



UDVN-FNE 83

Le Hérisson Varois

info@udvn-fne83.fr <http://www.udvn-fne83.fr>

Avril 2023



CARRIÈRE DE MAZAUGUES :

Les premiers coups de pelleteuses ont commencé en 2012 sur 50 hectares pour y extraire des granulats destinés à la production de béton. Destruction d'habitats d'espèces protégées sans dérogation. Malgré les alertes des associations de protection de la nature auprès des pouvoirs publics, l'entreprise a continué d'exploiter le site sans être inquiétée.

Le 23/02/2023, la Cour d'appel d'Aix a ordonné de stopper tous travaux sous peine d'une astreinte de 500 € par jour et de remettre en état le site.

A noter dans cette affaire, l'OFB a signé un procès-verbal mentionnant que le site n'hébergeait aucune espèce protégée alors que 85 espèces y ont été recensées par les bureaux d'études sollicités par le collectif anti-carrière.

<https://agir.greenvoice.fr/partnerships/collectif-anti-carriere-de-mazaugues-var>

USINE À GOUDRON DE-SIGNES :

Le 10 février, pointant des "manquements", le préfet a mis en demeure la société Braja Vésigné autorisée depuis le 27 septembre 2016 à exploiter l'usine d'enrobé à chaud et à froid de granulats routiers dans la carrière de Croquefigue, de se mettre en conformité avec le Code de l'environnement. Insuffisance des capacités de rétention, non-conformité des rejets atmosphériques, défaut de gestion des eaux de ruissellement.

POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE : OXA

L'ozone est formé le jour par action des rayons ultra-violet sur l'oxygène en présence de dioxydes d'azote et composés organo-volatils. L'ozone gazeux est à l'air ce que l'eau oxygénée est à l'eau. Taux limite de l'ozone (O3) : 120 microgrammes par m3 sur 8 heures. La limite de 25 jours pollués à l'ozone est souvent dépassée. Essentiellement l'été.

Le dioxyde d'azote est issu de l'oxydation du monoxyde d'azote (NO) produit par la combustion du pétrole et du gaz. Taux moyen annuel limite de dioxyde d'azote (NO2) : 40 microgrammes par m3.

Les associations Acténergies (actenergies.fr), Tvd (<https://toulon-var-deplacements.fr/>), Mart (<https://federation-mart83.org/>) et Ape (<https://www.ape83430.fr/>) ont montré que les taux de dioxyde d'azote (NO2) et d'ozone (O3) s'auto-régulent. Quand l'un augmente, l'autre diminue. Si bien que la combinaison de ces deux polluants (Oxa) reste quasi constante. C'est l'indice de pouvoir oxydatif de l'air ou quantité d'oxygène actif que ces deux polluants oxydants (NO2 et O3) peuvent émettre : <https://www.ape83430.fr/actenergies>.

En inhalant 15 m3 d'air par jour contenant 80 µg/m3 de ces oxydants, nous absorbons 1,2 milligramme d'oxydants. À comparer à un médicament qui contient des milligrammes d'agent actif.

DAUPHINS :

Après des années de travail, les associations France Nature Environnement, Sea Shepherd France et Défense des Milieux Aquatique ont obtenu que le Conseil d'Etat contraigne le gouvernement à fermer temporairement les pêches pour mettre fin au massacre de milliers de dauphins communs et petits cétacés dans le Golfe de Gascogne.

POSIDONIES :

Comment les protéger ? En interdisant le mouillage sur les herbiers de posidonie. et en créant ailleurs des ZMELs (Zone de Mouillage et d'Équipements Légers). L'amarrage se réalise alors de façon réglementée, sur des bouées rattachées à des ancrages à vis, ou à des coffres implantés de façon permanente sur les fonds marins.