

Synthèse des résultats de la surveillance assurée par le REPHY semaine du 28 août au 3 septembre 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	semaine 35	toxines	coquillages	semaine	semaine 35
Boulogne et Canche	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Dieppe et Fécamp	dino		100 - 1000	DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz		1000 - 10 000	ASP			
Estuaire et baie de Seine	dino		100 - 1000	DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz		1000 - 10 000	ASP			
Calvados	dino		100 - 1000	DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP			
Baie des Veys et St Vaast	dino			DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz			ASP	moules		
Cherbourg	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Ouest Cotentin	dino		0	DSP	praires		
	alex			PSP	praires		
	psnz		1000 - 10 000	ASP	praires		
Chausey	dino		0	DSP			
	alex			PSP			
	psnz		100 - 1000	ASP			
Est baie du Mont St Michel	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine	semaine 35	toxines	coquillages	semaine	semaine 35
Rance	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Baie de St Brieuc	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Baie de Morlaix	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Les Abers	dino			DSP	pétoncles		
	alex			PSP			
	psnz			ASP	pétoncles		
Rade de Brest	dino			DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Iroise	dino			DSP	donaces		
	alex			PSP	amandes		
	psnz			ASP	amandes		
Douarnenez	dino		0	DSP	donaces		
	alex		0	PSP			
	psnz		1000 - 10 000	ASP			
Audierne	dino		0	DSP	donaces		
	alex		0	PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP			
Concarneau et Glénan	dino		0	DSP	palourdes roses		
	alex		0	PSP	palourdes roses		
	psnz		10 000 - 100 000	ASP	palourdes roses		

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine	semaine 35	toxines	coquillages	semaine	semaine 35
Aven, Belon, Laita et Merrien	dino			DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Lorient et Groix	dino		0	DSP	moules		
	alex		0	PSP			
	psnz		10 000 - 100 000	ASP			
Etel	dino			DSP	moules		
					huîtres		
					donaces		
alex			PSP				
psnz			ASP				
Baie de Quiberon - Belle île et rivières de Crach et St Philibert	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Gisements Vannes-Auray-Belle île	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Golfe du Morbihan et rivière d'Auray	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Vilaine nord	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Vilaine sud et Le Croisic	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine	semaine 35	toxines	coquillages	semaine	semaine 35
Loire et Bourgneuf	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Vendée nord	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Vendée sud	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Pertuis Breton	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			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			
Bassin d'Arcachon	dino		0	DSP	huîtres dans ce cas précis, la toxicité observée sur souris n'est pas imputable à des toxines diarrhéiques connues : l'origine de la toxicité reste actuellement inconnue.		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine	semaine 35	toxines	coquillages	semaine	semaine 35
Côte landaise	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte audoise	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Etang de Salses Leucate	dino		0 - 100	DSP	moules		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Etangs de l'Ayrolle - Grazel	dino		100 - 1000	DSP	palourdes		
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte languedocienne	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Etang de Thau	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Etangs Palavasiens	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Côte camarguaise - golfe de Fos	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			
Rade de Toulon	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			

Résultats REPHY

sites	phytoplancton toxique cellules par litre			toxines résultats des analyses			
	espèces	semaine	semaine 35	toxines	coquillages	semaine	semaine 35
Etang de Diana	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz		1000 - 10 000	ASP	moules		
Etang d'Urbino	dino			DSP			
	alex			PSP			
	psnz			ASP			