



OBSERVATION DES PHÉNOMÈNES D'EAUX COLORÉES DUS AUX PROLIFÉRATION DE MICRO-ALGUES

Pierre GERNEZ
Jean-Côme PIQUET



Atelier Data Terra
20 septembre 2024

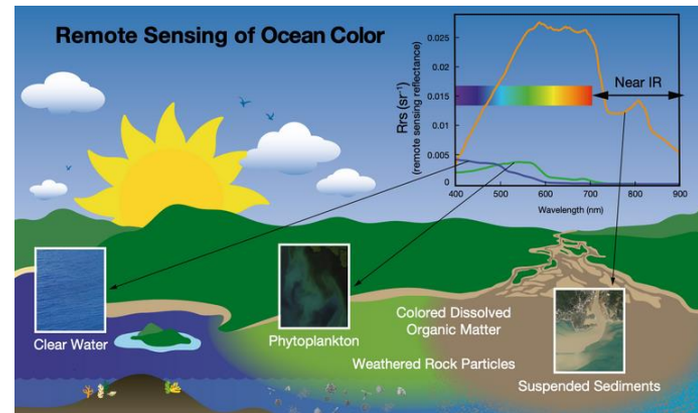
Couleur de la mer

La couleur de la mer dépend de

- ❖ hauteur du soleil et clarté de l'atmosphère
- ❖ concentration en matière organique dissoute
- ❖ concentration et composition des particules en suspension:
 - **microalgues (phytoplancton)**
 - particules minérales

En observant les changements de couleur de la mer, il est possible de mesurer **la concentration en chlorophylle a**, un **indicateur de la concentration en phytoplancton**.

Cette mesure peut-être réalisée depuis l'espace, par satellite.



