

**Passionnés des Calanques,
venez nous rejoindre et participer !**

*Association de passionnés
depuis 25 ans UCL regroupe toutes les volontés
pour sauvegarder les Calanques*

Association Loi 1901 créée en 1992
16 traverse des Baudillons, 13013 Marseille

Président : Henry AUGIER, docteur d'État es-sciences, ex-directeur du laboratoire de Biologie marine fondamentale et appliquée et responsable de l'Enseignement des pollutions à l'Université de la Méditerranée. Professeur honoraire à l'École nationale des Travaux publics de l'État.

Vice-présidente : Renée DUBOUT, docteur d'État es-sciences, ex-chercheur au CNRS.



03/2017 Ne pas jeter sur la voie publique. Merci.

xx-xxxx

/ Certifié PEFC / Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées. / pefc-france.org



Ensemble

*protégeons la mer, les massifs et les archipels
du Parc National des Calanques*

Préserver le patrimoine des Calanques

Agir contre les agressions et pollutions



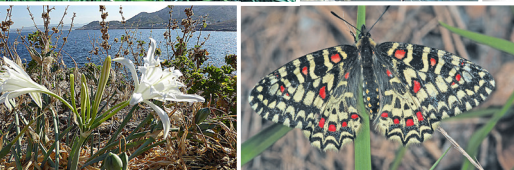
© Pierre Giffon



© Atelier bleu



© Queyron



Site classé depuis 1975, les Calanques ont échappé à la convoitise des aménageurs et gardé intact leur caractère sauvage et leurs richesses. Malgré la protection du Parc national depuis 2012, les pressions liées aux multiples activités humaines dommageables, dont en premier lieu la pollution marine, ainsi qu'à une urbanisation menée en limite du parc, risquent d'entraîner ces milieux terrestres et marins fragiles dans un processus de dégradation irréversible.

10^e Parc national français, périurbain, terrestre et marin, les Calanques captivent le simple promeneur comme le spécialiste. Ce puissant massif calcaire (5585 hectares) dans la Provence méditerranéenne, entre Marseille et Cassis, se prolonge sous le miroir des eaux au cœur de décors incomparables de beauté et de richesses biologiques.

Site Natura 2000, zone ZNIEFF, le caractère unique de **la flore** (900 espèces dont 50 rares et 15 protégées) nécessite une protection totale. Sabline de Provence, endémique statice nain, aster, bruyères... ces écosystèmes sont fragilisés par des conditions extrêmes, les ravages des incendies et la grande fréquentation.

La faune compte 25 espèces d'oiseaux protégés, dont 10 en voie de disparition (aigle de Bonelli, hibou grand-duc, puffin cendré...), des papillons rares, des reptiles reliques et des mammifères. Elle reste fragile et menacée par les incendies, l'avancée de l'urbanisation, et la fréquentation importante.

Le milieu marin comprend de nombreuses espèces protégées dont les prairies de posidonies, les trottoirs d'algues calcaires, le corail et coralligène, les mérous, corbs, grandes cigales, les dauphins... dont certaines sont en voie de disparition. Très fragilisé par les diverses pollutions et les prélèvements, il a subi un lourd tribut lié au voisinage des rejets fluviaux, urbains et industriels qu'il faut arrêter dès que possible.

Les Calanques sont également riches d'un **patrimoine paléolithique** (grotte Cosquer, grotte Saint-Michel...), **historique** (épaves antiques, fours à chaux, usines du XIX^e siècle, Canal de Marseille) et **culturel** (bastides et hameaux de cabanons) à protéger et à mettre en valeur.

PROSPECTION ET EXTRACTION PÉTROLIÈRE

UCL a dénoncé auprès du ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, l'extrême menace de la prospection pétrolière en Méditerranée, en synergie avec de nombreuses associations et personnalités.

REJETS TOXIQUES INDUSTRIELS

Le Parc national a hérité de la pollution dramatique des boues rouges déversées au large de la baie de Cassis depuis 1965 jusqu'en 2015. UCL exige la dépollution à 100 % des eaux sortant depuis janvier 2016 des filtres presses de l'usine d'alumine de Gardanne pour stopper une pollution (aluminium, arsenic, mercure, plomb...) qui affecte gravement toute la vie marine, la chaîne alimentaire, du plancton jusqu'à l'homme.

REJETS TOXIQUES URBAINS

UCL réclame la mise en place d'un traitement de finition des effluents sortant de la station d'épuration de Marseille et rejetés dans les calanques par l'émissaire de Cortiou afin qu'ils soient compatibles avec l'exigence zéro pollution du Parc national.

REJETS TOXIQUES DE L'HUVEAUNE

UCL demande que le fleuve Huveaune ne soit plus détourné vers le 2^e émissaire de Cortiou, mais soit assaini et rétabli dans son lit naturel, dans le cadre des contrats de rivière et de baie. Un moyen de lui redonner sa fonction ludique et récréative.

PRESSIONS IMMOBILIÈRES EN LIMITE DU PARC

UCL dénonce toute intensification urbaine au bord du site classé et l'utilisation de l'image du parc. UCL demande que des espaces verts, et en particulier le couloir écologique du canal de Marseille soient préservés, comme transition avec le Parc.

DESTRUCTION DU PATRIMOINE HISTORIQUE

UCL s'oppose à tout programme immobilier dans les anciennes usines des calanques (Legré-Mante, Escalette...) et demande la mise en valeur de l'histoire humaine et industrielle de Marseille, par leur aménagement en parcours muséaux – avec assainissement des crassiers et création d'espaces verts de loisirs – qui auraient alors une forte valeur touristique et seraient bénéfiques à la qualité de vie de ce quartier villageois.

UCL instruit de nombreux dossiers, alerte élus et médias, s'est pourvue plusieurs fois en justice avec succès contre des atteintes du site. À l'origine de la demande de création de Parc National, UCL s'est investie au sein du Groupement d'Intérêt Public des Calanques. Elle collabore étroitement avec les associations et les municipalités concernées.



© Agência Brasil

