



COMMUNIQUE DE PRESSE

SESSION D'INFORMATION SUR LE PHENOMENE *OSTREOPSIS OVATA*

Jeudi 3 mai 2007

Gênes, Italie

Le jeudi 3 mai, l'Accord RAMOGE, Accord intergouvernemental qui a pour objectif de coordonner les actions de la France, de l'Italie et de Monaco pour la préservation de l'environnement marin et du littoral, a organisé à Gênes, pour les membres de ses Groupes de Travail et les services compétents de chacun des Etats membres, une réunion sur la problématique de l'algue *Ostreopsis ovata*.

Ostreopsis ovata est une algue microscopique unicellulaire qui vit habituellement dans les eaux chaudes des mers tropicales. Depuis plusieurs années, elle se développe dans les eaux méditerranéennes.

Malheureusement, cet organisme benthique libère un aérosol lors de sa dégradation ce qui entraîne des réactions allergiques chez les personnes qui le respirent. Ainsi, lors de l'été 2005, la présence massive d'*Ostreopsis ovata* au large de Gênes a incommodé un grand nombre de personnes.

A l'été 2006, les Autorités génoises, sensibilisées par la campagne d'information menée par l'ARPAL (Agence Régionale pour la Protection de l'Environnement en Ligurie) au travers de la plaquette « *Piccola guida all'identificazione dell'Ostreopsis ovata* » ont pu prévenir les gênes occasionnées par l'apparition d'un nouveau bloom. Mais à la même période et pour la première fois en France, cette microalgue a entraîné la fermeture d'une plage sur les îles du Frioul, au large de Marseille.

La réunion, avec le concours de l'ARPAL, de la Région Ligure et le soutien du Ministère de l'Environnement italien, a permis de faire un état des lieux des connaissances actuelles et d'échanger sur les moyens à mettre en œuvre pour prévenir ou gérer les conséquences d'une efflorescence de cette algue sur les plages méditerranéennes en prévision de la saison estivale.

Elodie Martin

Secrétaire Technique

Accord RAMOGE

9, rue Princesse Marie de Lorraine – MONACO

Email : ramoge@ramoge.org

Web : <http://www.ramoge.org>