

**AVIS DE LA DRIRE AQUITAINE SUR LA DECLARATION D'ARRET DEFINITIF DES TRAVAUX
D'EXPLOITATION DES FORAGES D'HYDOCARBURES LIQUIDES DE LACQ 72 ET LACQ 201
SUR LA COMMUNE DE LACQ**

- GISEMENT D'HYDROCARBURES LIQUIDES DE LACQ SUPERIEUR -

Le 20 mars 2000

--ooOoo--

Le puits de Lacq 72, réalisé en 1960, a d'abord été utilisé pour produire des hydrocarbures liquides du gisement d'huile de Lacq Supérieur, avant d'être transformé en puits d'injection d'eau en 1969. Cet injecteur d'appoint dans l'aquifère n'a pratiquement pas été utilisé. Le puits de Lacq 201, foré en 1957, a également été utilisé comme puits d'injection.

Ces puits ne présentant plus d'intérêt pour l'exploitation du gisement, l'opérateur a demandé l'autorisation d'effectuer leur bouchage. Ces opérations ont été autorisées par la DRIRE, le 7 novembre 1997, après examen du programme technique où l'isolation des différentes nappes aquifères a été vérifiée.

Après bouchage des deux puits, les installations présentes sur les emplacements ont été traitées de façon à assurer la remise en état du site, telle que prévue dans le dossier d'arrêt définitif des travaux d'exploitation déposé le 19 avril 1999 conformément à l'article 44 du décret susvisé. Ce dossier a été soumis à l'avis des services administratifs concernés ainsi qu'à celui du Maire de Lacq: aucune objection n'a été présentée.

A l'issue des travaux, une visite des sites a été effectuée le 10 mars 2000 en présence des représentants de la Société Elf Aquitaine Exploration Production France. La remise en état des sites a été réalisée conformément aux dispositions retenues dans la déclaration d'arrêt définitif des travaux.

Par conséquent, au vu des avis favorables émis par les services et des travaux effectués, j'émet un avis favorable à l'arrêt définitif des travaux d'exploitation de ces deux puits et propose à votre signature le projet d'arrêté préfectoral ci-joint, conformément aux dispositions de l'article 47, dernier alinéa, du décret précité.

Pour le Directeur
L'Adjoint, Chef de la Division Environnement
Industriel Sous-Sol,