

Synthèse des résultats de la surveillance assurée par le REPHY semaine 11 au 18 juin 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.

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces		semaine 24	toxines	coquillages		semaine 24
Boulogne et Canche	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP	moules		
Dieppe et Fécamp	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Estuaire et baie de Seine	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Calvados	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Baie des Veys et St Vaast	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Cherbourg	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Ouest Cotentin	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Est baie du Mont St Michel	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Rance	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces		semaine 24	toxines	coquillages		semaine 24
Baie de St Brieuc	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Baie de Morlaix	dino		0 - 100	DSP			
	alex		0	PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP			
Les Abers	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Rade de Brest	dino		1000 - 10 000	DSP	moules huîtres palourdes		
	alex		0 - 100	PSP			
	psnz		1000 - 10 000	ASP			
Iroise	dino		100 - 1000	DSP	donaces amandes		
	alex		0	PSP	amandes		
	psnz		0	ASP	amandes		
Douarnenez	dino		10 000 - 100 000	DSP	donaces		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Audierne	dino			DSP	donaces		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Concarneau et Glénan	dino			DSP	palourdes roses moules coques		
	alex			PSP	palourdes roses		
	psnz			ASP	palourdes roses		

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses		
	espèces		semaine 24	toxines	coquillages	semaine 24
Aven Belon et Laita	dino		10 000 - 100 000	DSP	moules huîtres	
	alex			PSP		
	psnz			ASP		
Lorient et Groix	dino		100 - 1000	DSP	moules huîtres	
	alex		0	PSP		
	psnz		10 000 - 100 000	ASP		
Etel	dino		1000 - 10 000	DSP	donaces moules huîtres	
	alex		100 - 1000	PSP		
	psnz		10 000 - 100 000	ASP		
Baie de Quiberon - Belle île	dino		0	DSP	moules huîtres	
	alex		0	PSP		
	psnz		1000- 10 000	ASP	coquilles St Jacques	
Gisements Vannes-Auray-Belle île	dino			DSP		
	alex			PSP		
	psnz			ASP		
Golfe du Morbihan et rivière d'Auray	dino		100 - 1000	DSP		
	alex		0	PSP		
	psnz		100 - 1000	ASP		
Vilaine nord	dino		1000 - 10 000	DSP	moules	
	alex		100 - 1000	PSP		
	psnz		100 000 - 1 million	ASP		

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses		
	espèces		semaine 24	toxines	coquillages	semaine 24
Vilaine sud et Le Croisic	dino		1000 - 10 000	DSP	moules	
					huîtres	
					coques	
	alex		0	PSP		
	psnz		100 000 - 1 million	ASP		
Loire et Bourgneuf	dino		100 - 1000	DSP	moules	
	alex		0	PSP		
	psnz		100 000 - 1 million	ASP		
Vendée nord	dino			DSP		
	alex			PSP		
	psnz			ASP		
Vendée sud	dino		100 - 1000	DSP	moules	
	alex		0	PSP		
	psnz		1000 - 10 000	ASP		
Pertuis Breton	dino		0	DSP	moules	
	alex		0 - 100	PSP		
	psnz		1000 - 10 000	ASP		
Pertuis d'Antioche	dino			DSP		
	alex			PSP		
	psnz			ASP		
Marennes nord	dino			DSP		
	alex			PSP		
	psnz			ASP		
Marennes sud	dino			DSP		
	alex			PSP		
	psnz			ASP		

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces		semaine 24	toxines	coquillages		semaine 24
Bassin d'Arcachon	dino		0	DSP	moules		
					huîtres		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte landaise	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte audoise	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP	moules		

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces		semaine 24	toxines	coquillages		semaine 24
Etang de Salses Leucate	dino		100 - 1000	DSP	moules huitres		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte languedocienne	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP	moules donaces		
Etang de Thau	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte camarguaise - golfe de Fos	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		100 000 - 1 million	ASP	moules donaces		
Rade de Toulon	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP	moules		
Etang d'Urbino	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			