



Réserve Naturelle COUSSOULS DE CRAU

Cinq hectares pollués aux hydrocarbures dans la réserve naturelle des Coussouls de Crau

- Communiqué de Presse, mercredi 12 août 2009 -

L'incident et la gestion de la crise

Vendredi 7 août à 7h30, un garde de la réserve naturelle des Coussouls de Crau en tournée de surveillance découvre un panache de pétrole de 3 à 4 m, jaillissant d'un pipeline au cœur même de la réserve. Il alerte immédiatement SPSE, l'exploitant du pipeline, qui enclenche les opérations d'urgence.

Plusieurs milliers de mètres cubes de pétrole brut se sont échappés de la canalisation et se sont répandus dans le milieu naturel. Cinq hectares de coussoul ont été submergés, alors que les premières estimations faisaient état de deux hectares seulement. Le pompage du pétrole surnageant s'est achevé dans le week-end, mais les terres touchées restent imbibées sur une profondeur de 10 à 20 cm.

L'équipe de la réserve naturelle est restée mobilisée en continu depuis l'incident. Les services de l'Etat ont demandé à SPSE de faire intervenir les deux co-gestionnaires de la Réserve pour assurer l'instruction et la gestion écologique de cette crise. L'équipe de la Réserve travaille en synergie avec la Direction Régionale de l'Environnement (DREAL) et SPSE pour gérer le nettoyage de la zone souillée et réduire au maximum l'impact des opérations en cours et à venir dans la réserve dans la zone sinistrée.

Le CEEP et la Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône, co-gestionnaires de la Réserve Naturelle, ont porté plainte pour cette atteinte au milieu naturel et à l'activité pastorale présente.

Un impact écologique majeur

L'accident a causé la perte irrémédiable de 5 ha de « coussoul de Crau », un milieu naturel unique en Europe, ancien delta de la Durance, dont les zones vierges sont les témoins de 10 000 ans d'histoire.

La zone touchée abritait également de nombreuses espèces animales rares et déjà menacées : plusieurs couples de ganga cata et d'alouettes calandres qui ont en Crau leur seule population Française, des lézards ocellés, et un insecte endémique qui n'existe qu'en Crau, le criquet rhodanien.

Au delà de la destruction directe du milieu naturel touché et des espèces patrimoniales qu'il abrite, d'autres dommages secondaires sont à craindre :

- D'une part, une pollution aérienne a pu se déposer sur la végétation alentours, augmentant ainsi la surface affectée par l'accident. Des prélèvements devront être faits rapidement, et une veille devra être instaurée pendant plusieurs années.
- D'autre part une contamination locale de tout l'écosystème n'est pas à exclure. Les animaux herbivores, notamment les criquets, se contaminent en ingérant l'herbe polluée, et peuvent à leur tour contaminer leurs prédateurs, par exemple oiseaux insectivores comme le rare faucon crécerellette. Toute la chaîne trophique pourrait ainsi être affectée en périphérie du site.
- Enfin l'activité pastorale ancestrale, indispensable au maintien de l'écosystème, devrait elle aussi être touchée par la pollution des pâturages.

Un site naturel exceptionnel

La Réserve Naturelle des Coussouls de Crau a été créée en 2001 pour protéger les dernières surfaces de ce milieu unique entretenu par l'élevage ovin. Elle est co-gérée par le Conservatoire Etudes des Ecosystèmes de Provence Alpes du Sud (CEEP), conservatoire d'Espaces Naturels de PACA membre de la Fédération des Conservatoires, et par la Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône.

La réserve constitue un des derniers bastions d'espèces rares et protégées, uniques en France comme le Ganga cata (oiseaux typiques des milieux steppiques), le Criquet rhodanien et l'Alouette calandre. Elle abrite aussi le Léopard ocellé qui est un reptile dont la population est menacée. Chacun s'accorderait de dire que toute atteinte à la grotte de Lascaux, elle aussi vieille de 10 000 ans et irremplaçable, serait un désastre ; il en va de même pour les coussouls de Crau.

Les gestionnaires de la réserve posent la question de la surveillance des pipelines et d'une réflexion nécessaire sur l'aménagement à long terme d'un territoire en respect des espaces naturels sensibles.

Contacts :

Jean Boutin, CEEP (06 77 55 98 82) ; Etienne Colliot, Chambre d'agriculture (06 89 07 20 05) ; Laurent Tatin, CEEP (04 90 47 93 93)

Mél : coussouls.crau@espaces-naturels.fr



RÉSERVE NATURELLE
DES COUSSOULS
DE CRAU
Écomusée de la Crau
Boulevard de Provence
13310 Saint-Martin de Crau

Téléphone :
04 90 47 93 93
Télécopie :
04 90 47 05 28