

objet : Dragage Port sud de Fouras
Déclaration
Transmission du 9/04/03

DDE/CQEL 17

17009 LA ROCHELLE CEDEX

n/réf. : 0260-DEL/LR

L'Hourmeau, le 11 avril 2003

Nous venons de recevoir le dossier concernant le dragage du port de Fouras sud, dont les travaux doivent débuter le 14 de ce mois. Une bonne instruction de ce type de dossier doit se faire dans la sérénité et n'est donc pas compatible avec une gestion dans l'urgence.

Nous attirons également votre attention sur l'ambiguïté relative aux dossiers fournis. Les opérations de dragage débutant le 14 avril concernent-elles uniquement le port sud de Fouras ou également son chenal d'accès (dossier d'incidence en date d'octobre 2001) ?

Dans l'hypothèse où seul le port serait concerné, nous vous prions de trouver ci-après notre avis.

La technique de dragage majoritairement utilisée est la benne preneuse, à l'aide de la drague mixte « Fort-Boyard ». Il est précisé que cette technique se fait avec échouage de la drague, donc à marée basse, ce qui limite l'impact potentiel d'une remise en suspension des sédiments. Cependant il est indiqué dans le document, page 3, des horaires d'opération de PM à PM, ce qui inclut sans doute le temps de travail à l'écluse. Même si les sédiments sont peu contaminés, hormis quelques HAP au niveau de la cale de mise à l'eau une concentration non négligeable en streptocoques, il est préférable d'utiliser prioritairement la benne preneuse et donc de préconiser un travail entre BM -2h et BM +2h (à vérifier en fonction de la hauteur d'eau aux coefficients de marée choisis, c'est-à-dire supérieurs à 80).

Afin de mieux évaluer l'incidence de ce dragage, un suivi de la qualité du milieu est à réaliser avant (dans l'eau) pendant et après les opérations, dans et à la sortie du port.

D'autre part, il est impératif de terminer les opérations dans les délais prévus, c'est-à-dire le 18 mai au plus tard (coefficients <80 du 20 mai au 12 juin), afin d'éviter la période de reproduction des huîtres qui peut débuter en juin. Le secteur de Fouras est en effet un important site de captage de l'huître creuse.

Le Chef du Laboratoire côtier DEL
de La Rochelle

G. THOMAS

Copie : DDAM 17

Institut français de recherche
pour l'exploitation de la Mer

Station de La Rochelle
Place du Séminaire
B.P. 7
17137 L'Hourmeau
France

téléphone 33 (0)5 46 50 94 40
télécopie 33 (0)5 46 50 93 79
<http://www.ifremer.fr>

Siège social
155, rue Jean-Jacques Rousseau
92138 Issy-les-Moulineaux Cedex
France
R.C.S. Nanterre B 330 715 368
APE 731 Z
SIRET 330 715 368 00297
TVA FR 46 330 715 368
F. 1^{er} établissement public à caractère
scientifique et commercial

téléphone 33 (0)1 46 48 21 00
télécopie 33 (0)1 46 48 22 96
<http://www.ifremer.fr>