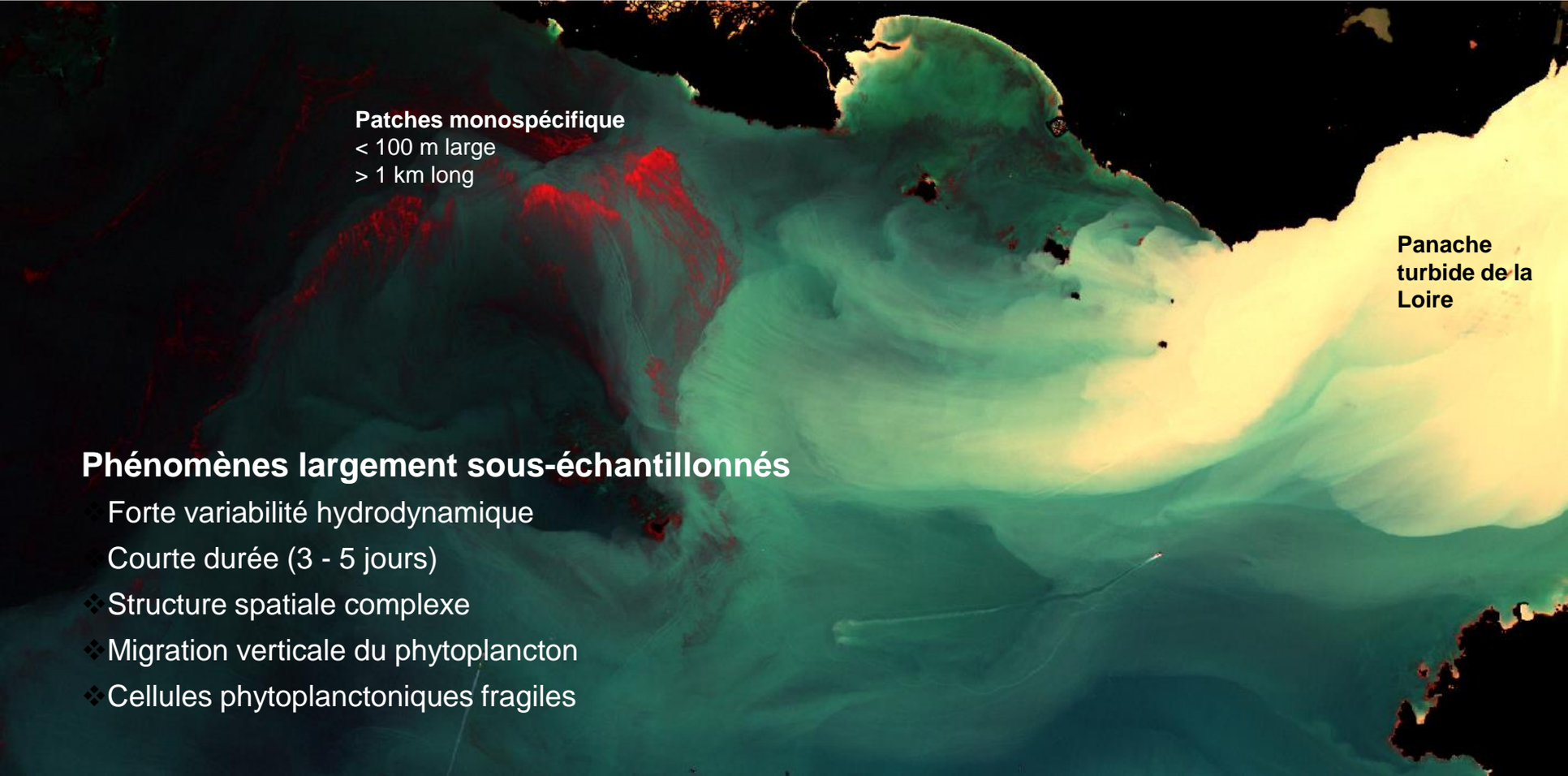
Eaux colorées

Prolifération de microalgues

- ❖ Phénomène naturel, observé depuis l'antiquité
- ❖ En augmentation à cause eutrophisation zones côtières
- ❖ Risque sanitaire et/ou impact sur écosystèmes
- ❖ Phytoplancton généralement dominé par 1 espèce



Eaux colorées : spectaculaires mais difficile à observer



Patches monospécifique
< 100 m large
> 1 km long

**Panache
turbide de la
Loire**

Phénomènes largement sous-échantillonnés

- Forte variabilité hydrodynamique
- Courte durée (3 - 5 jours)
- ❖ Structure spatiale complexe
- ❖ Migration verticale du phytoplancton
- ❖ Cellules phytoplanctoniques fragiles

Objectifs scientifiques

Mieux observer et caractériser les eaux colorées...

- ❖ Couleur et aspect visuel
- ❖ Type optique des blooms
- ❖ Composition phytoplanctonique (propriétés bio-optiques *in situ*)
- ❖ Toxicité et impact sur écosystème (toxines, anoxies)
- ❖ Structure spatiale (aire, périmètre, forme, etc.)
- ❖ Structure temporelle (phénologie, caractère exceptionnel)

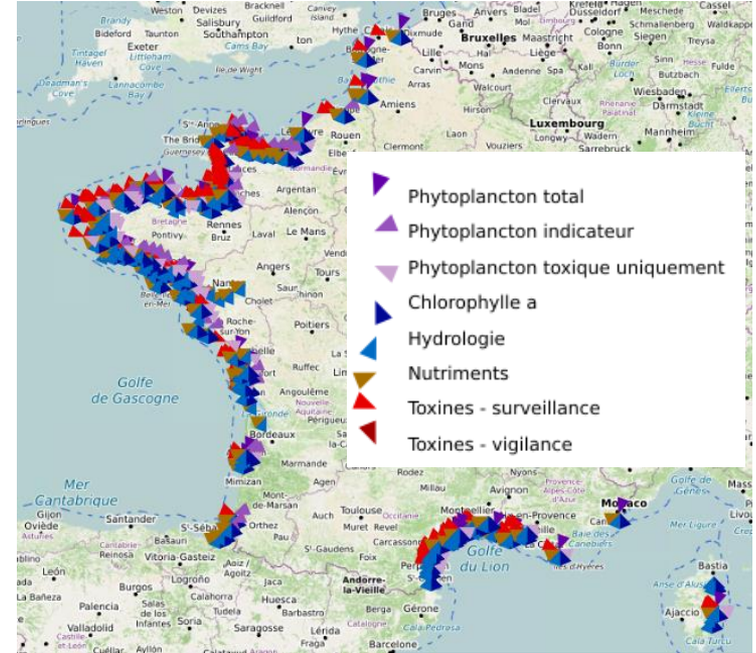


... pour mieux comprendre les traits éco-physiologiques des espèces phytoplanctoniques responsables d'eaux colorées, **et déterminer le contexte environnemental favorable à la prolifération des espèces potentiellement nuisibles.**

