

# Modélisation spatiale des macroalgues intertidales via la science citoyenne et la télédétection par avion : Ortholittorale et Litto3D

Agathe Bouet<sup>1\*</sup>, Antoine Collin<sup>2</sup>, Dorothée James<sup>2</sup>, Cam Ly Rintz<sup>3</sup>, Eric Feunteun<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Association Planète Mer, Dinard, France

<sup>2</sup> Centre de GéoEcologie Littorale, EPHE-PSL, Dinard, France

<sup>3</sup> Laboratoire de Biologie des Organismes et Ecosystèmes Marins, Museum National d'Histoire Naturelle, Dinard, France

# Contexte

- estrans rocheux intertidaux accueillent de nombreuses espèces de macroalgues brunes, espèces ingénieures qui offrent une multitude de services écosystémiques (support à la biodiversité, matière première pour l'agroalimentaire, régulation du cycle de carbone, cueillette récréo-culturelle, etc).
- En contexte de changement climatique, la distribution géographique répond aux facteurs environnementaux (température, salinité, acidité, houle, etc..) mais aussi anthropiques (eutrophisation ou sédimentation).
- Objectif : cette étude propose une modélisation spatiale régionale de l'abondance des macroalgues intertidales via la fusion des bandes multispectrales de l'Ortholittorale V3, et de la topobathymétrie du Litto3D, entraînées par des données collectées par le protocole citoyen BioLit sur trois sites de la Côte d'Émeraude.

# Site d'étude

• La Côte d'Emeraude s'étend sur 40 kilomètres entre le Cap Fréhel (*Côtes* d'Armor) et la Pointe du Grouin (Île-et-Vilaine). Pointes rocheuses et anses abritées se succèdent et offrent une richesse paysagère. grande biodiversité est reconnue au niveau européen à travers de nombreux **espaces** protégés (Natura 2000).



• Le littoral façonné par un régime de marée **méga-tidal** est soumis à une forte pression anthropique (artificialisation du littoral et multiples activités humaines)

# Méthode

# 1) ACQUISITION DE DONNÉES



### 2) RÉGRESSION LINÉAIRE

• Variable à expliquer : % de recouvrement algal

Bandes spectrales RVB et InfraRouge (Ortho V3)



### 3)TRAITEMENT D'IMAGES

Fig 3. La Côte d'Emeraude



Sciences Participatives BioLit

- BioLit "Algues Brunes et Bigorneaux" (www.biolit.fr)
- 84 quadrats géoréférencés (0.1m²) sur 3 sites
- Recouvrement algal et densité de gastéropodes

# Télédetection par avion



RÉPUBLIQUE GÉOPORTAIL

Ortholittorale V3 (2018-2022), 0.5m:

bandes multispectrales RVB et InfraRouge (*GéoPortail*)

• Litto3D (Bretagne 2018-2021), MNT 1m: topobathymétrie (Shom - IGN, 2024)



Variables explicatives :

**Fig 4.** Relevé science participative BioLit



Fig 5. Outils BioLit: protocole et fiches d'identification

#### IR avec le MNT 1m issu de la topobathymétrie Lidar ("Layer stacking")

• Fusion des bandes multispectrales RVB et

4) MODÉLISATIONS SPATIALES

Outil "Band Math"



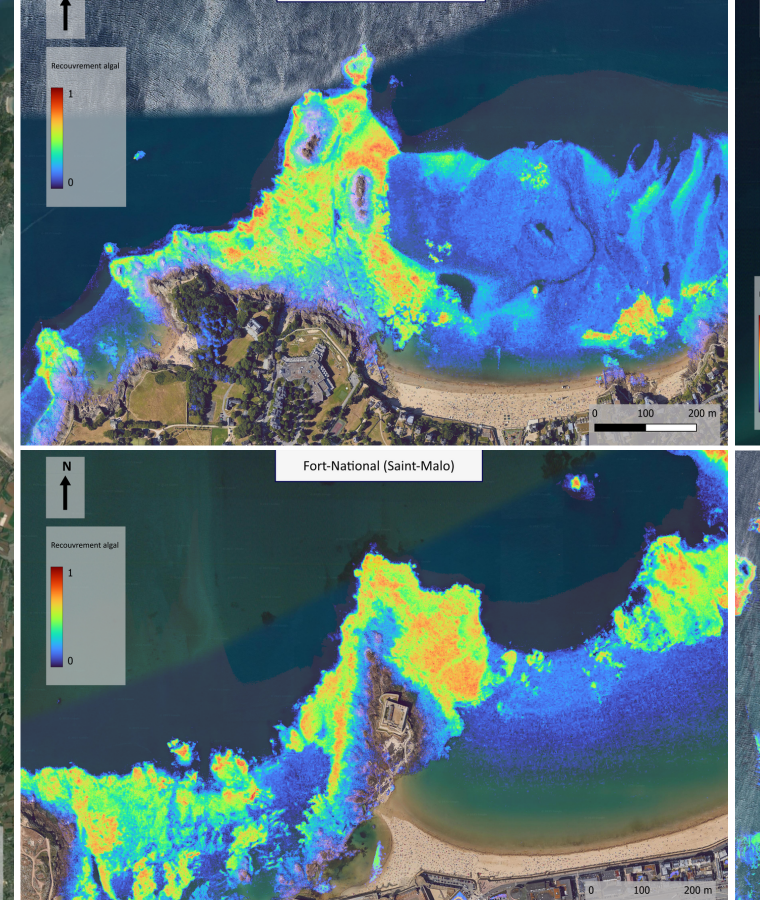
 Application de la régression linéaire aux images issues de la télédétection

# Résultats

Le pourcentage de recouvrement des macroalgues brunes sur les estrans rocheaux de la côte d'Émeraude a été bien modélisé par une relation linéaire multiple (R²:0.62).



