

RESSOURCES THEMATIQUES







Santé et pollution

Un enjeu du débat est la réduction de la **pollution atmosphérique et des risques sanitaires**, ceci incluant également le bruit. Des études et plans d'actions se sont développés dans les dernières années sur ces sujets.

Pour mieux comprendre cet enjeu du débat public, la Commission qui l'organise a **sélectionné des ressources**, qu'elle vous invite à découvrir.

Ce document a été alimenté tout au long du débat, notamment par des supports transmis par les acteurs du débat.

Légende :

	Document ou page Internet de synthèse accessible à tous		Documents d'orientation et points de vue
	Vidéo ou infographie		Etudes et recueil de données
	Textes de loi, accords internationaux et schémas de planification		Compte-rendu de réunion, de débat ou de concertation précédents

Qualité de l'air

A l'échelle nationale



Plan national de réduction des émissions de polluants atmosphériques, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, 2020 : <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/politiques-publiques-reduire-pollution-lair>



Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) : Effets sanitaires des particules de l'air ambiant extérieur selon les composés, les sources et la granulométrie, rapport scientifique, juillet 2019 : <https://www.anses.fr/fr/content/rapport-de-lances-particules-de-l%E2%80%99air-ambiant-ext%C3%A9rieur-effets-sanitaires-des-particules-de>



Rencontre ADEME-ANSES "Recherche sur l'air : sources, effets sanitaires et perspectives" <https://www.anses.fr/fr/content/biblioth%C3%A8que-des-pr%C3%A9sentations-des-rencontres-scientifiques>



Ministère de l'Ecologie, de l'énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire, SETRA (Service d'études sur les transports, les routes et les aménagements), Les Emissions routières de polluants atmosphériques, courbes et facteurs d'influence, 2009. <http://catalogue.setra.fr/documents/Cataloguesetra/0005/Dtrf-0005666/DT5666.pdf>

Concernant le territoire



Atmosud, relevé journaliers de la qualité de l'air : <https://www.atmosud.org/>



Atmosud, stations de mesures : <https://www.atmosud.org/donnees/acces-par-station>



Atmosud, données en libre accès, cartos, mesures, émissions <https://opendata.atmosud.org/>



Plan de Protection de l'Atmosphère, Préfecture des Bouches-du-Rhône, 2013 http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/130517_rapportppa13.pdf



Clara Osadchy. "Conflits environnementaux en territoire industriel : réappropriation territoriale et émergence d'une justice environnementale : le cas de l'étang de Berre et de Fos-sur-Mer". Thèse de Géographie. Université du Maine, 2015, <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01264711>

Santé et environnement

A l'échelle nationale



Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, 4^{em} plan national de santé Environnement (2020-2024) <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/plan-national-sante-environnement-pnse-et-plans-regionaux-sante-environnement>

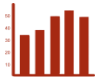
Concernant le territoire



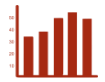
ARS : avis de cadrage <https://fos-salon.debatpublic.fr/images/documents/ARS-20191128-fos-salon.pdf>



CGEDD, Rapport n° 011104-01 La Pollution de l'air dans le secteur de l'étang de Berre, février 2018 https://cgedd.documentation.developpement-durable.gouv.fr/documents/Affaires-0009845/011104-01_rapport-publie.pdf



Conclusions des études SCENARII et POLIS par Air PACA, dont l'objectif était d'évaluer les risques sanitaires liés à l'exposition de la population à 39 substances réglementées et non-réglées émises dans l'atmosphère autour de l'étang de Berre. <https://www.atmosud.org/actualite/scenarii-premieres-etudes-sante-environnement-dair-paca-autour-de-letang-de-berre>



Synthèse du Projet SCENARII, Air PACA, 2018 : <https://www.spppi-paca.org/f/enviro/731/fiche/>



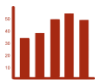
Projet RÉPONSES « Réduire les pollutions en santé environnement » autour de l'étang de Berre 2018-2019 : <https://www.dispositif-reponses.org/>