Synergie d'observations

1) Réseau de surveillance du phytoplancton (REPHY)

➡ haute résolution taxonomique

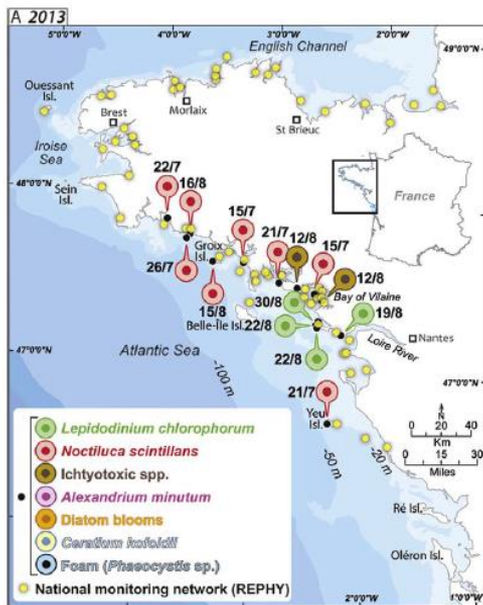


Synergie d'observations

1) Réseau de surveillance du phytoplancton (REPHY)

2) Science participative

➡ augmentation du nombre de signalements et prélèvements



Appli PHENOMER pour Play Store et App Store



Phenomer vous permet de contribuer à une meilleure connaissance des blooms de plancton, lorsque les microalgues prolifèrent et colorent la mer.

Vous observez de l'eau de mer colorée ou luminescente ?

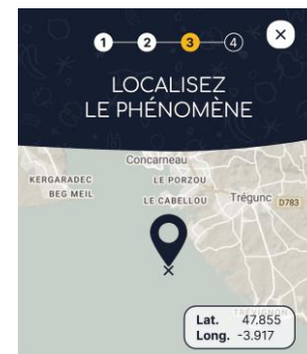
Signalez votre observation grâce à l'application, et prélevez pour connaître la microalgue responsable.



Pour conserver vos signalements sur votre téléphone, vous pouvez créer un compte Phenomer en cliquant sur "Connexion".

Je commence mon signalement

Politique de confidentialité



04 Avril 2024

Voir le protocole pour faire un prélèvement d'eau ?

Précédent

Valider

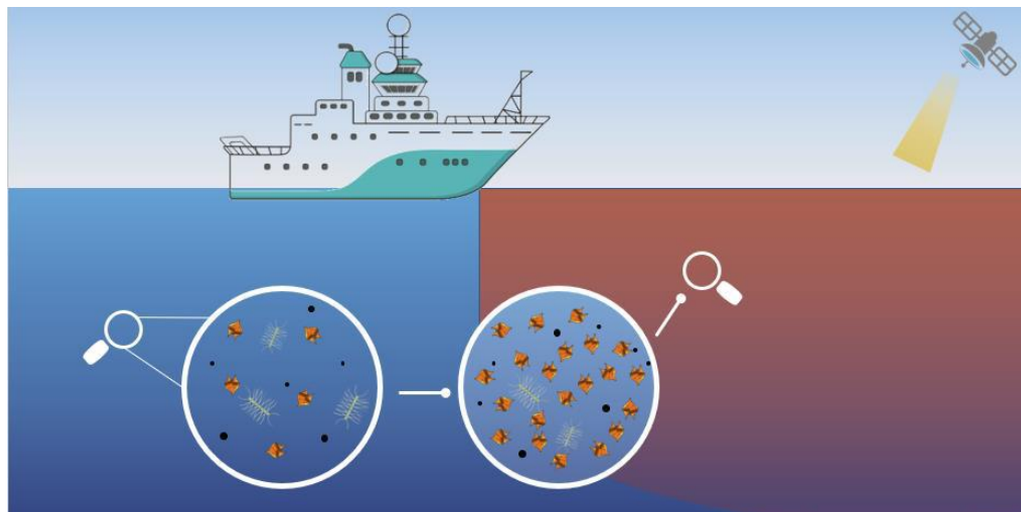
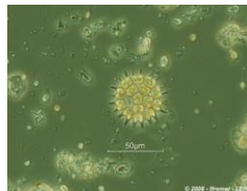
Synergie d'observations

