



Participez à Phenomer, un programme de science participative pour mieux connaître le phytoplancton marin !

Parfois les micro-algues marines peuvent proliférer de façon exceptionnelle et donner une coloration à la mer. Pour mieux comprendre ces efflorescences de phytoplancton (« bloom » en anglais), l'Ifremer et ses partenaires mènent un programme de science participative appelé Phenomer. Ce dernier invite les citoyens à faire connaître leurs observations d'eaux colorées.

Pour signaler votre observation d'eau colorée :

- Au formulaire en ligne sur www.phenomer.org
- Grâce à votre smartphone et à l'application Phenomer téléchargeable ici :



Plus d'informations : www.phenomer.org

Pour nous contacter : phenomer@ifremer.fr

Photographies :

- Eau colorée rouge due à une prolifération de la micro-algue *Alexandrium minutum* en baie de Morlaix (Finistère), le 22 juillet 2012. @CEVA
- Eau colorée verte provoquée par une efflorescence de la micro-algue *Lepidodinium chlorophorum* à la Pointe Saint-Gildas (Loire-Atlantique) le 1^{er} août 2014. @ Y. Le Medec - Minvyg Environnement
- Eau colorée rouge due à la présence de l'organisme planctonique *Noctiluca scintillans* près de la plage de Kervillen (Morbihan), le 3 juillet 2014. @ Ifremer, R. Gabellec
- Cellules des différents dinoflagellés planctoniques responsables d'eau colorée (microscopie photonique). @Ifremer, E. Nézan

