

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS ESSO

Porte De Sèvres à PARIS

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 08/06/2021

Nom : ESSO Porte De Sèvres

Adresse : 1 terboulevard Victor

Commune principale : PARIS (75056)

Communes secondaires : Non renseigné

Activités : 50.5Z - Commerce de détail de carburants

Description : La société ESSO Relais a exploité une station-service au droit du site depuis 1996. La station-service était auparavant exploitée par la société RELAIS VICTOR et existait depuis 1989. Lors de la cessation, la station-service était classée sous le régime de "Déclaration-Contrôle" aux rubriques 1432-2-b (dépôt de liquides inflammables) et 1434-1-b (distribution de liquides inflammables). La cessation d'activité a été déclarée par courriers des 28 octobre 2008 et 6 septembre 2009 et le récépissé de dépôt de cessation d'activité a été délivré le 27 octobre 2016.

Des travaux de démantèlement des installations ont eu lieu entre juillet et septembre 2011 avec le retrait des 3 cuves et le démantèlement de l'air de dépotage et des îlots de distribution. Toutes les infrastructures pétrolières ont été démantelées excepté une ancienne cuve inertée au béton maigre et le séparateur d'hydrocarbures.

Des investigations du sol, menées lors du démantèlement, et fin 2011, ont mis en évidence dans les sols des impacts résiduels : en hydrocarbures, en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques), en CAV (Composés Aromatiques Volatils) dont BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes), en éthylène glycol. Les diagnostics révèlent aussi un impact dans les eaux souterraines : en hydrocarbures, en CAV (dont BTEX), en Éthyl-Tertio-Butyl-Éther et en HAP.

Des investigations complémentaires ont été menées et au vu des fluctuations des résultats observés dans les eaux souterraines jusqu'en 2017, le suivi de la qualité des eaux souterraines a été maintenu, et il a été demandé à l'exploitant de délimiter l'extension de la pollution dans les différents milieux et de proposer un plan de gestion de la pollution résiduelle. Fin 2018, ces nouvelles investigations ont montré de faibles impacts en hydrocarbures totaux et BTEX dans les sols et des concentrations en hydrocarbures significatives dans les gaz du sol.

Des investigations réalisées en 2019 ont confirmé une diminution des concentrations en polluants dans les gaz du sol et les eaux souterraines permettant d'acter la compatibilité du site avec un usage d'activité.

Les études réalisées entre 2018 et 2019 concluent à la compatibilité avec un usage comparable à la dernière période d'exploitation malgré une pollution résiduelle en hydrocarbures. La réhabilitation du site a été actée par courrier préfectoral du 19 juillet 2019.

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 08/06/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00034380101

Ancien identifiant SIS : 75SIS05624

Description¹ : La société ESSO Relais a exploité une station-service au droit du site depuis 1996. La station-service était auparavant exploitée par la société RELAIS VICTOR et existait depuis 1989. Lors de la cessation, la station-service était classée sous le régime de "Déclaration-Contrôle" aux rubriques 1432-2-b (dépôt de liquides inflammables) et 1434-1-b (distribution de liquides inflammables). La cessation d'activité a été déclarée par courriers des 28 octobre 2008 et 6 septembre 2009 et le récépissé de dépôt de cessation d'activité a été délivré le 27 octobre 2016.

Des travaux de démantèlement des installations ont eu lieu entre juillet et septembre 2011 avec le retrait des 3 cuves et le démantèlement de l'aire de dépotage et des îlots de distribution. Toutes les infrastructures pétrolières ont été démantelées à l'exception d'une ancienne cuve inertée au béton maigre et du séparateur d'hydrocarbures.

Des investigations du sol, menées lors du démantèlement, et fin 2011, ont mis en évidence dans les sols des impacts résiduels : en hydrocarbures, en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques), en CAV (Composés Aromatiques Volatils) dont des BTEX (Benzène, Toluène, Éthyl-Benzène et Xylènes), en éthylèneglycol. Les diagnostics révèlent aussi un impact dans les eaux souterraines : en hydrocarbures, en CAV (dont BTEX), en Éthyl-Tertio-Butyl-Éther et en HAP.

Des investigations complémentaires ont été menées et, au vu des fluctuations observées sur les résultats dans les eaux souterraines jusqu'en 2017, le suivi de la qualité des eaux souterraines a été maintenu. Par ailleurs, il a été demandé à l'exploitant de délimiter l'extension de la pollution dans les différents milieux et de proposer un plan de gestion de la pollution résiduelle.

Fin 2018, de nouvelles investigations ont montré de faibles impacts en hydrocarbures totaux et BTEX dans les sols et des concentrations en hydrocarbures significatives dans les gaz du sol.