Fig 6. Modélisation spatiale du recouvrement algal à l'échelle de la Côte d'Emeraude



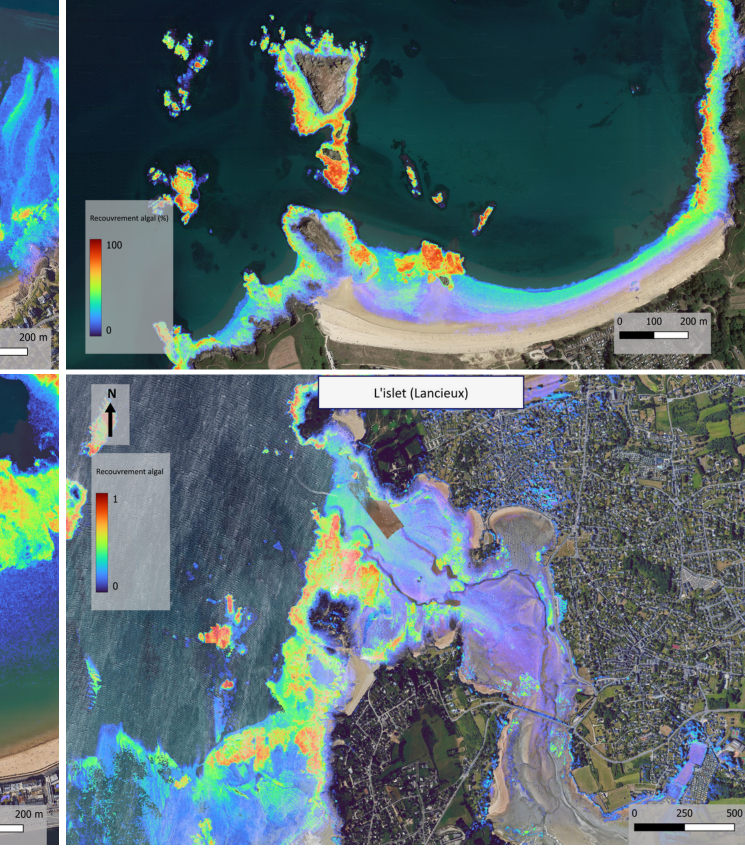
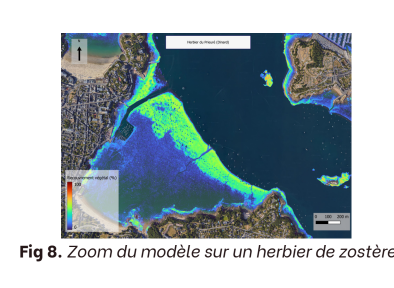


Fig 7. Zoom sur quatre pointes rocheuses : a) L'Islet (Lancieux); b) Saint-Enogat (Dinard), c) Fort-National (Saint-Malo), d) Les Chevrets (Saint-Coulomb)

# Discussion et conclusion



- Le modèle fonctionne sur les estrans rocheux en indiquant la présence et le recouvrement des macroalgues brunes. Il fonctionne également sur le substrat meuble en mettant en évidence les végétaux marins : herbiers, pré-salés, microalgues...
- Perspective 1 : Affiner la classification des végétaux par la différenciation du substrat meuble et du substrat rocheux. Possibilité d'utiliser des critères de rugosité à partir des données Lidar et d'affiner les résultats grâce aux données multispectrales et à des vérités terrain.
- Perspective 2 : Augmenter l'emprise spatiale du modèle en utilisant des images satellite et proposer des cartographies à **l'échelle régionale** (Bretagne)

# Références

- Bouet, A.; Collin, A.; James, D.; Rintz, C-L.; Dusseau, P.; Lesacher, M., and Feunteun, E., 2024. On the synergy of the UAV spatial modelling and citizen science for tidal coasts: The case of canopy-forming macroalgae and gastropods on the Emerald Coast, Brittany, France. Journal of Coastal Research, Special Issue No. 113.
- Collin, A.; Bulot, A.; Pastol, Y.; Le Goff, L., and Feunteun, E., 2023. Classification des habitats benthiques par segmentation sémantique d'imagerie optique et LiDAR ouverte : Ortho-littorale et Litto3D en baie de Saint-Malo, <u><hal-04061926</u>>.
- Cotas, J.; Gomes, L.; Pacheco, D., and Pereira, L., 2023. Ecosystem services provided by seaweeds. Hydrobiology, 2(1), 75-96.

