



## Etablissement public du parc national des Calanques

### Décision individuelle

N° DI – 2019 – 016

**Pétitionnaire :** CEREGE AMU-UM34/CNRS/IRD/Collège de France – Laetitia LICARI

**Nature de la demande :** protection du milieu naturel – Prélèvement, transport et emport de minéraux en dehors du cœur du Parc national des Calanques

**Localisation :** cœur du Parc national des Calanques, axe du canyon de Cassidaigne, en aval de la conduite ALTEO

#### **Le Directeur de l'établissement public du Parc national des Calanques,**

**Vu** le code de l'environnement et notamment ses articles L331 4-1, R331-22 ;

**Vu** le décret n° 2012-507 du 18 avril 2012 modifié créant le Parc national des Calanques et notamment son article 3 ;

**Vu** la Charte du Parc national des Calanques – Volume II fixant les modalités d'application de la réglementation (MARcœur) et notamment son MARcœur 2 ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 23 avril 2013 portant nomination du directeur de l'établissement public du Parc national des Calanques ;

**Vu** la demande du CEREGE AMU-UM34/CNRS/IRD/Collège de France, représenté par Madame Laetitia LICARI, en date du 20 décembre 2018 ;

**Considérant** que le directeur de l'établissement public du Parc peut délivrer des autorisations dérogatoires individuelles pour prélever, transporter et emporter en dehors du cœur des minéraux, dans le cadre d'une mission scientifique ;

**Considérant** l'intérêt scientifique de ces prélèvements, effectués dans le cadre du projet MORESCA (Monitoring benthic Foraminifera RESponse to physical disturbance in CAssidaigne canyon), qui visent à évaluer la récupération de l'écosystème benthique et à documenter précisément la dynamique de recolonisation des sédiments perturbés dans l'axe du canyon, en réponse à l'arrêt des rejets solides en mer de l'usine ALTEO de Gardanne ;

**Considérant** que l'objectif des campagnes de prélèvement prévues pour 2019 est de compléter les prélèvements effectués dans le secteur qui a déjà fait l'objet d'un suivi en 2017-2018 (DI 2017-266) ;

**Considérant** que les activités décrites dans la demande sont conformes aux dispositions des textes susvisés ;

#### **ARRETE**

#### **Article 1 : Identité du bénéficiaire – Nature de la demande**

Le CEREGE AMU-UM34/CNRS/IRD/Collège de France, représenté par Madame Laetitia LICARI, est autorisé à réaliser des prélèvements scientifiques de sédiments par carottier multiple de type Bowers & Connelly, modèle « mini corer » de fabrication OSIL (Ocean Scientific International Ltd).

Cette autorisation est délivrée pour les espaces maritimes du cœur de Parc national des Calanques se situant au niveau des stations suivantes :

station	Latitude (N)	Longitude (E)	prof. (m)	éloignement de l'exutoire (km)
ST1	43.09905	5.47568	400	4
ST2	43.089	5.47703	700	5.5
ST-E	43.10207	5.53648	800	4
ST3	43.07433	5.47216	1000	7.5
ST3bis	43.07433	5.46453	1100	8.5
ST4	43.04875	5.45789	1250	10.5

## Article 2 : Prescriptions

La présente autorisation est délivrée sous réserve du respect des prescriptions suivantes :

1. le volume maximal total de sédiment prélevé pour chaque campagne de prélèvement sera de 90L (15L par station), soit 360L au total pour les quatre campagnes prévues par le projet en 2019 et 2020 ;
2. les prélèvements ne devront pas impacter les habitats et espèces patrimoniales pouvant se situer à proximité (ex. *Madrepora oculata*...) ;
3. le pétitionnaire informera l'établissement public du parc national de la date de chaque campagne de prélèvement, au plus tard 48 heures avant, à l'adresse mail suivante [autorisations@calanques-parcnational.fr](mailto:autorisations@calanques-parcnational.fr) ;
4. le pétitionnaire devra fournir à l'établissement public du Parc national des Calanques une copie du rapport final du projet MORESCA ainsi que les publications issues de l'analyse de ces prélèvements ;
5. le pétitionnaire devra citer le Parc national des Calanques dans les publications relatives aux résultats obtenus dans le cadre de cette autorisation ;
6. le pétitionnaire veillera à respecter les réglementations applicables dans le cœur du Parc national des Calanques.

## Article 3 : Durée

La présente autorisation est délivrée pour la période calendaire comprise entre le 21 janvier 2019 et le 31 décembre 2020 (quatre campagnes de prélèvement sont prévues au maximum sur le même site).

## Article 4 : Autres obligations

La présente autorisation est délivrée au titre de la réglementation du Parc national des Calanques, et ne se substitue pas aux obligations du CEREGE AMU-UM34/CNRS/IRD/Collège de France et aux éventuelles autres autorisations nécessaires à l'organisation de ces prélèvements.

## Article 5 : Mesures de contrôle

La mise en œuvre du présent arrêté peut faire l'objet de contrôles par les agents mentionnés à l'article L.170-1 du code de l'environnement.



**Article 6 : Sanctions**

Le non-respect de la présente décision expose le bénéficiaire à des sanctions administratives et des poursuites judiciaires.

**Article 7 : Publication**

La présente autorisation sera publiée au recueil des actes administratifs de l'établissement public du Parc national des Calanques (cf. site : [www.calanques-parcnational.fr](http://www.calanques-parcnational.fr)).

À Marseille, le 15 janvier 2019,

Le Directeur



François BLAND

Copie : Préfecture Maritime de Méditerranée  
Préfecture de Région Provence Alpes Côte d'Azur  
Direction Interrégionale de la Mer  
Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Bouches-du-Rhône

La présente décision peut être contestée par recours gracieux auprès de l'autorité qui la délivre, par envoi recommandé, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée, dans le même délai devant le Tribunal administratif territorialement compétent.

