

Projet d'arrêté relatif aux travaux de recherche par forage et d'exploitation par puits de substances minières

bon article

par : pae juriste@gmail.com

18/03/2016 23:51

Merci pour votre article !

le personnel doit être entendu au sens large.

par : Surfrider Foundation Europe dbeaumenay@surfrider.eu

01/04/2016 20:04

Tenant compte de la multiplicité des entreprises sous-traitantes employées dans les opérations de forage minier par l'exploitant, et dans une nécessité d'équité entre les travailleurs ; il est nécessaire que les normes techniques applicables aux travailleurs, établies par le présent projet d'arrêté, concernent le personnel entendu au sens large : c'est-à-dire tant le personnel de l'exploitant, que celui des sous-traitants présent sur les sites de forage et d'exploitation.

Projet d'arrêté relatif aux travaux de recherche par forage et d'exploitation par puits de substances minières

par : Jacques Beall - Surfrider Foundation Europe jbeall@surfrider.eu

01/04/2016 20:56

Article 13, système de gestion de la sécurité et l'environnement : penser à travailler avec l'ensemble des personnels, sous-traitants et contractants compris ; évaluer les formations et leur appropriation par les personnels ; revoir également les modèles d'analyses des risques : au regard des évolutions technologiques et des bonnes pratiques ; des signaux faibles ; des accidents majeurs avec probabilité faible.

Rajouter après l'article 26 un article sur les nuisances lumineuses : en effet notamment en Mer du Nord il a été prouvé que les installations offshore ont un impact sur les migrations de certaines espèces. Certains industriels se sont engagés dans la réduction de cette nuisance.

Le Chapitre 2 traite de la conception et de la réalisation de puits. Un focus particulier devrait être fait sur les réservoirs très haute pression, très haute température. En effet le puits aura tendance à se dégrader beaucoup vite du fait de la chute rapide de pression du réservoir d'hydrocarbure et des THT, ainsi qu'avec l'évolution du rapport de pression entre les équipements et les couches traversées. L'accident de la plateforme Total Elgin Franklin en mars 2012 nous rappelle la difficulté de prévoir l'évolution de ce type de réservoir, de son environnement rocheux et donc des matériels utilisés.