1) Réseau de surveillance du phytoplancton (REPHY)

2) Science participative

3) Campagnes scientifiques ciblées

➡ caractérisation biologique et écologique approfondie

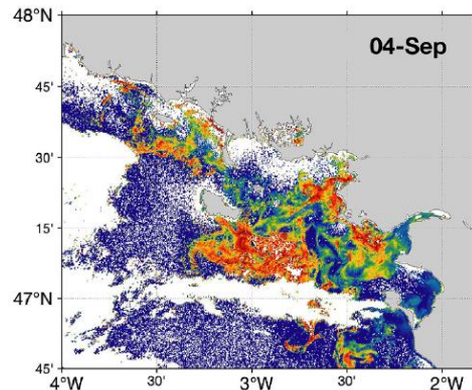
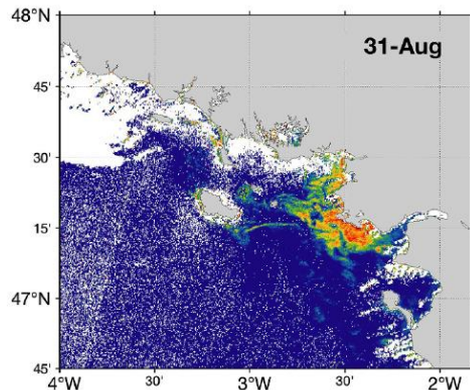
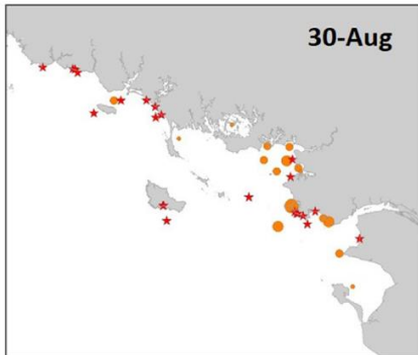
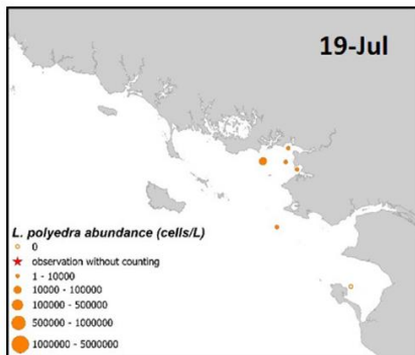


Caractérisation des eaux colorées

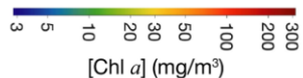
- ✓ Paramètres abiotiques
- ✓ Microscopie optique
- ✓ ADNe
- ✓ Cytométrie en flux
- ✓ Signature pigmentaire par HPLC
- ✓ Signature optique (spectre absorption)
- ✓ Isolement/culture

Synergie d'observations

- 1) Réseau de surveillance du phytoplancton (REPHY)
 - 2) Science participative
 - 3) Campagnes scientifiques ciblées
 - 4) Télédétection satellite (Sentinel-3, 300 m, 1 jour)
- ➡ observations à haute résolution spatio-temporelle

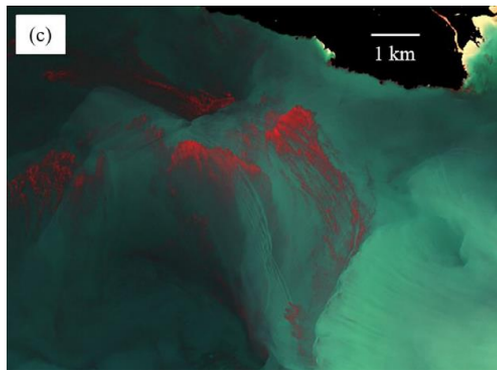


Exemple de synergie observations *in situ* et satellites lors d'une eau colorée en 2021:
L'eau colorée avait une extension massive (surface du Luxembourg) début Septembre...

