

Action de recherche n°11 « Espaces côtiers et marins »

Rodolphe Devillers (Espace-Dev) et Brice Trouillet (LETG)



L'AR Espaces côtiers et marins

- Nouvelle action de recherche MAGIS (2022-...)
- Vise à fédérer une large communauté transdisciplinaire et trans-institutionnelle s'intéressant à la géomatique marine et côtière au sens large
 - L'interdisciplinarité (géographes, informaticiens, mais aussi géologues, écologues, océanographes, sociologues, etc.) et les différences en termes d'intérêts de recherche est à la fois une force et le plus gros défi
- Groupe également peu familier avec MAGIS (plus loin du cœur info/géo traditionnel)

Objectifs émergents

- Réfléchir à des **méthodes émergentes de collecte** d'information
 - E.g., réseau de capteurs, observatoires des environnements naturel et humain, observations volontaires, télédétection optique et acoustique
- Etudier le **développement d'IDG** côtières/marines
 - E.g., transport et navigation maritimes
- Proposer de nouvelles manières de **représenter les dynamiques** des usages maritimes notamment pour les activités mobiles
 - E.g., Géoviz (lien AR9?)
- Discuter de nouvelles approches de **modélisation de processus**
- Concevoir, en support aux politiques de gestion, des **indicateurs** et appréhender spatialement le **cumul de contraintes**, les **conflits** d'usages
 - E.g., planification spatiale marine
- ...

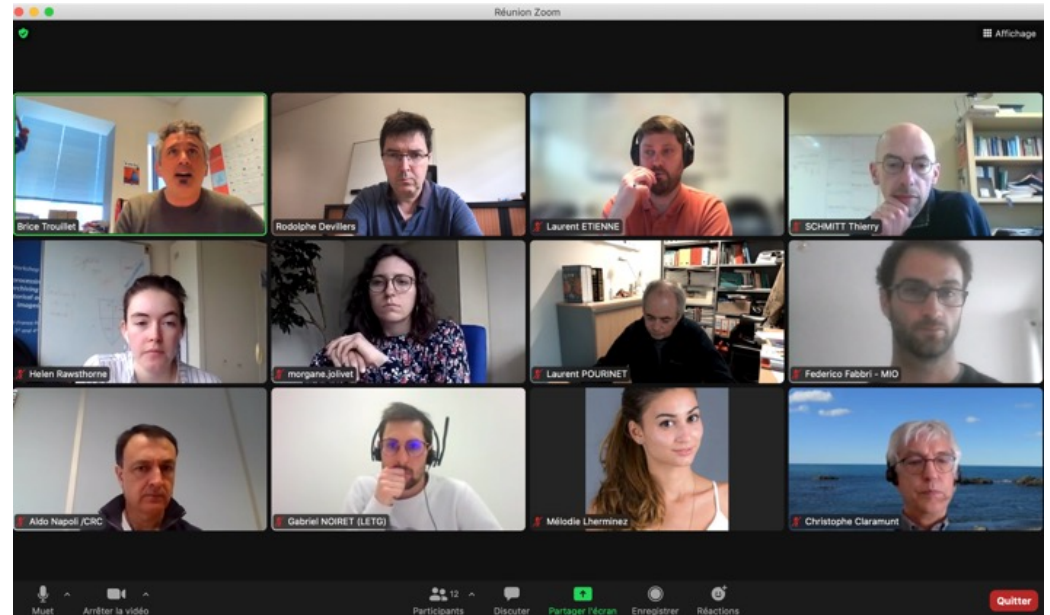
Notre stratégie

- 2022:
 - Créer/consolider le groupe, autour d'actions telles que des séminaires, débats ou table-rondes (en visio)
 - Faire une feuille de route pour les 4 autres années

- 2023-2025
 - Appliquer la feuille de route
 - Ateliers en marge de MAGIS pour des rencontres en personne
 - Avancer vers un projet/livrable commun à définir

Avancées

- Une liste email a été créée:
ar-magis-espaces-cotiers-marins@listes.ird.fr
- Promotion de l'AG auprès d'UMRs, et listes en géomatique
- Première rencontre
- Planification d'un premier séminaire



