

Réaction du gouvernement au déversement de pétrole de BP

Consultez des renseignements à jour sur la côte du Golfe du Mexique sur le site <http://www.epa.gov/bpspill>.

Technologies innovatrices

Juillet 2010

Le Programme interorganismes d'évaluation des technologies de remplacement

L'EPA s'est jointe à d'autres organismes gouvernementaux dans le cadre du Programme interorganismes d'évaluation des technologies de remplacement (PIETR), un processus centralisé permettant aux citoyens, fabricants et fournisseurs de soumettre des solutions technologiques possibles dans cinq domaines de la technologie de réponse : améliorations de la perception de pétrole à la réponse et à la détection, contrôle de la tête du puits de pétrole et réponse au pétrole submergé, technologies traditionnelles de réponse en cas de déversement de pétrole, technologies de remplacement en matière de réponse en cas de déversement de pétrole, et évaluation des dommages causés par le déversement de pétrole et restauration. L'EPA est la première entité responsable de passer en revue les soumissions considérées comme des « technologies de remplacement en matière de réponse en cas de déversement de pétrole », ce qui comprend la destruction par combustion sur place, les traitements chimiques et biologiques de remplacement et des applications innovatrices non communément utilisées pour répondre à un déversement de pétrole.

Dès que l'EPA reçoit une soumission, elle la fait évaluer rapidement par les experts techniques compétents. Les experts de l'EPA classent ensuite chaque soumission dans la bonne catégorie : utilisable immédiatement ; ne prend pas en charge l'incident en cours ; nécessite une évaluation approfondie. Pour les soumissions qui nécessitent une évaluation approfondie, l'EPA peut chercher à obtenir de plus amples renseignements auprès du fournisseur ou du déposant. Il est possible que cela inclue des essais en laboratoire visant à déterminer la toxicité ou des essais de faisabilité sur terrain.

Se fier aux meilleurs renseignements scientifiques

Il est essentiel d'évaluer correctement les nouvelles technologies afin de déterminer leurs impacts potentiels sur l'environnement. Conformément à la *Clean Water Act* (loi sur la qualité de l'eau), certains produits, notamment des produits chimiques tels que des produits dispersants ou des agents de biorestoration qui se servent d'organismes microscopiques pour manger ou neutraliser les produits chimiques nocifs dans l'environnement, doivent figurer sur la liste des produits du plan de contingence national avant d'être utilisés dans les eaux de l'Amérique. Le processus de référencement du plan de contingence national permet de s'assurer que les nouvelles méthodes reposent sur une base scientifique solide. L'EPA est disposée à aider les fabricants grâce à ce processus du plan de contingence national et à passer les soumissions en revue dans les meilleurs délais.

Soumission de votre solution technologique

Si vous avez une solution technologique possible, veuillez soumettre votre proposition au PIETR pour examen en visitant le site www.epa.gov/bpspill/techsolution.

Le processus du PIETR repose sur un communiqué d'agence sollicitant la soumission d'idées du public sous la forme de livres blancs et sert à organiser et à gérer des idées et des offres d'aide technologique.

Si vous avez déjà envoyé une soumission avec le précédent système, vous n'avez pas besoin de la renvoyer en passant par le site Web du PIETR. Les soumissions jugées pertinentes à la situation ont été partagées avec les décideurs compétents, soit à la garde côtière des États-Unis, soit à BP.

Compte tenu du nombre de soumissions, le PIETR peut difficilement fournir des mises à jour sur l'état de votre soumission à mesure que votre idée évolue dans le processus interorganismes d'examen. Vous serez informé si votre solution technologique a été acceptée aux fins d'utilisation.

Pour obtenir de plus amples renseignements

Effort de restauration : www.restorethegulf.gov

Réponse de l'EPA et résultats validés des échantillonnages d'ambiance d'air et d'eau : www.epa.gov/bpspill

Réponse des CDC : emergency.cdc.gov/gulfoilspill2010

Service national des parcs : (mises à jour sur les fermetures potentielles de parcs, les ressources à risque et les actions du Service national des parcs pour protéger l'espace vital des parcs et la faune) www.nps.gov/aboutus/oil-spill-response.htm

Fish and Wildlife Service (service pour les poissons et la faune) : (mises à jour sur la côte du golfe du Mexique et sur l'état des refuges fauniques nationaux) www.fws.gov/home/dhoilspill

Service des pêches de la NOAA : (mises à jour quotidiennes sur les fermetures de la pêche) sero.nmfs.noaa.gov

Centres d'appel

Centre d'information conjoint (Joint Information Center) : 713-323-1670 ou 713-323-1671

Ligne de soutien médical/centre antipoison : (pour les questions de santé liées au déversement de pétrole) 1-800-222-1222

Déclaration d'un littoral mazouté ou demande de renseignements sur le bénévolat : 1-866-448-5816

Soumission d'une technologie de services ou de produits de remplacement en matière de réponse : 281-366-5511

Proposition de l'utilisation de votre navire pour le programme « Vessels of Opportunity » : 1-866-279-7983

Soumission d'une demande de dommages-intérêts : 1-800-440-0858

Déclaration d'une faune mazoutée : 1-866-557-1401