

L'UNICEM Normandie, membre fondateur d'un nouveau GIS* sur l'amélioration des connaissances sur les impacts cumulés des activités humaines en mer

L'UNICEM Normandie est membre fondateur d'un nouveau Groupement d'intérêt scientifique (GIS), dénommé ECUME, pour « Effets Cumulés en Mer », ayant pour finalité de proposer une démarche scientifique et une méthodologie permettant d'acquérir des connaissances sur les impacts cumulés des activités humaines dans les environnements côtiers.

Les producteurs de matériaux adhérents à l'UNICEM Normandie, désireux de partager les connaissances et les données acquises au cours des campagnes d'extraction en mer, ont logiquement participé à la constitution de ce nouveau GIS. Ils s'investiront dans les travaux pour les 6 années à venir.

Poursuivre l'amélioration des connaissances

Au vu des évolutions réglementaires, des préoccupations et enjeux actuels sur l'occupation de l'espace maritime et de son impact sur l'environnement marin, le thème « **effets cumulés des activités maritimes** » (comme l'exploitations de granulats marins, l'énergies marines renouvelables, la pose de câbles, les dragages et dépôt de dragages portuaires, l'activités de pêche notamment aux arts traînants), est apparu comme un point majeur qui nécessite l'élargissement de l'acquisition des données concernant les diverses activités en mer.

Le GIS ECUME a pour objectifs de :

- Proposer une méthode pour répondre à la réglementation qui impose de prendre en compte les effets cumulés dans les études d'impact et études d'incidence ;
- Poursuivre l'acquisition de connaissances sur le milieu marin et les effets cumulés des activités anthropiques en mer grâce au programme scientifique validé par les membres ;
- Valoriser les résultats grâce à la large diffusion des connaissances assurée par le GIS.

Le premier GIS dans lequel les producteurs de matériaux régionaux s'étaient engagés en 2000 concernait le suivi de l'impact des extractions de granulats marins (GIS SIEGMA). Ces travaux avaient notamment permis la mise en place d'une **véritable concertation entre les différents usagers de la mer et la diffusion des connaissances acquises** grâce à 2 thèses, 37 communications, 9 publications, 12 stages et un document de synthèse des connaissances publié en 2012.

Un partenariat d'acteurs

Les fondateurs du GIS sont des acteurs scientifiques (les universités de Caen, Rouen et Le Havre) **et des professionnels** qui ont tout ou partie de leur activité en mer (le Comité Régional des Pêches de Normandie, les Grands ports Maritimes de Rouen et du Havre, RTE, Ports de Normandie et l'UNICEM Normandie et ses entreprises adhérentes).

Aux côtés des fondateurs, de nombreux partenaires sont également présents comme les organismes de recherche (IFREMER, CNRS, BRGM) et la DREAL Normandie.

Le Comité de pilotage du GIS est présidé, pour une durée de 3 ans, par Laëtitia Paporé, présidente de la commission « granulats marins » de l'Union nationale des producteurs de granulats (UNPG). Le Conseil scientifique du GIS est présidé par Jean Claude Dauvin, Professeur Emérite à l'Université de Caen Normandie (laboratoire M2C).

« Les acteurs de l'extraction en mer se sont naturellement engagés dans ce nouveau GIS que nous appelions de nos vœux. L'amélioration des connaissances et le partage de celles-ci sont déterminants pour l'ensemble des acteurs de la mer », conclut Laëtitia Paporé, la présidente du comité de pilotage du GIS ECUME.

* GIS : Groupement d'intérêt scientifique

A propos de l'UNICEM Normandie

L'UNICEM Normandie, syndicat régional de l'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction, offre aux entreprises du territoire une présence syndicale rapprochée et joue un rôle essentiel dans la mise en œuvre des politiques professionnelles. Le secteur des carrières et matériaux de construction représente, dans la région, 132 entreprises, 139 sites extractifs, 106 unités de production de béton prêt à l'emploi et 12 plateformes de recyclage. La filière emploie 2 422 collaborateurs et génère 444 millions d'euros de chiffre d'affaires.

Pour en savoir plus : <http://www.unicem.fr/normandie>