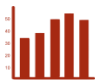
SPPPI PACA : Bilan de la concertation du projet Réponses par le SPPPI PACA <https://www.dispositif-reponses.org/image/14/6537?size=!800,800®ion=full&format=pdf&download=1&crop=centre&realWidth=1240&realHeight=1754>



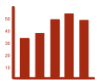
Xavier Derrien, Bilan de la concertation du projet Réponses par le garant de la CNDP (mission de conseil et d'appui méthodologique) : https://www.spppi-paca.org/depot_sppi/depot_arko/basesdoc/7/33670/5dz9m8_bilan-de-la-concertation-du-projet-reponses-par-le-garant-de-la-cndp.pdf



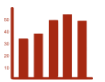
B. Allen, J. Lees, M. Jeanjean, Y. Ferrier, M. Lecour, A. Cohen, Synthèse du rapport FOS EPSEAL, 2019, <https://fosepal.hypotheses.org/a-propos/a-propos-de-letude-fosepal/synthese-volet-2>



B. Allen, A. Cohen, Y. Ferrier, J. Lees, 2017. Fos EPSEAL, Étude participative en santé environnement ancrée localement sur le front industriel de Fos-sur-Mer et Port-Saint-Louis-du-Rhône, Rapport final, Marseille : Centre Norbert Elias. <https://fosepal.hypotheses.org/a-propos/a-propos-de-letude-fosepal/rapport-de-letude-fosepal-janvier-2017>



Institut EcoCitoyen pour la connaissance des pollutions, "Étude d'imprégnation de la population aux polluants atmosphériques de la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer", 2018 : <https://www.institut-ecocitoyen.fr/page.php?idp=1>



« La création du Secrétariat permanent pour les problèmes de pollutions industrielles Fos/étang-de-Berre. Tournant environnemental ou optimisation d'une ambition industrielle (1971-1985) ? », article de Xavier Daumalin, TELEMME, Aix Marseille Université, 2018. <https://hal-amu.archives-ouvertes.fr/hal-01862494/document>



Article de Clara Osadtchy “Mesurer la pollution : de la prévention des risques environnementaux à la territorialisation par l’action publique environnementale - Le cas de Fos-sur-Mer” <https://www.cairn.info/revue-terrains-et-travaux-2016-1-page-63.htm>



Documentaire “Fos les révoltés de la pollution”, 2019, réalisé par Yann Rineau et Antoine Dreyfus, Production : Match Prod, Kalisté Productions, France Télévisions <https://www.youtube.com/watch?v=6Z5dletMt50>

Bruit

A l’échelle nationale



Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, Bruit et Nuisances Sonores, 2017 <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/bruit-et-nuisances-sonores>



Les Français et les nuisances sonores, Sofres pour le Ministère de l’Écologie, de l’Énergie, du Développement durable et de la Mer, 2010 : <https://www.tns-sofres.com/publications/les-francais-et-les-nuisances-sonores>

Concernant le territoire



Plan de Prévention du Bruit dans l’Environnement de l’État, Préfecture des Bouches du Rhône, 2019 : <http://www.bouches-du-rhone.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Le-Bruit2/Plan-de-prevention-du-bruit-dans-l-environnement>



Les cartes de bruit des infrastructures de transports terrestres, Préfecture des Bouches du Rhône, 2019 : <http://www.bouches-du-rhone.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Le-Bruit2/Les-cartes-de-bruit-des-infrastructures-de-transports-terrestres-echeance-3>



Nuisances sonores : quel cadre et quelles actions ? - Solène Le Quellec, Chargée de mission - Bruit et qualité environnement de la route, DREAL PACA, intervention au Séminaire, Bruit : quels enjeux ? quelles préventions ? quelles solutions ? , organisé par le SPPPI PACA, 18 octobre 2019 <https://www.spppi-paca.org/r/100/bruit-quels-enjeux-queles-preventions-queles-solutions-/>