

Stage M2 en laboratoire - 2018-2019



- Etude spatiale du microbiome des différents morphotypes de sargasses responsables des marées brunes sur le littoral des Caraïbes
- Mangroves : quels indicateurs microbiens pour la directive cadre sur l'eau (DCE) ?
- Dynamiques microbiennes lors de la remise en suspension de sédiments marins portuaires et contributions au transfert de contaminants métalliques
- Dynamique et diversité du picoplancton marin côtier sous influence anthropique
- Réponses du picoplancton marin aux sous-produits de chloration
- Acquisition de données d'éclairements et de luminances UV Visible de la Bouée optique Sunmex. Inter-comparaison avec les données satellite Sentinel-3
- Modélisation lagrangienne de la croissance des algues Sargasses en relation avec les distributions estimées par satellite dans l'Atlantique Nord en 2017