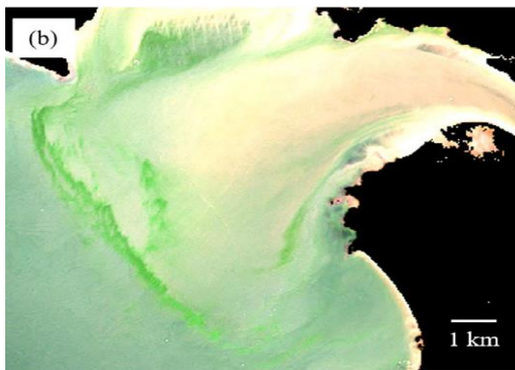


Synergie d'observations

- 1) Réseau de surveillance du phytoplancton (REPHY)
 - 2) Science participative
 - 3) Campagnes scientifiques ciblées
 - 4) Télédétection satellite (Sentinel-2, 20 m, 5 jours)
- ➡ détermination du type optique de bloom



Mesodinium rubrum



Lepidodinium chlorophorum



Noctiluca scintillans



Contents lists available at ScienceDirect

Remote Sensing of Environment

journal homepage: www.elsevier.com/locate/rse

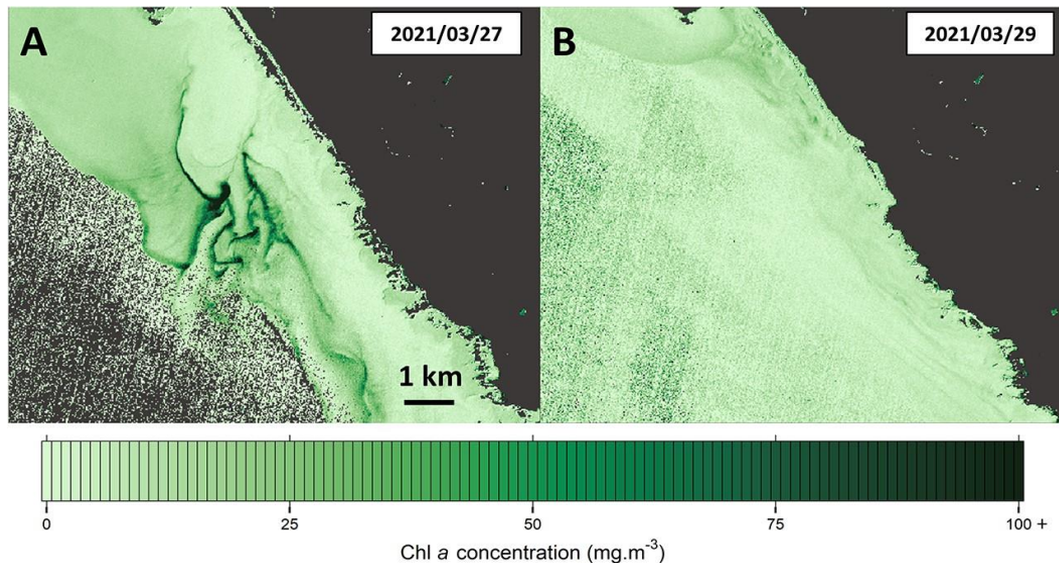
The many shades of red tides: Sentinel-2 optical types of highly-concentrated harmful algal blooms

Pierre Gernez^{a,*}, Maria Laura Zoffoli^b, Thomas Lacour^c, Tania Hernández Fariñas^d, Gabriel Navarro^e, Isabel Caballero^e, Tristan Harmel^f

Téledétection « sur-mesure » des eaux colorées



Bloom de *Mesodinium rubrum* en mars 2021



JOURNAL ARTICLE FEATURED

Photoacclimation in the kleptoplastic ciliate *Mesodinium rubrum* and its cryptophyte prey *Teleaulax amphioxeia*: phenotypic variability and implications for red tide remote sensing

Victor Pochic, Pierre Gernez, Maria Laura Zoffoli, Véronique Séchet, Liliane Carpentier, Thomas Lacour

Journal of Plankton Research, Volume 46, Issue 2, March/April 2024, Pages 100–116,
<https://doi.org/10.1093/plankt/fbad061>

Remerciements



Le Fonds Européen pour les Affaires Maritimes, la Pêche et l'Aquaculture.



Le Centre National D'Etudes Spatiales



Le Programme National de Télédétection Spatiale.

Contact

pierre.gernez@univ-nantes.fr

