moules huîtres		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte landaise	dino		0 - 100	DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte audoise	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz	10 000 - 100 000		ASP	moules		
Etang de Salses Leucate	dino	100 - 1000	1000 - 10 000	DSP	moules huîtres		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte languedocienne	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz	10 000 - 100 000		ASP	donaces		

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine 17	semaine 18	toxines	coquillages	semaine 17	semaine 18
Etang de Thau	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte camarguaise - golfe de Fos	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP	moules donaces		
Rade de Toulon	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz	1 million - 10 millions		ASP	moules donaces		
Etang d'Urbino	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			