Synergies avec d'autres AR, initiatives, voire GdR

- Séminaire conjoint avec l'AR14 (Approches critiques des sciences de l'information géographique) - 10 ou 11 Octobre 2022
- Interface possible avec l'AR6 (Mobilités et impacts socio-économiques) sur les questions des données de mobilités marines, ex. AIS), l'AR3, l'AR9, etc.
- SAGEO 2023 Québec? (3-4 chercheurs québécois sur le thème)
- Nouveau GdR OMER (Océan et Mers)?
- GeoDataDays? (Grand thème 4 : Espaces maritimes et côtiers : vers une meilleure connaissance)



Liens possible avec la nouvelle revue en ligne **Atlas Bleu**

- HABITER
- EXPLOITER
- PROTÉGER
- PRÉVENIR
- EXPLORER
- RECHERCHER...
- AFFINER LA RECHERCHE
- LA REVUE

PRÉSENTATION

Dans l'esprit d'une revue combinant le haut niveau scientifique et la vulgarisation, *L'Atlas Bleu* s'adresse à différents publics : acteurs maritimes et littoraux au sens large, décideurs et gestionnaires des territoires, des filières et des milieux, chercheurs, enseignants-chercheurs, enseignants du second degré, étudiants, et plus largement tous les lecteurs curieux d'en apprendre davantage sur ces lieux singuliers à l'interface terre-mer.

L'Atlas Bleu met à disposition une cartographie des connaissances de la planète océane en s'appuyant sur une diversité de thématiques et d'échelles d'analyse permises par l'expertise géographique. Son ambition est de dresser et transmettre un portrait scientifique sans cesse réactualisé des mers et des littoraux du globe, espaces singuliers mais plus que jamais convoités et fragilisés.

[En savoir plus](#)

- HABITER
- EXPLOITER
- PROTÉGER
- PRÉVENIR
- EXPLORER
- RECHERCHER...
- AFFINER LA RECHERCHE
- LA REVUE

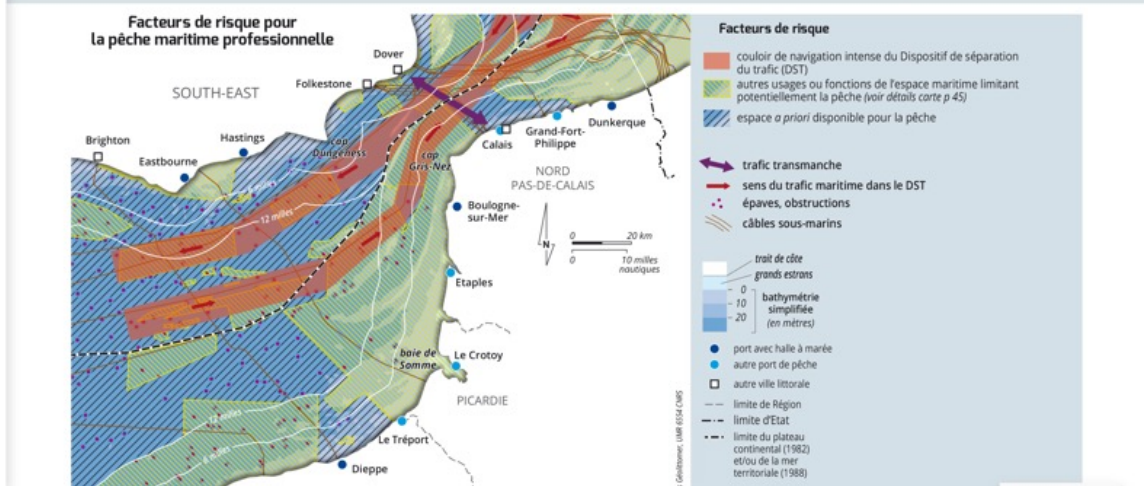
Pêche professionnelle et risque accidentel : l'exemple du détroit du Pas-de-Calais, espace à hauts risques

Par Brice TROUILLET

L'Atlas Bleu / Explorer

Mots-clés | Résumé | Localisation

Pêche maritime, partition spatiale, risque, accident, détroit du Pas-de-Calais.



Lancement officiel: 1^{er} mars 2022
 Lancement officiel: 1^{er} Septembre

<https://atlas-bleu.cnrs.fr/>

Pour en savoir plus?

- Joignez l'AR sur. ar-magis-espaces-cotiers-marins@listes.ird.fr
- Contactez Brice (Brice.Trouillet@univ-nantes.Fr) ou moi (rodolphe.devillers@ird.fr)