Des investigations réalisées en 2019 ont montré une diminution des concentrations en polluants dans les gaz du sol et les eaux souterraines permettant d'acter la compatibilité du site avec usage d'activité.

Les études réalisées entre 2018 et 2019 concluent à la compatibilité avec un usage comparable à la dernière période d'exploitation malgré une pollution résiduelle en hydrocarbures.

La réhabilitation du site est actée par courrier préfectoral du 19 juillet 2019.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 06/05/2021

Description³ : La société ESSO Relais a exploité une station-service au droit du site depuis 1996. La station-service était auparavant exploitée par la société RELAIS VICTOR et existait depuis 1989. Lors de la cessation, la station-service était classée sous le régime de "Déclaration-Contrôle" aux rubriques 1432-2-b (dépôt de liquides inflammables) et 1434-1-b (distribution de liquides inflammables). La cessation d'activité a été déclarée par courriers des 28 octobre 2008 et 6 septembre 2009 et le récépissé de dépôt de cessation d'activité a été délivré le 27 octobre 2016.

Des travaux de démantèlement des installations ont eu lieu entre juillet et septembre 2011 avec le retrait des 3 cuves et le démantèlement de l'air de dépotage et des îlots de distribution. Toutes les infrastructures pétrolières ont été démantelées excepté une ancienne cuve inertée au béton maigre et le séparateur d'hydrocarbures.

Des investigations du sol, menées lors du démantèlement, et fin 2011, ont mis en évidence dans les sols des impacts résiduels : en hydrocarbures, en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques), en CAV (Composés Aromatiques Volatils) dont BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes), en éthyléneglycol. Les diagnostics révèlent aussi un impact dans les eaux souterraines : en hydrocarbures, en CAV (dont BTEX), en Éthyl-Tertio-Butyl-Éther et en HAP.

Des investigations complémentaires ont été menées et au vu des fluctuations des résultats observés dans les eaux souterraines jusqu'en 2017, le suivi de la qualité des eaux souterraines a été maintenu, et il a été demandé à l'exploitant de délimiter l'extension de la pollution dans les différents milieux et de proposer un plan de gestion de la pollution résiduelle.

Fin 2018, ces nouvelles investigations ont montré de faibles impacts en hydrocarbures totaux et BTEX dans les sols et des concentrations en hydrocarbures significatives dans les gaz du sol. Des investigations réalisées en 2019 ont confirmé une tendance à la diminution des concentrations en polluants.

Les études réalisées entre 2018 et 2019 aboutissent à la conclusion d'une compatibilité avec un usage comparable à la dernière période d'exploitation malgré une pollution résiduelle en hydrocarbure.

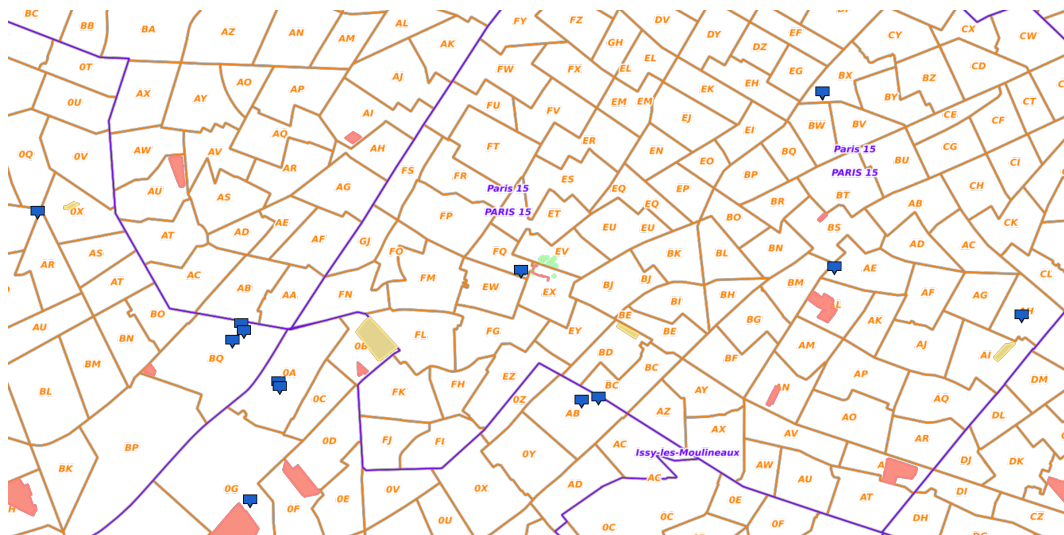
Polluant(s) identifié(s) ou suspecté Non renseigné

Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde : Long. :2.279, Lat. :48.836

Superficie estimée : 1 m²

- 1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.georisques.gouv.fr)
- 2 - Les documents associés seront téléchargeables sur Géorisques lors de la publication de la fiche
- 3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.